



Тем, что эта книга дошла до Вас, мы обязаны в первую очередь библиотекарям, которые долгие годы бережно хранили её. Сотрудники Google оцифровали её в рамках проекта, цель которого – сделать книги со всего мира доступными через Интернет.

Эта книга находится в общественном достоянии. В общих чертах, юридически, книга передаётся в общественное достояние, когда истекает срок действия имущественных авторских прав на неё, а также если правообладатель сам передал её в общественное достояние или не заявил на неё авторских прав. Такие книги – это ключ к прошлому, к сокровищам нашей истории и культуры, и к знаниям, которые зачастую нигде больше не найдёшь.

В этой цифровой копии мы оставили без изменений все рукописные пометки, которые были в оригинальном издании. Пускай они будут напоминанием о всех тех руках, через которые прошла эта книга – автора, издателя, библиотекаря и предыдущих читателей – чтобы наконец попасть в Ваши.

Правила пользования

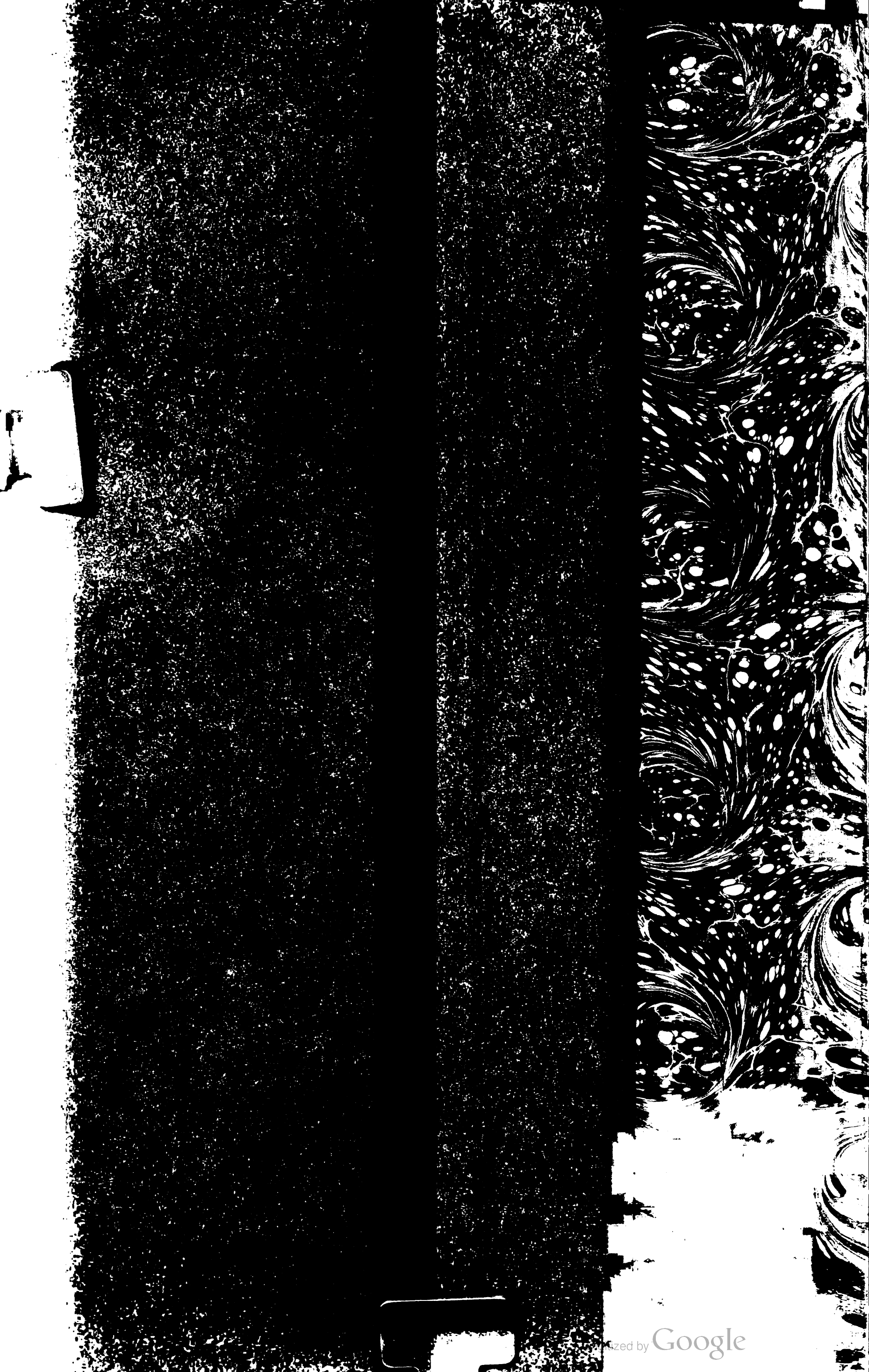
Мы гордимся нашим сотрудничеством с библиотеками, в рамках которого мы оцифровываем книги в общественном достоянии и делаем их доступными для всех. Эти книги принадлежат всему человечеству, а мы – лишь их хранители. Тем не менее, оцифровка книг и поддержка этого проекта стоят немало, и поэтому, чтобы и в дальнейшем предоставлять этот ресурс, мы предприняли некоторые меры, чтобы предотвратить коммерческое использование этих книг. Одна из них – это технические ограничения на автоматические запросы.

Мы также просим Вас:

- **Не использовать файлы в коммерческих целях.** Мы разработали программу Поиска по книгам Google для всех пользователей, поэтому, пожалуйста, используйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.
- **Не отправлять автоматические запросы.** Не отправляйте в систему Google автоматические запросы любого рода. Если Вам требуется доступ к большим объёмам текстов для исследований в области машинного перевода, оптического распознавания текста, или в других похожих целях, свяжитесь с нами. Для этих целей мы настоятельно рекомендуем использовать исключительно материалы в общественном достоянии.
- **Не удалять логотипы и другие атрибуты Google из файлов.** Изображения в каждом файле помечены логотипами Google для того, чтобы рассказать читателям о нашем проекте и помочь им найти дополнительные материалы. Не удаляйте их.
- **Соблюдать законы Вашей и других стран.** В конечном итоге, именно Вы несёте полную ответственность за Ваши действия – поэтому, пожалуйста, убедитесь, что Вы не нарушаете соответствующие законы Вашей или других стран. Имейте в виду, что даже если книга более не находится под защитой авторских прав в США, то это ещё совсем не значит, что её можно распространять в других странах. К сожалению, законодательство в сфере интеллектуальной собственности очень разнообразно, и не существует универсального способа определить, как разрешено использовать книгу в конкретной стране. Не рассчитывайте на то, что если книга появилась в поиске по книгам Google, то её можно использовать где и как угодно. Наказание за нарушение авторских прав может оказаться очень серьёзным.

О программе

Наша миссия – организовать информацию во всём мире и сделать её доступной и полезной для всех. Поиск по книгам Google помогает пользователям найти книги со всего света, а авторам и издателям – новых читателей. Чтобы произвести поиск по этой книге в полнотекстовом режиме, откройте страницу <http://books.google.com>.





10/10/57 10/10/57 10/10/57 10/10/57 10/10/57 10/10/57 10/10/57 10/10/57 10/10/57 10/10/57

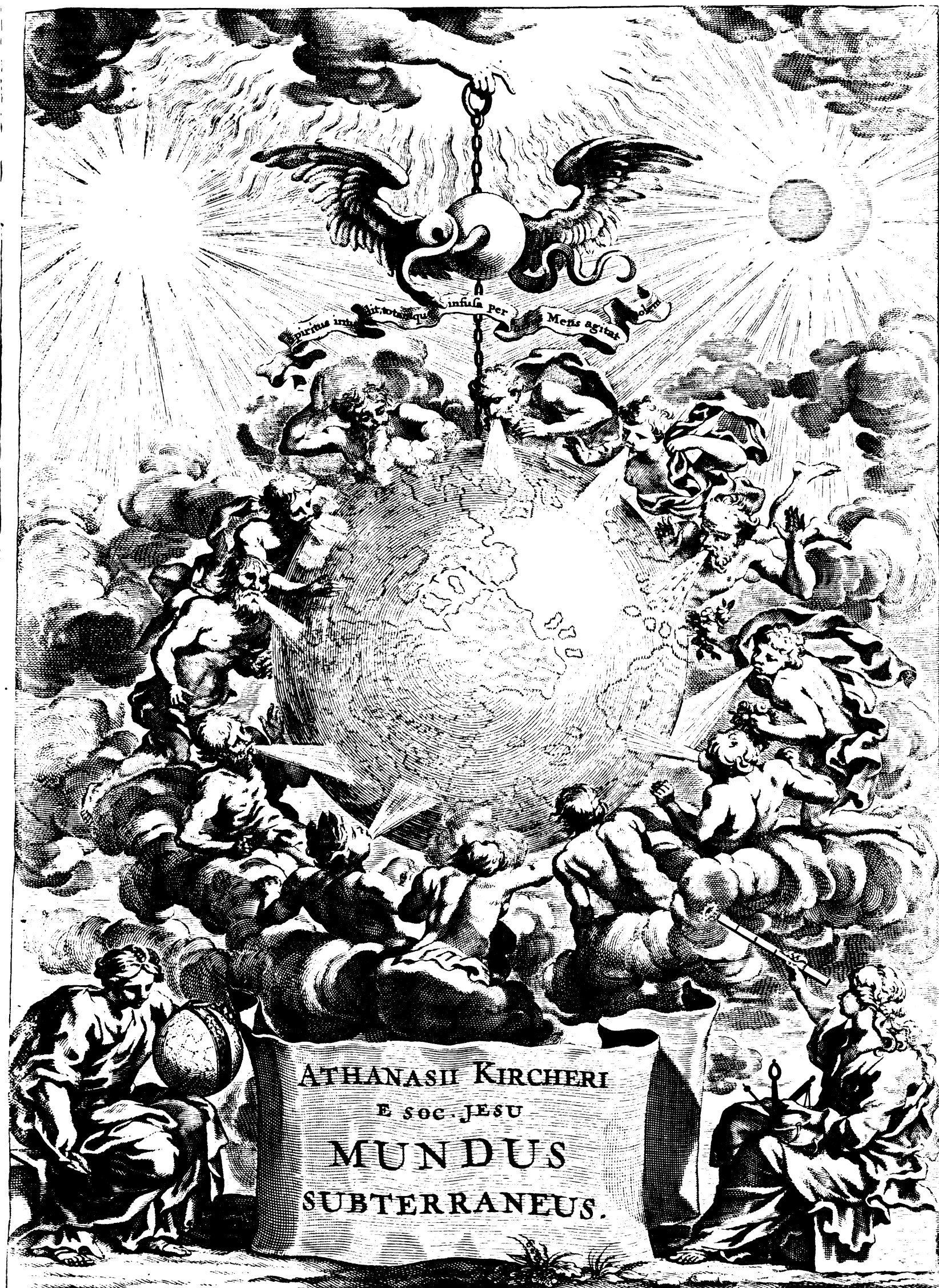
12/10/57 12/10/57 12/10/57 12/10/57 12/10/57 12/10/57 12/10/57 12/10/57 12/10/57 12/10/57

12/10/57

KF 62-2607



2976



AMSTERODAMI,
Typis Joannis Janssonij à Waesberge et Elizaei Weyerstraet.
Jo. Paul. Schor delin. Roma. 1665. Theod. Matham sculpsit.

ATHANASII KIRCHERI
E S O C. J E S U

MUNDUS SUBTERRANEUS

In XII Libros digestus;

Q U O

Divinum Subterrestris Mundi Opificium, mira
Ergasteriorum Naturæ in eo distributio, verbo παντάμορφον
Protei Regnum,

*Universæ denique Naturæ Majestas & divitiæ summa rerum varietate
exponuntur. Abditorum effectuum causæ acri indagine inquisitæ demonstrantur;
cognitæ per Artis & Naturæ conjugium ad humanæ vitæ necessarium
usum vario experimentorum apparatu, necnon novo modo,
& ratione applicantur.*

T O M U S I.

A D

ALEXANDRUM VII.
PONT. OPT. MAX.




AMSTELODAMI,

Apud JOANNEM JANSONIUM à WAESBERGE, & Viduam ELIZÆ
WEYERSTRAET, ANNO clō lōc lxxviii. Cum Privilegiis.

JOANNES PAULUS OLIVA

SOCIETATIS JESU

VICARIUS GENERALIS.

 *Um Duodecim Libros de Mundo Subterraneo P. ATHANASII KIRCHERI nostræ Societatis Sacerdotis, tres ejusdem Societatis Theologi recognoverint, & in lucem edi posse probaverint, potestatem facimus, ut typis mandetur, si iis ad quos pertinet, ita videbitur; cujus rei gratia has literas manu nostra subscriptas, nostroque Sigillo munitas damus, Romæ 19. Aprilis 1662.*

JOAN. PAULUS OLIVA:

Imprimatur, si videbitur Reverendiss. Patr. Mag. Sac. Palat. Apost.
OTTAVIANUS PATRACENSIS Episc. Vicegerens.

Imprimatur, F. RAYMUNDUS CAPISUCCUS,
Mag. S. Pal. Apost.

ALEXANDRO VII.
PONTIFICI
MAXIMO,

ATHANASIUS KIRCHERUS

S O C. J E S U

FELICITATEM.

BEATISSIME PATER,

DUm Tu in publica Mundi luce,
Romanæ Urbis Majestati &
Sanctitati augustè studes : dum
beneficentissimæ Dei Matris, ac
Sancti Tui THOMÆ DE VIL-
LANOVA Antistitis Templa domi & foris
magnificentissimâ ædilitate , quâ exornas,
quâ condis à fundamentis ; dum nova & fe-
lici æternitatis albo inscripta piorum no-
mina, eâ quâ unicus in terris polles, pri-
mâ supremâque post Deum autoritate rite
aris admoves , tabulisque sacris inscribis;
benè de Romanâ, optimè de Cœlesti Urbe
mereri pergis , ea quam in Te læti suspici-
mus , excelsitate ac soliditate sapientiæ , ac
Ecclesiasticæ disciplinæ legibus exemplif-
que firmatæ : nec annum ullum finis ef-

DEDICATIO.

fluere , quin eum heroico quopiam opere
memoriæ commendes , velut elogio actuo-
so. Ego verò interea in inferiores partes
terræ iter adorno : illic etiam Apostolici
TUI regni partem aliquam reperturus in
loco , ubi felices animæ velut in exilio cla-
ves TUAS expectant , quibus Ecclesiæ
thesauros eis aperias , & tanquam viati-
cum ad patriam citius adeundam suppedi-
tes. Ut autem in subterranea disclusi à
nobis & reconditoris Mundi adyta , mihi
pedem intrepidè liceat introferre ; ad in-
troductiones , quas meditor , propitio
TUO fidere mihi est opus : ad cujus lucem
possim tenebras illas describere luculen-
ter , ne tenebræ conculcent me in labyrin-
tho inferioris Mundi errantem & laboran-
tem , id est , majus dolium versantem ,
quàm aliquando ingressus fuerit , versarit-
que Diogenes. Enimverò cùm olim in ar-
canum templi penetrale , seu adytum , ne-
mini aditus , nisi Sacerdoti patuerit , TE
summum Sacerdotem pro duce habeo ,
cujus auspiciis ingrediar templum illud ,
quod sub hoc templo , quod nos incolimus ,
veluti tenebricosam admirabilitatis suæ ,
ac negotiorum absconditorum Basilicam
condidit , atque in illa posuit augustas te-
nebras

DEDICATIO.

nebras latibulum suum Deus. Ad hunc mihi penetrare paranti , adesto beatissima TUA luce , ut meas has tenebras collocem in bono lumine vultus TUI. Rimabor ego terræ viscera , & ostia tenebrofa videbo , ut ex illis introspectis thesauros lucis erudiam. Templata sub templis & in Germania vidisti olim , & in Vaticano TUO nunc vides. Ita veluti sub Mundo mundus (ut DEI templum) latet , habetque non pauca mysteria , veluti minerales , ut vocant , auri latentis venas. Inde mihi eruendum est exile tributum ingenii , quod Ingenio illi TUO ac Sapientiæ tam variè opulentæ pendam uti tesseram obligationis , quâ me quoque adstringis , dum minimam Societatem IESU amas ut Pater. Erit verò id solatium reditutionis meæ , cum è terræ profundis redux inveniam Vaticanum PETRI forum , TUO amphitheatro succinctum ; ejusdem Cathedram in templi capite conspicuam ; & alia hisce plura. Dignare itaque , BEATISSIME PATER , oculo sideris TUI , obscurum hoc munus ; aperi manum TUAM ut Librum accipias , ac libri Authorem impleas benedictione : & qui decretam TIBI à S. P. Q. R. statuam non admisisti , hoc etiam ipso æternis immortalis

DEDICATIO.

lis Capitolii honoribus longè dignissimus, ad-
mitte primas has Mundi Subterranei sive te-
nebras , sive umbras ; ut in illis Beatissima
tum Sapientiæ , tum utilis ad omnia Pieta-
tis TUÆ imago magis resplendeat , tene-
brasque meas faciat eruditâ luce splen-
descere.



P R Æ F A T I O
I N
M U N D U M
S U B T E R R A N E U M.

C A P U T I.

De occasione hujus Operis , & Authoris Itineribus.

*Organum agit Mundus denis vocale registris
Rerum in eo quot sunt entia, tot metra sunt.
Est DEUS Harmostes, in quo Sapientia Patris
Quæ benè disposuit, Πνεύματ' unit amor.
Hic amor harmonia est, hoc Mundus amore ligatur.
Ὅπῃ αὖτ' hunc Mundum Numinis esse negas?*

Ta est, Lector Benevole. Organum hoc, optimo jure hujus Operis argumentum , quod Mundi Subterranei nomine inscripsimus, dici potest. Organum verè harmonicum, in numero, pondere, & mensurâ Triunius providentissimi Numinis opificio ita dispositum adaptatumque, ut quamvis in intimis Terræ latibulis, occultisque recessibus operationis instrumenta recondita habeat. Tales tamen per subterrestres confertos immensæ multitudinis tubos & fistulas, edit sonorum modulos, tantam vocum diversissimarum varietatem, ut nil in sublunaris Mundi ambitu obvium sit , quod symphatica quadam harmonia, non suo numero, non suo pondere, non denique suâ mensurâ imbuatur. Duodecim verò Libris, veluti totidem instructum registris, organum hoc complectimur, queis universa Naturæ Majestas & divitiæ, summa rerum varietate explicantur, quod & expositurus audax sanè, insolens & Herculeo pectori forsan impar facinus committere videri possim ; dum multò sublimiori me carpento, quàm quo olim Proserpinam à Plutone raptam Mythologi ferunt, in abdita incognitaque subterranei Mundi regna, in intima Geocosmicæ Monarchiæ penetralia abditosque recessus, itinere nullis, quod sciam, hucusque non dicam
* * * * *
atten-

P R Æ F A T I O.

attentato tritoque vestigiis, sed ne humanæ quidem mentis conceptu penetrato, intromittere inconsultius, tento; At nil moror; Audeo, audeo inquam ingredi & aggredi iter, non tam mea voluntate susceptum, quam nescio quo Divini Numinis impulsu persuasum, nec non Illustrium virorum precibus extortum. Novi non defuisse hoc illuminati seculi decursu viros Geographici studii cultu illustres, qui ad externam Geocosmi faciem egregio sanè conatu, nec minori cum laude nominisque immortalitate explicandam summis expensis impigre desudarint, qui tamen, quod unicè deesse videbatur, ad internam Telluris Oeconomiam, atque abdita latentis Naturæ sacramenta non dicam penetrarit, sed ne mente quidem pertigerit, inventus est nemo. Hinc factum est, ut vel maximè mentis oculos reflexerim ad admirandum Geocosmi interioris Organum, ejusque structuram, hucusque sive ob inaccessa Naturæ latibula neglectam, sive ob ineluctabiles in ea penetranda difficultates, passim despectam, conceperam jam dudum argumentum hoc uti rarum, insolens & præstantissimum, ita quoque in quo omnis humani ingenii industria desudaret, dignissimum; Multa, fateor, legeram apud plerosque Historiæ Naturalis scriptores, de abditis Naturæ subterraneæ miraculis, quæ tamen proprii experimenti defectu non tam ritè & sincere explorata, quàm simplici relatione, cui multum fidi non posset, recensita credebam; *αὐτοψίαν* singulorum requirebam, hanc unicam ad concepti moliminis executionem veluti pernecessariam efflagitabam; Isthoc ingenti cogitationum æstu exagitatus, accidit ut eodem tempore Superiorum jussu iter in Siciliam & Melitam, in Excell.^{mi} Principis *Friderici* Landgravii Habsiæ, modò Cardinalis dignissimi, cui à confessionibus eram, comitatu susciperem; hanc occasionem veluti à Divina Numinis providentia mihi subministratam, nec non moliminibus meis tandem in executionem deducendis mirè peropportunam interpretabar. Nec spes me fefellit. Siciliam ingressus, istiusmodi, quod tot jam votis exoptâram, naturæ sub mira rerum varietate se explicantis theatrum assecutus sum, dum quicquid in toto Geocosmo mirum, rarum, insolitum atque admiratione dignum occurrit, in hoc veluti in epitome quadam sagacis Naturæ industria contractum comperi. Ingenti itaque singulorum explorandorum accensus desiderio, insigni triremium Melitenarium

P R Æ F A T I O.

tenſum commodo , ſupramemorato Haſſiæ Landgravio tunc temporis Architalaſſo, conatus meos pro eo, quo in me meaſque ſtudia ferebatur affectum ardentèr promovente, inſtitutum meum proſecutus ſum; & antea omnia quod maximè deſiderâram Ætnam, omnium prodigioſorum in univerſa Sicilia ſeſe exerentium effectuum fontem conſcendi, ut admiranda, quæ de eo omnium ſeculorum Hiſtorici ſcripſerant, proprio experimento καὶ τὴν αὐτοψίαν comperirem; Deinde Æolias ſive Hepheſtias Inſulas , & præ cæteris Strongylum, & quem Vulcanum vocant, Fretum quoque Mamertinum ob incredibiles æſtuum reciprocationes, non minus periculofum, quàm naufragiis infame, triduo ſcrutinio , ſummo ſtudio exploravi; prætereà famoſæ Scyllæ Charybdisque, miros motus, ebullitionumque viciffitudines, ſingulorumque ſymptomatum rationes tanquam inſtituto meo oppidò conſentaneas , ingenti mentis æſtu, æſtui Scyllæo forſan non minori diſcuſſi; Quæcunq; verò ſtupenda in ſingulis occurrebant, palimpſeſto commiſſa domum redux, exacta rationis trutina ponderatas expendi, quæ & Lector in huius Opëris decurſu ad ſuſcepti operis comprobationem oportunitis locis fuſiſſimè deſcripta reperiet.

Hiſce omnibus ritè obſervatis, placuit Divinæ bonitati, aliud mihi aperire theatrum, & formidabile ac prorſus funeſtis tragicis que caſibus refertum , non utique alio fine, quantum ex mea parte, niſi ut viſa ineffabili irati Numinis, in Natura , operantis potentia , argumentum meum, non iis tantum , quæ curioſioris animi puritum demulcerent, ſed quæ timorem D E I & occultas indiciorum abyſſos intimis pectoris medullis infererent , copioſa ſegete amplificarem: dum enim expeditis terra, marique obſervationibus, Romam rediturus, oportunitatem itineris auſpicandi occaſionem operirem, neſcio ſanè, qua providentia factum ſit, ut tanto tempore Meſſanæ contra voluntatem meam detentus, in tanta atque adeò multiplici diſcedendi oportunitate, omnis nihilominus oportunitatis inops, ſemper reſtiterim, & quemadmodum occultas Divinæ providentiæ ſemitas, quibus mortales improvidos, pluſquam paternâ curâ & ſollicitudine, ducit, ſatis mirari non poſſumus, ita quoque eas, utpote ab humani ingenii limitibus remotiſſimas, inveſtigare minimè conſeſſum eſt; Veritatis tamen lumen tum primùm nobis oboritur , ubi

P R Æ F A T I O.

nos ex variis eventuum casibus, è variis rerum discrimini-
bus ereptos, ad ejus immensam bonitatem pietatemque, qua
unicè fulcimur, internis mentis oculis converterimus, quod
& ex dicta mea in Messanensi portu mora luculenter pa-
tuit, certè apparebat, **D E U M** Opt. Max. non solum secuto-
rum ac jam jam impendentium malorum me testem ocula-
tum, sed & ad nominis sui gloriam, meæque probationem
fidei, earundem quadantenus participem fieri voluisse, ut
nimirum eas calamitates, quas omnibus retrò seculis nec
Asia, cum duodecim ejus primariæ urbes olim concide-
runt; nec Italia unquam accidisse legit majores; cum nimi-
rum exiguo temporis spatio, tota penè citerioris Calabria
portio in vastitatem abiit, non solum scriptis meis narrare,
sed & de periculis, & imminentis mortis angustiis, eorum,
qui in simili statu constituuntur, proprio experimento in-
dicare possem. Itaque res ita sese habuit.

C A P U T II.

*De horrendis Terræ motibus anno 1638. in Calabria exortis, quibus qua-
tuordecim dierum spacio Author magno vitæ suæ periculo præsens,
ejus occasione magna Naturæ arcana didicit.*

EGO itaque anno 1638. unà cum duobus Religiosis tertii
Ordinis *S. Francisci*, aliisque duobus sæcularibus con-
ducta cymba, 24 die Martii Messana solventes, eo ipso die
Pelorum Siciliae promontorium attigimus, ubi triduum su-
stinentes, cum nullo non calamitatis genere confliximus,
adeò omnes loci, aërisq; injuriæ in nos conspirasse videban-
tur: erant autem hæc omnia future tragœdiæ quædam veluti
proscenia; semel atq; iterum discessum tentavimus, sed fru-
stra, semper in eundem locum repulsi, cum invito mari, tum
occulta **D E I** manu, ut postea patuit, nos remorante, reversi
fuimus, quod nisi factum esset, omnes nos in *S. Euphemia*,
quo properabamus, & ubi negotiorum causa aliquantisper
subsistere cogitabamus, mansisset sepulchrum; unde ex hac
mirabili Divinæ providentiæ dispositione didicimus, quàm
sæpè homo nesciat, quid petat? & quam vanæ & caducæ ho-
minum, nisi divinæ voluntati submittantur fulcianturque,
sint dispositiones. Illucescente itaque die Sabbathi palma-
rum, quæ erat 27 Martii, nos diuturniores moræ pertæsi
violen-

P R Æ F A T I O.

violentam quasi profectionem occepimus. Mare eo ipso die præter solitum æstuabat, & ingentes circa Scyllæ potissimum locum tot naufragiis infamem, vortices turbinato descensu agebat, ita ut non nobis tantum, sed & plerisque nautis res insolita horrorem incuteret. Contrario itaque nobis maris æstu phaselum versus Tyndaridas seu Mylas direximus, ut inde proriente Euronoto, breviori & rectiori transitu per Sinum Cujacium ad littora Calabriae propelleremur; at ubi punctum illud maris, quod Liparas inter, Mylas & Promontorium Vaticanum fermè medium est, attigimus, Ego Ætnam & Strongylum diligentius intuitus, eos ingentes fumorum globos, montium ad instar, præter solitum eructare notabam, quibus longè lateque diffusis, non Lipararum tantum, sed & Siciliae quoque aspectus ex oculis penitus tollebatur: augebant horrorem subterranei quidam veluti mugitus, quos percipiebamus, & fragores cum odore sulphureo, qui nescio quid fatale & funestum insusurrantes in totius Calabriae & Siciliae exitium, quod parabant, unanimi consensu conspirasse videbantur. Ego hujusmodi impendentium calamitatum prodromis exterritus nautas omnibus, quibus poteram, modis precibusque sollicitabam, ut relictâ orâ Liparitanâ, Promontorium Vaticanum rectè peterent, addens in magno nos discrimine versari, ne maris æstu abrepti, iter pararemus irremeabile: Nam Strongylo cum essemus vicini, eum tamen utpote fumo obvelatum non cernebamus, fragores solum cum odore sulphureo graveolente, quem exhalabat, sensimus: præterea mare ipsum fervere, & in aquæ bullientis morem agitari, cælo præsertim silente & serenitate claro, aliasque hujusmodi insolitas alterationes subire omnes mirabamur: qui tempore pluviae lacum unquam vidit, innumeris bullulis ferventem, is de maris bullientis fervore, hoc ipso tempore judicium formare poterit. Porro cum jam capiti Vaticano appropinquassemus, durantibus adhuc iisdem maris symptomatis, ego futuras calamitates quasi præsentiscens, ex inassueta mentis angustia animum meum constringente, palam sociis meis ingentem mox terræmotum secuturum, prædixi; imò valdè me vereri, ne totus hic pendentium scopulorum tractus prostratus corrueret, ac proinde ei non nimium appropinquarem: augurium probavit eventus, post duas enim circiter horas, magnam hujus Promontorii partem unâ cum vicini-

P R Æ F A T I O.

nis habitationibus concidisse audivimus: Interim iter nostrum profecuti, Tropæam incolumes omnes & summo gaudio tandem appulimus, ignari iis periculis, quæ paulò ante in fervido mari vix evaseramus, modò primùm nos infestandos etsi morti vicinos nos esse, cœlo præsertim sereno, & sine nube illa, ne quidem suspicari poteramus. Verùm enim verò vix Collegii nostri limina subieram, cum eccè subterraneum eumque formidabilem adinstar curruum summa velocitate agitatorum sonum & strepitum, adeò vehemens & horribilis terræ motus excepit, ut Collegium unà cum oppido subjectoque monte veluti in balance librari viderentur; Terra adeo vehementi motu subsultabat, ut ego pedibus amplius consistere non valens, subito in terram illius prono vultu prosternerer, ea quæ ante mecum animo præsentiscente volueram ipso facto incurrens, animam Deo incessanter desperatâ jam vitâ commendabam. O quàm in hoc angustiae puncto omnia Mundi gaudia desipiebant; quàm uno ictu oculi omnis honor, dignitas, imperium sapientia, nil aliud nisi fumus, bulla, stipula à vento rapta esse videbantur; dum in porta æternitatis stans, animam corporeis solutam vinculis ad incorruptibilis vitæ usuram capefendam transmittere pararem; quod sanè ipso momento contigisset, nisi Deo Opt. Max. me singulari gratia sua à ruina murorum præservatum, ad duriora pro Nominis sui honore & gloria sustinenda destinare visum esset. In hac mentis lucta, ingentem formidinem cùm tegularum cadentium fragores, tum fatiscentium murorum crepitus incutiebant, dum quo fugerem, aut qua ex parte me servare possem, ruinam jamjam ex omni parte muris minitantibus, dispicere non possem; Resumpto tamen animo evasi, ita tamen attonitus, ut cum redditus mihi essem, sine pileo & pallio me reperirem, quibus tamen recuperatis, sine mora urbem fugiens, ad cymbam nostram me contuli, hac eadem mentis consternatione, tum Patres nostri, tum quotquot me concomitabantur, laborarunt, dum unusquisque de salute sua sollicitus, ut poterat, vitæ fuga, veluti muti atque omni vocis usu destituti, consulere satageret. Postero die, quæ erat Dominica palmarum, iter nostrum profecuti, mari fervente & mirum in modum tumido Rochettam pervenimus, at descensione facta, febris Terræ recrudescens, ita ingenti eam concussit paroxysmo, ut cymba ob ingens periculum, quod

ex

P R Æ F A T I O.

ex intolerabili Telluris rabie nobis imminebat, repetenda foret. Erat ibidem domus vicina peregrinis hospitibus recipiendus apta, in quam nos non nihil quietis capiendæ gratia recepimus: at recrudescente Terræ tremore, ego ingentis ruinae nobis imminentis prælagus, aperte dixi, qui vitam in tuto collocare desiderat, is mecum littus repetat, ac proinde hisce commoti verbis comites continuò relicta domo me secuti sunt. Vix ad dimidium horæ nobis in littore commorari concessum fuit, cum ecce denuò Terra solito majori ferocia sæviens, & complura ex circumfisis locis, & hospitium, quod paulò antè deserueramus, vehementi insultu concutiens, non nisi lapidum calcisque acervo post se relicto, prostravit, gratias proinde, quas potuimus, maximas Divinae Majestati egimus, quæ nos à tam imminente periculo per occultos instinctus eripuerat. Locum itaque in quo à tanta terræ excandescencia tutos securosque nos conservaremus, dum quærimus, ulterius progressi, Lopizium, medium Tropeam inter, & S. Euphemiam Castellum pertigimus, ubi favorem ventorum, quo sinum transfretare possemus, operientes, ab una parte mare vorticibus exæstuans, ab altera parte ingens castellorum pagorumque strages, quo nos verteremus nescii, incredibilem metum incutiebant. Hisce calamitatibus dum jactamur, ego curiosius intuitus Strongylum 60 ferè milliarium intercapedine dissitum, illum insolito modo furere notavi, totus enim ignibus oppletus videbatur, tanta copia, ut montes flammeos eructare videretur, spectaculum visu horrendum, & animo quantumvis intrepido formidandum. Interea sonus quidam ad instar tonitruï, verum ob remotam, qua oriebatur, distantiam, paulò obtusior percipiebatur, qui tamen semper majus majusque in subterraneis cuniculis incrementum sumebat, donec locum subterraneum, cui insistebamus, teneret; ubi tanto fremitu & indignatione concussit terram, ut pedibus amplius consistere impotens, arrepto, quo quisque poterat, obvio virgulto aut frutice maritimo, nè membra nimia concussatione laxarentur, sustinere se cogeretur.

Contigit hac eadem hora res æterna & immortalī memoria digna, subversio videlicet celeberrimi oppidi, quod S. Euphemiam dicunt: Erat hoc in extrema sinus ora situm, sub Equitum Melitenensium jurisdictione. Cum itaque ad Lopizium, ex vehementi Terræ subsultatione, veluti exanim-

P R Æ F A T I O.

mes in terra prostrati, tandem subsidente Naturæ paroxismo, oculis in circumjacentia loca conjectis, ingenti nebula, paulò ante memoratum oppidum circumdatum vidissemus, ter sanè post meridiem hora tertia præsertim coelo sereno mira & insolita nobis videbatur; dissipata verò paulatim nebula oppidum quærivimus, sed non invenimus, mirum dictu, lacu putidissimo in ejus locum enato. Quærivimus homines, qui de insolito rei eventu, nonnihil certi nobis enarrare posset, sed formidabilis casus tantæque stragis nuncium non reperimus. Nautæ ad hoc spectaculum veluti attoniti, & incredibili formidine perculsi, projectis remis tundentes pectora Divinam implorabant Misericordiam, propediem non nisi eandem sortem, aut ultimi Judicii diem expectaturi: Confortati tandem ac poenitiæ sacramento expiati, Deo duce inter tumentes maris fluctus littus oppositum tenuerunt, ubi exscensione facta denudò homines quærivimus, sed præter puerum in littore sedentem veluti stupore attonitum, inventus est nemo; hic interrogatus à nobis, quidnam S. Euphemie contigisset, sed muto locuti nihil extorsimus, metus enim vehemens & formidabilis eventus linguam animumque ita consternarat, ut nec verbis commiseratione plenis, nec ullo charitatis officio ejus animum devincire nobis possemus; cibum oblatum omnem penitus nimio dolore & mœrore oppressus averfabatur, digitis solùm extensis Sanct-Euphemianam catastrophem innuere videbatur. Consolationis itaque omnis expers, vultuque subtristi & capta mente homini similis, à nobis recedens in proximam sese sylvam proripuit, nunquam amplius visus. Nos itineri insistentes Nicastrum, Amanteam, Paulam, Belvederium transeuntes, nil aliud ad 200 millia passuum, nisi cadavera urbium, castellorum strages horrendas reperimus, hominibus per apertos campos palantibus, & præ timore veluti exarescentibus; Ultimi Judicii diem jam jam imminere dixisses. His magno nostri stupore simul & dolore visis, tandem inter ingentia æstuantis maris pericula, infelici sanè itinere Neapolim tandem tenuimus. Quid jam mihi acciderit, sequentibus Lectori paucis exponam.

P R Æ F A T I O.

C A P U T III.

*De Montis Vesuvii, reliquarumque Insularum exploratione ab
Authore facta.*

Post tanta mari terraque exantlata discrimina, post exploratam incredibilem Naturæ in subterraneis cuniculis operantis potentiam, ingens animum meum subiit desiderium cognoscendi, num & Vesuvius nonnulla cum Strongylo, & Ætna occultæ negotiationis, in tam potenti Naturæ bello, obtinuisset commercia? Porticum concessi, ad radices montis situm oppidum; hinc fideli & viarum gnaro comite rustico, opima sanè mercede conducto, media nocte montem per difficiles, salebrosas arduasque vias conscendi, cujus craterem cum jam obtinuisssem, horrendum dictu, totum igne illuminatum vidi cum intolerabili sulphuris & bituminis ardentis mephiti. Hic prorsus ad inusitatum rei spectaculum attonitus, inferorum domicilium me intueri credebam, in quo præter demonum horrenda phasmata, nil adeò aliud deesse videbatur. Horrendi percipiebantur montis mugitus & fremitus, putor inexplicabilis, fumi subfuscis ignium globis mixti, quos ex undecim diversis locis, tum fundus, tum latera montis continuò eructabant, identidem me illud eructare cogeant: O Altitudo divitarum sapientiæ & scientiæ **DEI**, quàm incomprehensibiles sunt viæ tuæ! Si potentiam tuam tam formidandis Naturæ portentis contra prævaricantis humani generis malitiam ostendis, quid erit in illo novissimo die, quo Terra iræ furoris tui submersa, elementa calore solventur. Aurorâ itaque illucescente, ego, ut totius interioris montis constitutionem ea, qua fieri poterat, diligentia explorarem, locum tutum & ad firmanda vestigia securum elegi, quæ erat rupes ingens superficie plana, ad quam per declive montis aliquousque aditus patebat, me dimisi; hic deprompto Pantometro montis dimensionem exorsus, crateris ambitum 300 ferè millia passuum, 800 verò passus profunditatem geometrico ratiocinio continere deprehendi. Mons undique præruptus, nulla, qua aditus ad interiora patebat, declinitate data, in excavati cylindri formam *ωὄς τὰς ὀφθαλμοὺς*, ambitu suo descendebat, & quamvis fundus oculis nostris strictiori periphēria

P R Æ F A T I O.

pheria conclusus videretur, id tamen juxta opticas rationes
 & leges, non nisi ex maxima à crateris intima superficie,
 distantia & profunditate contingebat. In Centro fundi Na-
 tura suum veluti focum constituisse videbatur, verè Vulca-
 niæ culinæ officinam sempiterno fumi flammarumque pro-
 fluvio fervidam, in decoquendis sulphure, bitumine, cæte-
 risque mineralium speciebus, eliquandis exurendisque, oc-
 culto quodam molimine funestisque stragibus paulò post
 edendis occupatam; siquidem halitus intus conclusi, uti
 contineri nescii, ita tanto impetu & vehementia horrendis
 fragoribus fociata impositum sibi onus discutiebat, ut mons
 terræ tremore agitari videretur: quod quodocunque acci-
 debat, partes supremæ montis molliores, quæ ex cinere, plu-
 viis, cæterisque Mineralium quisquiliis coagmentabantur,
 tremore concussæ solutæque, collium instar in barathri fun-
 dum concidentes, ex varia soni reflexione, eum fragorem,
 quantum quispiam etiam imperterriti pectoris vir sustinere
 vix posset, concitabant. Materia, quæ ex centro montis
 continuò eructabatur, novum veluti montem efficiebat,
 mira striarum varietate præditum, quam varia mineralium
 liquefactorum ebullitio in omnes circumferentiæ partes
 fluxu suo, coloreque nunc viridi ex ære, modo fulvo ex
 sulphure, arsenico & sandaracâ, jam rubro ex cinnabrio
 minioque, jam nigro, ex vitriolo aquis mixto, vel ex ipsis
 cineribus cineritio, ingenioso Naturæ penicillo efforma-
 bat: verum hæc omnia in apposita figura Lector conside-
 rat. Monticulus hic post ultimum montis incendium quod
 anno 1631. contigit adeò excreverat, ut inde conjecturare
 licuerit, futurum aliquando, ut in eandem, quam olim ob-
 tinebat, altitudinem sit surrecturus, nisi alio incendio su-
 perveniente destruat, quod hoc eodem quo hæc scribo,
 anno 1660. contigit: siquidem novo & horrendo incendio
 sæviens mons, adeò montis verticem crateremque disjecit,
 ut multò hodie demissior, quàm quo eum paulò ante de-
 scripsi, appareat, & consequenter uti majoris circumferen-
 tiæ, ita profunditatis minoris reperiatur. His omnibus ritè
 illustratis Neapolim reversus, postero die in Insulam Æna-
 riam, quam & Ischiam vocant, famæ celebritate veteris
 scriptoribus notissimam, & hinc in phlegræos Puteolani
 campi campos Vulcaniumque forum me contuli; quæcun-
 que tum veteres, tum Neoterici de iis locis admiranda re-
 tulerunt,

P R Æ F A T I O.

tulerunt, verissima esse comperi, quibus ne hoc loco recitando tempus perdam, singula Lector in Operis hujus serie opportunè inserta reperiet.

Observatis omnibus supradictis Naturæ operum, nec non subterraneorum effectuum, quæ recensuimus, prodigiis, continuò mecum volvere cœpi, quænam in subterranea Oeconomia vis esse posset, tantarum tamque potentium rerum effectrix; intimè quoque non infrequenter subridebam eorum falsa persuasione delusorum placitum, qui Geocosmi molem à Deo Geoplasta ex limo Terræ casuali potius aut fortuita limi congerie, quam certa ratione formatam coagmentatamque fuisse, simplicius opinarentur omni interiori conclavium apparatu, omni reconditoriorum Naturæ usu orbam, omnibus aquæductuum incilibus destitutam, solum limo, lutoque post diluvium haud secus ac cassei quoddam coagulum condensatam; cæteroquin Telluris quoddam veluti *ἑρόσιον ἀχθῶν*, inutile pondus consolidatum desiderare, nescio quam mentis pervicaciâ perperam sibi persuadent, quibus verò tum divinorum operum Majestas, tum sublimium à Natura constitutorum finium providentia innotescit: hi sanè in-terio-rem Geocosmi fabricam multò à communi hominum conceptu differentem constitutionem habere fatebuntur, utpote in qua æterna Dei sapientia, cum fundamenta poneret Orbis Terrarum, in ea mira arte elaboranda, & juxta architectonicam amussim in ea ritè disponenda, nec non ad necessarios totius Naturæ usus in innumera elementorum receptacula disponenda cum ineffabili quadam industria luserit, non minori sane quàm in humani corporis, tot vitalium membrorum officinis distincti, tot venarum, nervorum, fibrarum, muscutorumque ductibus instructi, tot cæcis meatuum syphonibus pertusi, fabrica constituenda allaborarit. Qua de causa solito molientis ingenii ardore instimulatus nullum non lapidem movi, ut quantum fieri posset, ad adeò abstrusam in subterraneo Vulcani regno latentium rerum systasin profundius, penetrarem, minime iis à me hucusque observatis contentus, quidquid in Geographicarum relationum monumentis, quod tum terreni globi formam, tum particularium regionum naturam proprietatemque concernebat, deprompsi, Autores veteres & novos Europæ, Asiæ, Africæ, Americæ Historicos, Phylologos,

P R Æ F A T I O.

lologos, Geographos, Oceanearumque expeditionum circa universum Telluris globum suscepta molimina, quæque in novarum Regionum mariumque incognitorum inventione detecta fuerunt, naturæ prodigia, pari cura collecta intimè ponderavi. Accessit hisce ditissimum relationum à Patribus nostris ex Indiis huc Romam, quot trienniis adventantibus, factarum subsidium; dum quæcunque terra marique admiratione digna viderant & explorarant, scriptis comprehensa mihi talium rerum avido, liberali sanè animo communicarunt. Ex quarum contemplatione rerum dici vix potest, quanta animum meum ad rerum tum proprio periculo expertarum, tum aliorum meis haud incongrua relatione acceptarum portenta, invaserit admiratio; admirationem verò quam ardens causarum inquirendarum exceperit desiderium. Singulis itaque cum singulis combinatoriæ Artis subsidio ad incudem reductis, dum continuo studiosæ mentis æstu altius assurgo, tandem argumenti hucusque forsan intentati, id est, Mundi Subterranei fabricam orditus, quantum ingenii mei imbecillitas permisit, ritè conceptam, Reip. Litterariæ jam dudum promissam, & multiplici remorarum obice impeditam, tandem ad Divini Numinis gloriam bonique communis emolumentum in publicam lucem edidi. In quibus omnibus explorandis unicus Divinæ Gloriæ scopus mihi propositus est, ut videlicet illuc, undè veluti à bonorum omnium origine cuncta profluxerunt, ad D E U M Opt. Max. reducantur, qui sit semper laudatus, sine mensura benedictus, atque semper omnium possibilibus Creaturarum affectu in perpetuas amatus æternitates. Vale Lector cœptisque fave.

P R Æ.

P R Æ F A T I O

S E C U N D A,

In qua eorum, qui suam in hoc Opere insigni variarum observationum augmento operam contulerunt, mentio fit.



Um multorum precibus hujus Operis curam suscepissem, variisque ad tot tamque portentosos Naturæ partus, qui non dicam in extremis Indiarum oris, sed vel in singulis Europæ Provinciis nullibi non se spectandos præbent, legitima auctoritate stabiliendos subsidiis indigerem, operæ pretium me facturum existimaui, si ad præcipuas Europæ Provincias potissimum ad Societatis nostræ peritissimos viros litteras expedirem, queis suscepti Operis instituto exposito rogarem, ut si quid in eorum regionibus lateret in aquis, montibus, speluncis, fluminibus, fodinis, herbis, animalibus alibi incognitum, vel exotica Naturæ proprietate admiratione dignum, ad me transmittere non gravarentur scriptum, factum; siquidem percepta Operis quod moliebar designatione, singuli ea qua licuit cura & diligentia obstetricantes partui manus uti adhibere non sunt dedignati, ita quoque non immeritò ingratus videri possem, si præstitam in boni communis emolumentum operam, silentio involutam præterirem. Quare eorum nomina vel in primo hujus voluminis vestibulo, ad ea immortalitati consecranda, exhibere libuit,

F E R D I N A N D U S III. gloriosæ mem. Rom. Imper. semper Augustus, qui pro sapientia sua, & omnigenæ scientiæ amplitudine, quâ Mundo claruit, uti primus hujus Operis motor extitit, ita quoque quâ litteris, quâ nummario subsidio, me quantumvis indignum, ad Operis incepti executionem sollicitare non destitit. Quem secutus haud disparis ingenii, & virtutum paternarum sectator, & in Imperio successor L E O P O L D U S I^{us} Augustus, derelictam morte gloriosissimi Parentis operis telam sapiens Filius denuo orditus, tandem jussu suo continuatoque subsidio ad finem perduxit, mediatore Serenissimo Archiduce

* * *

P R Æ F A T I O II.

duce *Lappoldo Guiljelmo*, qui pro singulari suo in me meaque studia affectu, huic unicè incubuit, ne quidquam eorum quæ tum ad Operum meorum editionem, tum potissimum ad Mundi Subterranei Opus prælo parandum necessaria forent, deforet. Quibus merito veluti primis ac munificis studiorum meorum Mecænatibus, si quidpiam à 20 annorum decursu laude dignum in Reip. Litt. bonum à me prodiit, id gratam posteritatem iis acceptam ferre velim. Hisce accessit Emin.^{us} *Franciscus Georgius* S. R. J. Elector & Archiepiscopus Moguntin. necnon *Carolus Ludovicus* Serenissimus S. R. J. Elector Palatinus, qui inceptam operis designationem, copiosis sanè subsidiis urgere non destiterunt. Horum exemplum secuti Sereniss. August. Dux Brunsvicensis & Lunæburgensis, uti & Hungariæ primus *Franciscus de Lippay* Archiepiscopus Strigoniensis; deinde Excellent.^{mus} *Bernardus*, S. R. J. Comes de Martinez, meritisimus pro tempore Boëmici Regni Burggravius & Prorex, unà cum Fratre *Maximiliano* secundum in eodem Regno locum dignitatis obtinente, insigni liberalitate opus hoc nullo non tempore promoverunt & sollicitarunt; Hæc verò mea molimina cum inaudisset Sereniss. Archidux *Ferdinandus Carolus* quidquid in Tyrolensi intimum consiliarium colligi & transmitti iussit. Hosce secuti sunt P. P. *Andreas Schaffer* & *Joannes Eijfert* Soc. Nostræ; hi quidquid in Hungaria in mineralium fodinis desiderari potuit curiosum, rarum, insolitum, in subsidium operis incredibili cura & diligentia undique conquistum, necnon Authentica Præfectorum fodinarum attestatione stabilitum transmiserunt, quorum operâ non hoc Præsens Opus dumtaxat, sed & Musæum meum diversissimis omnium mineralium speciebus locupletatum unà cum Mundo Subterraneo, veluti de prædivite thesauro, merito, uti suo loco patebit, gloriari poterit: Quid verò ad operis perfectionem contulerint subsidii P. P. N. N. ex India huc Romam negotiorum causa advenæ, P. *Martinus Martinus*, P. *Franciscus Dorville*, P. *Hyacinthus de Magistris*, P. *Philippus Marinus*, aliique complures Galli, Hispani, Lusitani, hujus decursu operis, ubi singulorum nomina adducam, manifestabitur. Quibus omnibus, uti par est, gratias habemus maximas & immortales. Ego verò, cum ita à natura constitutus sim, ut iis quæ ab Authoribus, circa rerum naturalium

P R Æ F A T I O II.

raliū virtutes & prodigia tradita sunt, facile fidem non habeam, nisi me vel relationes à viris fide dignissimis indubia attestatōne communicatæ; vel propria experientia, & sensata rerum inspectio certissimū redderent: Ad hanc veritatem obtinendam; dici vix potest quantum jam à compluribus annis temporis infumendum, quantum expensarum faciundum, quanti denique labores exantlandi fuerint, dum varia ad res ipsas naturæ prodigiosas, propriis oculis examinandas instituenda itinera; abditi fodinarum recessus penetrandi, profunda subterraneorum viscerum latibula exploranda, Vulcania Naturæ ergasteria adeunda, lapidum faxorumque fodinæ examinandæ, adeoque nihil quod ad operis stabilimentum, quovis modo conducere videbatur, omissum fuerit; ne quoque idem mihi, quod iis Authoribus accidit, qui de Lapidum, Gemmarum, Metallorum, cæterorumque fossilium differentiis, herbarumque speciebus diversissimis, iis ne nomine quidem notis, inutili labore inconsultius scribunt, ne dicam describunt, contingeret: dictarum rerum peritissimos, ipsos, inquam, Chimicos, Aurifabros, Gemmarios, quin & fossiores, in meos adscivi Magistros, quosque præsentēs non habui, per litteras de obortis difficultatibus consulendos duxi, quorum instructione eruditior, atque excultior, paulo solidiori fundamento de occultis rerum miraculis me philosophari posse expertus sum, adeoque tibi, *Lector*, persuadeas velim, nil hoc in Opere abditarum causarum occurrere, quod experimentis à me factis comprobatum non sit, dum nescio quo instinctu impulsus firmiter mihi persuaderem, tunc me intimas rerum naturalium causas adeptum dici posse: si idem quod natura insita sibi facultate facit, ego ad vivum ejusdem prototypō iis in rebus, in quibus Natura se imitari patitur, arte conficerem. Quo, nisi mea me fallat φιλαυτία, saltem pro modulo meo id præstiti, ut si obortarum difficultatum scopulus intima penetratione, non superasse, aliis saltem, semitis jam complanatis, ad proximas rerum causas aditum aperuisse videre possim. Erit forsan non nemo alius felicioris ingenii sortem nactus, qui hujus *Ariadnei* fili ductu penitiora veritatis adita suo tempore sit aperturus. Ego quod pro ingenii mei imbecillitate potui & debui, juxta concreditum mihi à Patre luminum talentum, præstiti: neque quispiam sibi persuadeat,

P R Æ F A T I O II.

suadeat , alio me fine hæc scripsisse , quam unico illo , quæ est gloria Dei , qui est mirabilis in operibus suis ; si verò ex hoc nonnihil aut laudis , aut sinistrae censuræ in me emerferit , nihil moror : cum aliam laborum meorum mercedem non ambiam , nisi illum , qui est merces magna nimis , & spes omnium finium terræ. Vale.



IN

I N D E X A R G U M E N T O R U M

in hoc Opere contentorum.

P R Æ F A T I O.

- CAPUT I.** **D**E occasione hujus Operis, & Authoris itineribus.
II. De horrendis terramotibus anno 1638. in Calabria exortis, quibus quatuordecim dierum spatio Author magno vitæ suæ periculo præsens, ejus occasione magna Natura arcana didicit.
III. De Montis Vesuvii, reliquarumque Insularum exploratione ab Authore facta.

L I B E R P R I M U S.

<p>SECTIO I. DE mirifica Centri Natura, & Maximo Dei opificio. Pag. 1</p> <p>CAP. I. Explicationes definitionum. 2</p> <p>II. De Lineæ Directionis. 9</p> <p>III. Paradoxa de Centro Terra. 14</p> <p>SECT. 2. De motu gravium ad Centrum Universi. 20</p> <p>CAP. I. Definitio motus localis corporum & impetus. 21</p> <p>II. De accelerato motu naturali & violento gravium, ejusque proportionem ad tempus, quo dictum spatium conficit. 22</p> <p>III. De motu gravium supra plana inclinata. 25</p>	<p>IV. De motu pendulorum. 28</p> <p>V. De motu projectilium parabolico, & miris ejus effectibus. 30</p> <p>SECT. 3. Utilitates quæ ex Cosmocentrica arte deduci possunt. 35</p> <p>CAPUT UNICUM. Quomodo velocitas motus gravium ad centrum determinari possit. ibid.</p> <p>SECT. 4. Centrophilia applicata. 38</p> <p>CAP. I. ibid.</p> <p>II. De pendulorum motibus. 41</p> <p>III. De usu & emolumento dictorum. 43</p> <p>IV. De pendulorum usu in rebus ad Geometriam spectantibus. 48</p>
---	--

L I B E R II.

De admirando Globi Terreni opificio.

<p>CAP. I. DE fine & scopo Geocosmi. 55</p> <p>II. Idea Globi Terreni in mente Divina existens. 56</p> <p>III. De Mundanorum globorum seu Stellarum natura & compositione, & quomodo in Mundum inferiorem influant. 56</p> <p>IV. De Sole & admirando ejus opificio, viribus, proprietatibus, quibus in Mundum Terrenum influit. 57</p> <p>V. De Corporis Lunaris natura & effectibus. 62</p> <p>VI. De proportionem Globi Terra ad Solem ac Lunam. 64</p> <p>VII. De extrema Telluris structura, ejusque magnitudine. ibid.</p> <p>VIII. De Montibus Geocosmi, eorumque necessitate. 67</p> <p>IX. De arcana Montium constitutione. 68</p> <p>X. De Montibus in particulari, & arcana eorum ad usus humanos architectura. 70</p> <p>XI. De ignivomis seu Vulcaniis montibus. 75</p> <p>XII. Vtrum Montes cum tempore decrecant, aut denuò accrescant, & de mira terrestrium partium transformatione. 76</p>	<p>XIII. De Aquis sive Oceano Geocosmi ambiente, mariumque per occultos meatus communicatione. 85</p> <p>XIV. De altitudine montium & profunditate Oceani mariumque, ubi & Caucasii montis altitudo ab Aristotele asserta discutitur. 89</p> <p>XV. De inaequalitate Mundi, maris, cui jungitur historia memorabilis supra dicta. 98</p> <p>XVI. Dimensio freti Siculi ab Authore facta anno 1638. 99</p> <p>XVII. De magnetica Telluris constitutione, sive de offatura Telluris. 103</p> <p>XVIII. Geocosmus sive corpus terrenum minime homogenea, sed heterogenea naturæ est; & de mira rerum varietate, qua corpus terrenum constat, & quodnam verum & proprium elementum terrestris sit. 108</p> <p>XIX. De interiori Geocosmi constitutione, officinis & analogia ad humani corporis membra. 110</p> <p>XX. De Antris, hiatibus & innumeris terra meatibus. 118</p>
--	--

* * *

L I B E R

INDEX ARGUMENTORUM.

LIBER III. Hydrographicus.

- SECT. I.** **D**E natura Elementi Aquei, sive de Mari, motibusque continuis, quibus id nullo non tempore agitur, & de miris effectibus, quos in Mundo Subterraneo præstat. 121
- CAP. I.** De diversitate motuum, quibus mare nullo non tempore agitur. ibid.
- II.** De Motu generali maris, qui est ex Orienta in Occidentem. 123
- III.** De Motibus, quos Currentes vocant, sive reperiuntur, aut reflexos. 124
- IV.** De Motu generali Maris, ejusque circa Orbem Terrarum effectibus. 125
- SECT. 2.**
- CAP. I.** De secundo motu Maris generali, ex duobus contrariis Motibus composito, & quem æstum Maris, sive fluxum & refluxum, accessum quoque & recessum, aut intumescantiam & detumescantiam Maris vocant. 128
- II.** Quanam virtute aut qualitate Luna mare moveat. 229
- III.** Cur Mare potissimum vim suam tempore Novilunii & Plenilunii exerat. 132
- IV.** Cur Mare non semper sex horis fluat aut refluat in diversis Orbis Terra partibus, & unde tam irregulares Maris motus proveniant. 136
- V.** Cur Londini in Fluvio Tamesi tunc maxima Maris intumescantia accidat, quando Luna in quadrantis Austro-Zephyrea parte constituta fuerit; contra Luna in

Borealibus signis. & in Euro-borea plage constituta, tunc maxima intumescantia contingat, tribus videlicet horis antequam Meridianum Londinensem peringat. 140

- VI.** Cur in Ostio Garumna Gallia flumine, aqua septenis horis crescat, tribus verò tantum dearescat: Contra verò in Senega Africa fluvio, aqua maris quater nō horis crescat, octonis dearescat. 142

- VII.** 143

- VIII.** Cur Mare Australe, vulgò del Zur, juxta Panamamam insolitos & incredibiles fluxus & refluxus faciat. Contra in Mari Boreali, vulgò del Nord, juxta portum Nombre di Dios, caterisque Continentis America litoribus vix sensibilis æstum causet. 144

- IX.** 146

- X.** De Gurgite admirabili Neruegia, omnium totius Orbis Terrarum celeberrima & maxima. 146

- SECT. 3.** Ars Plemmyrica. 153

- CAP. I.** De usu & praxi æstus marini in re Nautica. ibid.

- II.** De Oceani Pericyclo seu Circulatione. 158

- III.** De falsedine Maris, ejusque origine, necessitate, aliisque Oceani mariumque accidentibus. 161

- IV.** Vtrum aequalis sit Maris falsedo per universas Oceani semitas dispersa. 165

LIBER IV. Pyrologus.

- SECT. I.** **D**E natura ignis subterranei, ejus situ & operationibus. 168
- CAP. I.** De necessitate & essentia ignis Subterranei, & utrum verum elementum sit. 168
- II.** Quodnam sit verum ignis elementum, & ubinam proprius ipsius locus sit. 170
- III.** De igne Subterraneo per omnia diffuso, & cur in nonnullis locis sit perpetuus, in aliis non. 175
- IV.** De Phlegreo Campo in Agro Puteolano. 178
- V.** Montes ignivomi in extrema telluris superficie spectabiles terram ignibus plenam esse satis demonstrant. 179
- VI.** De perenni duratione ignis, & pabulo seu fomento ejusdem. 183
- VII.** Ethna descriptio, in qua veluti in prototypo quodam subterraneorum ignium, eorumque pabuli indeficientis rationes, ut dici solet, ad oculum demonstrantur. 186
- VIII.** Crateris Ethnae descriptio. 187
- SECT. 2.** De Aëris & Ventorum causis, natura, viribus & varietate, qui tum in externa Geocosmi superficie, tum in internis Subterraneis cavernosis regionibus dominantur. 191
- CAP. I.** De multiplici Ventorum causa, eorum divisione & definitione. ibid.

- II.** De Vento generali, & quomodo, quare de causa nascatur. 193

- III.** De Ventis periodicis seu anniversariis, quos Etesias Græci vocant, & de causis eorum. 196

- IV.** De anniversariis ventis in Oceano à nautis Hispanis, Batavis, Lusitanis & Anglis observatis. 198

- V.** Causæ diversorum Ventorum explicantur. 200

- VI.** De transversali Ventorum motu ejusque causa. 211

- VII.** Unde proveniat tremor, undulatio, & diversi gradus intensiōis & remissionis impetus ventorum, & quomodo ea per sonum cognosci possint. 212

- VIII.** De natura & proprietate Ventorum. 213

- IX.** De artificialium Ventorum, qui tum ad recreationem, tum ad emolumentum hominibus conferunt, productione. 218

- X.** Nullum esse meteorum, quod genesin suam non ex Subterranea Mundo sortiatur, quodque in eo omnis generis meteora, non secus ac in externa superficie, & aërea regione producantur. 219

- XI.** Omnes meteorologica impressiones, quæ in sublimi nascuntur, originem suam ab ignibus Subterraneis trahere demonstrantur. 223

LIBER

INDEX ARGUMENTORUM.

LIBER V.

De Lacuum, Fontium, Fluminumque origine.

SECT. I. D E Fontium, Fluminum, Lacuum origine, eorumque diversa natura, viribus, proprietatibus.	226
CAP. I. De multiplici causa originis fontium.	227
II. De principali generalique tum fontium tum fluminum causa.	229
III. De reliquis modis & rationibus.	235
IV. De lacuum in planitiebus origine.	241
SECT. 2. De variis Aquarum differentiis & qualitatibus.	243
CAP. I. De aqua Fontana simplici, & de ejus bonitate & malitia.	ibid.
II. De Aquilegiis, sive de signis, per quæ, ubi nam aqua alicubi sub terra lateat, cognoscere quis possit.	244
III. De aquis mixtis seu compositis medicamentis in genere, earumque causis, & de mixtionis cum mineralibus diverso modo & ratione.	246
IV. De mixturis aquarum medicatarum.	251
V. Hydrometri descriptio, quo aquarum gravitas & levitas exploratur.	254
VI. De aestu & calore Thermarum, ejusque causa, & quomodo ea ad eò differentis mineralium tinctura misceantur.	256
SECT. 3. De Thermis, & Aquis medicatis, earumque mirificis viribus & proprietatibus in specie, quæ omnes ex	

Subterraneis originem habere demonstratur.	259
CAP. I. De principalibus Thermis seu aquis medicatis, quæ in Geocosmi superficie passim occurrunt.	ibid.
II. Unde medicata facultas thermarum, contra, tot ac tam differentes morbos profluat.	270
SECT. 4. De miraculis Aquarum, & prodigiosa quorundam fontium natura & proprietate.	273
CAP. I. De Colore, sapore, odore, mephiti in nonnullis fontibus thermisque elucescentibus.	274
II. De aquarum nonnullarum gravitate & levitate, earumque miraculis.	276
III. De aquis lothiferis & scrobibus Charoneis deliteria vi pollentibus.	281
IV. De fontium nonnullorum fluxu & refluxu, & varia aquarum mutatione, uti & de fontibus annonæ caritatem prænuntiantibus.	282
V. De metamorphotica vi fontium, fluviorum, lacuum, quæ ejecta quævis in saxa aliasque metallicas species convertunt.	286
VI. De reliquis aquarum miraculis.	288
VII. De varia lacuum, fluminum, fontium metamorphosi, terrestriumque partium mutationibus.	290

LIBER VI.

De quarto rerum naturalium Elemento, quam Terram, dicimus, iisque qui ex eodem producuntur, primis Subterranei Mundi fructibus.

SECT. I. D E mira Terræ varietate, & an vere & proprie Elementum sit, & quodnam & qualenam per illud intelligi debeat.	295
CAP. I. De Elemento Terra.	ibid.
II. De magna varietate rerum, quæ in Terreni globi utero continentur.	296
III. De incredibili varietate rerum, quæ salis virtute unà cum cæterorum Elementorum auxiliariis copiis, in vasto Megacosmi utero producuntur, & primò quidem de sale ejusque differentiis.	297
IV. De differentiis salium.	299
V. De modo salium extrahendorum.	302
SECT. 2.	
CAP. I. De Nitro, ejusque speciebus Salinitro, Aphronitro, Halinitro.	304
II. De Salinitro tertia salis specie.	305
III. De Salnitri Generatione, Natura, viribus.	307

IV. De Nitrosi pulveris pyrii conficiendi modo & ratione, ejusque variis in arte Pyrobolica usibus.	309
SECT. 3. De Alumine, tertia salis specie.	312
CAP. I. De Nomine, Definitione, & Varietate Aluminis.	ibid.
II. De Natura, Qualitate, & Preparatione Aluminis.	313
III. De viribus medicis, cæterisque usibus Aluminis.	315
SECT. 4. De Vitriolo, ejusque miris proprietatibus.	316
CAP. I. De definitione, divisione & ortu Vitrioli.	ibid.
II. Vitrum Ferrum verè & realiter in Ais, mediante spiritu Vitrioli, converti possit.	319
III. De varietate, viribus, & proprietatibus, usuque Vitrioli.	321
IV. De Vitriolo factitio.	322
APPENDIX. De quadruplici salium genere.	323

LIBER

INDEX ARGUMENTORUM.

LIBER VII.

De Mineralium seu Fossilium, quæ propriè terreum Elementum sapiunt, Natura, Proprietate & usu; & de perenni Geocosmi quæ per eorum motum fit, pericyclofi & revolutione.

SECT. I. DE Terrestribus portionibus, arenaceisque corporibus, quæ in Geocosmi utero concluduntur.	CAP. I. De mutationis Geocosmice Causis. ibid.
326	II. Quid Terra propriè sit, unde generetur, & variis terrestribus substantiis, quæ Terras vulgo vocant. 333
CAP. I. De Arena, Sabulo, Glarea, Cinere. ibid.	III. Unde tanta Terrarum differentia nascatur, 335
I. De Qualitate & usuque Arena. 327	IV. De usu variarum Terrarum. 337
II. Pericyclofis Natura mirabilis. 329	V. De requisitis ad culturam Agrorum. 340
SECT. 2. De Hylacinesi Globi Terrestris, id est, de magna & perpetua Terrestris Materie separatione, Arenæ, Sabuli, Glacæ motu facta, seu de Argillæ, Lapidum, metallicarumque mineralium resolutione. 330	VI. De Terrestribus corporibus, quæ singulis Platis & Pistoribus in usum veniunt. 343
	Anacephaleusis Dictionum. 345
	Catalogus Librorum à P. Athanasio Kirchero & Soc. Jesu habentibus editorum. 346



LIBER



TYPUS MONTIS
VESUVII
Prout ab Authore
A^o 1638. visus fuit.



Portici

LIBER PRIMUS CENTROGRAPHICUS, QUÆ ET CENTROSOPHIA DICITUR.

SECTIO I

De mirifica Centri Natura & maximo Dei Opificio.

PRÆFATIO.

Subterranei Mundi admiranda in lucem educturo mihi, ab eo disceptationis nostræ primordia ordiri visum fuit, quod omnium non immerito basis & fundamentum esse cognoscitur. Itaque quemadmodum in universa Corporei Mundi fabrica, entiumque ordinibus, infinita Dei potentia; ita in Centri constructione potissimum admirabilis & inexhausta Opificis elucet sapientia. Latet in eo, nescio quid, prorsus admirabile, vel ipsius, ut ita dicam, divinitatis æmulum, in quo maximum cum minimo proximè coincidit, dum omnia in totius Mundi amplitudine elucescentia corpora complicat, omnia in se derivat, cogitque, & extra se evolvit omnia; opus verè admirabile, opus dextræ Excelsi, non nisi Omnipotentis Dei virtute fundatum; qui ut ex centro omnes eduxit mundanæ Compagis propagines; ita in idem reducit omnia, omniaque eidem connexa voluit, tam constanti lege, tantâ corporum colligatione, ut facilius sit totius Mundi compagem dissolvi, quàm, ut corpora ab hac lege, ineffabili divinx providentiæ dispositione semel latâ, removeantur. Huc respiciunt primum, omnia cœlestium globorum Systemata, dum perenni suâ vertigine ad nihil alludant aliud, quàm ad id, sine quo frustrâ illa in rerum natura à Deo producta videri possint, utpote nullos unquam influxuum suorum effectus sortitura. Elementaris Mundi Systema adeo à Centro necessariam habet dependentiam, ut sine hoc neque ullam in efficientia rerum operationem, nec in generabiliū rerum propagatione ullam energiam obtinere possit. Et tamen si hoc, teste Proclo, *ἀπὸ τοῦ ἐν τῷ κέντρῳ* minimum scilicet inconspicuum, & individuum sit; adeo tamen virtute suâ magnum est, ut omnia fulciat, omnia conservat, omnia animet, corroboret omnia: sine hoc, nullus rerum ordo, nulla elementorum efficacitas; sine hoc, nullum in subterraneo Mundo mineralis naturæ incrementum, nulla vegetativæ potestas, nulla sensitivæ operatio finem suum nancisceretur. Verbo, Mundum in nihilum abire prorsus necesse foret, & ne Lectori *ἀπὸ τοῦ κέντρου* proferre videamur, omnia hucusque dicta in hujus Centrosophiæ serie nobis demonstranda duximus. Et, ut solidiori methodo procedamus, primò Definitiones, Axiomata, aliæque ad artem perfectam formandam necessaria præmittemus.

DEFINITIONES.

1. *Universi medium, punctum est.*
2. *Universi medium immobile, quod Centrum Mundi dicitur, illudque appetunt omnia.*
3. *Centrum gravitatis, cujusque rei gravis, est ejusdem gravis medium.*
4. *Centrum magnitudinis, est punctum medium cujusvis figuræ, per quod figura quomodolibet secta, semper in partes dividitur æquales.*
5. *Centrum Virtutes est physici corporis medium, ex quo maximè virtus ejus se exerit.*
6. *Linea directionis est, qua motus gravium dirigit, & ducta intelligitur à Centro, usque ad verticem, per Centrum rei gravis.*

Definitio
nes.

A

CA.

Explicationes Definitionum.

DEFINITIO I.

Centrum est minimum & primum in spatio punctum, simplex, omnis compositionis & divisionis expers, neque totum, neque quantum, neque magnum; neque ulli quanto commensurabile; est tamen id, quod omnia gravia naturaliter appetunt; a quo levia omnia sursum feruntur.

Quid sit
Centrum.

Totum hoc κατὰ τὴν ἀνάλογον ἔχει σύνθεσιν
ita demonstro.

Si Centrale punctum non est minimum in spatio, ergo minus illo aliquid in spatio præcedere potest; sed hoc est impossibile, cum puncto minus assignari non possit; Est ergo minimum in spatio, & consequenter primum; si ergo primum, erit simplex; si simplex, ergo omnis compositionis expers; si omnis compositionis expers, ergo indivisibile; si indivisibile, ergo neque quantum, neque totum dici potest, cum partibus careat; si non quantum neque totum, ergo neque magnum; & quia non magnum, neque majus, minus aut æquale erit; & consequenter nec mensura, nec mensuratum, aut commensurabile quanto dici debet; ergo è converso, quia nulli quanto commensurabile est, nulli quanto comparari potest, & quoniam non comparabile cum quanto, quantum esse non potest, & quoniam non est quantum, non est divisibile, & quoniam non est divisibile, non est partibile, & quia non est partibile, non est totum, & quia non est totum, non habet partes, & quia non habet partes, ideo simplex, & quia simplex, ideo minimum & primum in spatio, & quia primum est in spatio, ideo in eo situm habet, & quia situm habet, positionem quoque in spatio habet, & consequenter respectum ad puncta, lineas, angulos, superficies, corpora, quæ sunt in spatio dicit; unde nascitur illud paradoxum.

Centrum Mundi, tamen si sit punctum, illud tamen quodammodo quantacunque commensuratur peripheriæ, ita, ut circumferentiæ & superficies etiam cujusvis Circuli maximi, videantur in unum quasi Centrale punctum contrahi, secundum omnes sui partes, iisque commensurari; siquidem, teste Proclo, circumferentia ex omni parte cum Centro conjungitur, & omnes sui partes in Centrale punctum cogit & contrahit; si enim ex puncto quodam infiniti circuli concentrici describantur, & ex maximo omnium circulorum per omnes intermedios lineæ in Centrum, unde descripti sunt: ducantur, certum est, circulum minimum, quo minor duci

non potest, cum Centro coincidere: ut proinde vel ex hoc capite cognoscas necessariam Centri cum circumferentia dependentiam, ita ut nec Centrum sine circumferentia, nec circumferentiam sine Centro concipere possis; cum enim divina Sapientia ex Centro orbem eolverit, tolle Centrum, neque ulla erit corporum evolutio; si nulla corporum evolutio, nulla erit Mundi amplitudo; si nulla amplitudo, nulla erit mundalium corporum in mundo dispositio, nullus ordo, influxus nullus, neque motus. Quæ omnia cum absurda sint, omnia igitur ad Centrum, è quo evoluta sunt, ordinantur. Centrum itaque est, quod omnia appetunt; Centrum est, quod omnia ambiunt; Centrum est, quod omnia respiciunt, utpote ad Universi conservationem unionemque corporum per necessarium. Virtute Centri omnes naturalium & elementarium motuum virtutes emanant; sine Centri virtute neque vegetabile incrementum sumere, neque avis volare, neque quadrupes incedere, neque ullam hominem actionem corpoream, uti postea demonstrabitur, exercere posset. Omnia itaque à Centro sunt, omnia ad Centrum ordinantur. Verum ut hæc omnia luculentius pateant, primum differentiam inter Centrum magnitudinis & gravitatis explicandam censuimus.

DEFINITIO II.

DEFINITIO II.

Centrum magnitudinis est punctum medium cujusvis figura, per quod figura bifecatur.

Centrum, secundum totam latitudinem suam sumptum, dicitur cujusque rei medium; estque punctum quantitatis continuæ & finitæ, signatum sive actu sive potentiâ, vel in ipsa quantitate ejusque termino, vel extra, cum certo sive extensionis, sive intercapedinis, sive habitudinis partium respectu ad id, cujus dicitur Centrum, competitque hæc ratio non tantum corporibus; sed & superficiebus & lineis; Propriè autem Centrum figuræ, est illud punctum in circulo & Sphæra medium, à quo omnes lineæ ad peripheriam ductæ inter se sunt æquales; In rectilineis verò est punctum, in quo omnes rectæ lineæ, vel angulos oppositos jungentes, bifariam secantur, vel ab angulis ductæ ad laterum oppositorum bipartitas sectiones in easdem rationes dividuntur.

Centrum magnitudinis punctum est, quod undique æqualiter ratione magnitudinis, extensionisque ab extremis abest. Convenit hæc

Quid sit
Centrum
Magnitudinis.

hæc quidem omni quantitati finitæ, lineis videlicet, superficiebus, & corporibus, sed non singulis; Lineæ enim ordinatæ, atque utrinque terminatæ, Centrum, id punctum est; quod eam bisecat: In superficiebus verò solus circulus inter corpora Sphæra est, cui Centrum magnitudinis propriè competit; impropriè tamen locum habet in polygonis & polyedris regularibus, in quibus ipsa latera & idæa æquè ab hoc Centro absunt, prout tota considerantur, non autem secundum partes. Atque hæc ratione Centrum magnitudinis etiam extra illam quantitatem, cujus Centrum dicitur, reperiri potest, ut in lineis curvis in seipsas recurrentibus accidit, qualis est circularis & elliptica in Zonis, coronisque superficierum ac corporibus annulatis. Apud Arabes Geometras punctum magnitudinis id vocari lego, quod lineas rectas bisecat; superficies in duas æquales partes dividit; in corporibus verò id punctum, per quod planum quomodocunque transiens, eodem modo, ut de superficie dictum est: corpus æqualiter bipartitur, ita ut partes ille seorsim sumptæ æquales sint. Ex quibus patet, Centrum magnitudinis & Centrum figuræ in lineis & superficiebus, uti & in corporibus, idem prorsus esse.

DEFINITIO III.

Centrum gravitatis cujuscunque gravis, est ejusdem gravis medium; Universi verò medium, id est, quod appetunt omnia, Centrum Mundi dicitur.

Quid sit
Centrum
gravitatis.

UTramque definitionem ex Aristotele desumptam, ejusdem verbis ac rationibus licet comprobare: Is enim, dum terram Sphæricam esse adstruit, inter alias validissimas rationes hanc affert: *Videre autem, inquit, non est difficile modicum insistentes & dividentes, quomodo censemus quantumvis magnitudinem habentem gravitatem ad medium ipsum ferri.* Intentam animi cogitationem, omni sepositâ confusione, exigere primum videtur Philosophus, ad hanc naturalium virium ac motuum contemplationem; deinde ad medium ferri omnia gravia manifestis verbis expressit, medium autem aptè dici in Sphæra Centrum vel ipsa Sphæra definitio, quâ usus est Cicero, manifestè demonstrat; sic enim de Mundo ait. *Ergo globosus est fabricatus, quod σφαγεονδης Græci vocant, cujus omnis extremitas paribus à medio radiis attingitur.* Hæc Cicero. De Centro autem gravitatis sic idem Aristoteles. *Manifestum enim est, quod non quoadusque tangat Centri extremum, sed oportet prevailere, quod est majus, donec utique sui ipsius medio medium ipsum acceperit.* Hæc Aristotelis ratio aptissima sanè est ad Centri gravitatis naturam percipiendam, quam ita explico. Si enim sublatâ de medio terrâ, intel-

ligamus corpus quodcunque grave à Lunæ, verbi gratia, concavo demitti, ad Centrum utique movebitur, neque quiescet, cum extremâ sui parte Centrum contigerit; non enim est in Centro vis aliqua, ut multi putant, magnetica, quæ corpora attracta teneat, ne inde moveantur, sed in ipsis gravibus potius, atque in singulis eorum partibus est appetitus quidam, qui ducit ad Centrum: Cum ergo pars illa extrema corporis, quæ Centrum contingit, quæque, si ab aliis gravioribus esset sejuncta, quiesceret, comprimatur ab aliis gravioribus, quæ illi superstant, & resistere non possit potentibus, necessarium est eam cedere, à Centro dimoveri, atque in oppositam partem ferri, donec totidem secum partes æquè ponderantes attulerit, quot ex hac parte superiore manent. Hæc autem omnia quæ duxi, ad unam tantummodo lineam pertinent, per quam grave illud recta via motum est; atque hoc, quod in ea linea prædicti motus hætenus comprobavimus, idem prorsus in alia quavis linea cujusvis alterius morus, qui à concavo Lunæ ad Centrum Mundi fieret, pari ratione ostendetur: Ex quo fit, corpus illud non prius posse quiescere, quam suo ipsius medio medium Mundi contingat: tunc enim suarum partium æquo undique ponderantium pondere corpus illud æqueponderatum stabit. Quæ omnia Plato in Phædro confirmat his verbis: *Hoc itaque ratum fixumque in animum induxi meum, primum si ipsa terra in medio est Universi, à Cælo circumquaque æquis circumdata spaciis, nullius quidem illam rei præsidio indigere neque aëris, neque alius cujuscunque necessarij fulcro uti, ne cadat. Verum ad eam retinendam satis esse, quod Cælum sibi quaquaversum simile sit, καὶ τῆς γῆς ἀντὶς ἰσούπονται & quod ipsa terra sit æquilibris, res enim æquilibris in similis cujuscunque aqueque medio constituta non poterit aut magis aut minus aliorum declinari, quodque similiter & eodem se habet modo, in neutram inclinât partem, sed constanter permanet.* Atque sic eidem Centri gravitatis definitio à Pappo Alexandrino tradita appositè conveniet: *Centrum, inquit, gravitatis uniuscujusque corporis punctum quoddam interpositum, à quo si grave quoddam appensum mente concipiatur, dum fertur, quiescit, & servat eam, quam in principio habebat positionem, neque in ipsa latrone circumvertitur, quam paulò clarius ponit Fridericus commandinus l. de Centro gravitatis: Centrum, inquit, gravitatis uniuscujusque solida figura est punctum illud intra positum, circa quod undique partes aequalium momentorum consistunt; quod ita explicamus nos. Cum in corporibus, & figura & pondus expendi possit, & tam pondus quam figura in aliquibus corporibus sibi convenient, ut in Sphæra & similibus videre est; non tamen id semper contingit, cum in plerisque corporibus longè diversa sit figuræ & ponderis ratio, & figuræ medium*

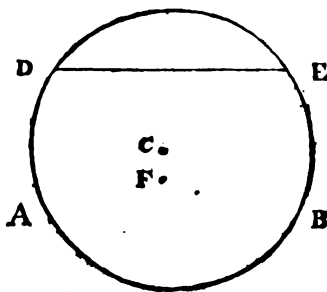
dium longè distet à ponderis medio ; Rectè igitur monet , ponderis tantum rationem habendam , non magnitudinis aut molis , idque innuit , dum gravis medium , dixit ; dum verò dicit , si per tale Centrum ducatur planum , figuram quomodocunque secans , semper in partes æquiponderantes ipsam dividet ; *Secare & dividere* non ita accipienda sunt , ut separationem ab invicem partium significant ; fit enim plerumque , ut grave , juxta planum aliquod , per Centrum gravitatis transiens , divisum in duas partes æquiponderantes minimè dividatur ; eò quòd , postquam divisæ sunt gravis partes , quælibet earum ad suum Centrum habeat rationem , non amplius ad prius , quod erat totius , Centrum . Ex quo fit , diversam sortiri plerumque rationem ponderis , respectu unius Centri , ab ea , quam habuerunt respectu alterius . Cujus rei ea potissimum ratio exhiberi potest , quòd partes quo magis vel minus distent à Centro eò magis vel minus ponderant , ut infra ostendetur .

Sensus igitur eorum verborum erit hujusmodi . Si planum intelligatur quomodocunque transiens per Centrum gravitatis , circa prædictum planum partes æquiponderantes semper erunt . Quod verò nonnulli existiment , Centrum magnitudinis & gravitatis idem esse ex eo , quòd Centrum gravitatis nullibi gravitet , perperam sentiunt ; tamen si enim Centrum ex se & sua natura non gravitet , est tamen fundamentum in corpore gravi , cujus intuitu corpus , sectione in quoscunque partes per id factâ , semper partes æquiponderantes relinquat , quod in Centro magnitudinis nunquam fit ; Si enim globus daretur , cujus unum hemisphærium ex plumbo , alterum ex ligno compositum sit , certum est , in hoc globo Centrum magnitudinis à Centro gravitatis differre , ita quidem ut Centrum magnitudinis medium globi rectè possidere dici possit , utpote medium figuræ ; Centrum verò gravitatis tanto à medio recedet longius , quanto levior fuerit portio hemisphærii , ex qua globus constituitur ; ad punctum videlicet , juxta quod si secetur globus , partes relinquet isorropas sive æquiponderantes : Verum tamen est , in globo homogeneo , & nulla differentis materiæ mixtura composito , Centrum tum magnitudinis , tum gravitatis coincidere , idemque prorsus esse .

Pari itaque ratione in Terraqueo globo fieri putandum est ; cum enim aqua ad terrestrium partium structuram differentis ponderis rationem habeat , certum est , Centrum gravitatis in terreno globo à Centro magnitudinis diversum esse ; Centro tamen mundi semper congruere , utpote quod vi innatâ in illud , uti & omnia alia , feratur . Sed rem hoc exemplo confirmo . Sit globus Terræ A B . Centrum gravitatis C , congruat cum Centro mundi C eodem ; secetur jam divinâ po-

tentiâ segmentum D E , vel quodlibet aliud ; quo ablato certum est , Centrum gravitatis non jam in C remanere amplius , sed in F ;

atque adeò mundi Centro congruat , ei mox sese accommodaturum , ut sic juxta Centrum gravitatis æquilibratum subsistat .



COROLLARIUM.

Hinc patet , terram , si divinâ potentiâ extra Centrum Mundi elevaretur , non , uti nonnulli existimant , constituram , sed dimissam suâ virtute propria , uti omnia gravia , Centrum Mundi repetituram esse . Pater quoque , magnam inter Centrum gravitatis & magnitudinis differentiam esse . Sicuti itaque Sphæræ proprium est , ex eo tantum , quod punctum habeat in medio ab æqualibus undique partibus circumdatum , ut Sphæra in duas partes æquales dividatur , à plano per illud medium transeunte : neque enim ullâ ratione in duas dividi potest æquales partes , plano per medium non transeunte ; sic etiam ex eo , quod unumquodque , grave habet suum gravitatis medium , in duas æquales partes secabitur à plano per Centrum transeunte , neque à plano intelligi poterit in duas æquas partes dividi , quin prædictum planum per illud medium transcat . Sequuntur Canones .

Canones de Centro gravitatis & magnitudinis.

Si non esset Centrum gravitatis in rebus existens , nullus ex consequenti daretur motus ; si nullus motus daretur , omnia torpescerent , imò universam Naturam in Chaos suum reverti , necesse foret ; idcirco Natura provida rebus gravibus appetitum indidit ad Centrum , quod omnia appetunt ; verum cum ad Centrum descendere non possent virtute propriâ , id necessariò requiri videbatur , quod eorum ad centrum Universi appetitum in motu suo dirigeret , quod quidem nihil aliud est , quàm Centrum gravitatis unicuique rei gravi proprium ; sub hoc enim omnia terminum suum consequuntur . Quomodo verò hoc Centrum in singulis corporibus existat , & quomodo inveniri possit , restat explicandum , utpote sine cujus notitia , quæ in decursu hujus operis dicturi sumus , perfectè intelligi non possint .

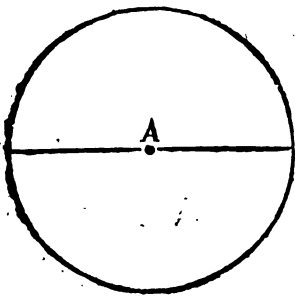
Notandum itaque , Centrum gravitatis in corporibus solidis existens , plenè concipi non posse , nisi id prius in superficiebus sectorum corporum demonstretur ; Nam uti ex sequentibus patebit , cum hujusmodi Centrum , utpote

urpotè corporibus solidis intrinsecum, oculis non pateat; id sanè ex occulto in apertum, nisi per superficiem, quæ per sectionem dictorum corporum solum patet, deduci minime poterit; Centrum enim gravitatis, quod in superficie quapiam existere demonstratur, id quoque Centrum gravitatis in ea superficie, quæ per medium sectæ corporis punctum transit, existimandum est; ac proinde nemo miretur, si nos Centrum gravitatis in superficiebus, quæ omnis gravitatis expertes sunt, inquirere videat: hoc enim, non nisi in ordine ad solidi corporis Centrum gravitatis inveniendum, à nobis disponi, tunc patebit, cum sequentia penitus intellexerit. Sed exemplo rem ostendamus; in globo, & cubo homogeneæ materiæ, Centrum gravitatis cum intrinsecum sit, non patet; sed si dicta corpora per medium, quacunque parte, bifariam secueris, ecce mox ex perfecta sectione duæ relinquentur superficies, quarum medium magnitudinis punctum, Centrum quoque gravitatis est, quibus connexis denuò in unum corpus, id in sphaera aut cubo Centrum gravitatis est, quod id in superficie exhibebat, & sic de aliis pari pacto judicabis. Quibus quidem præmonitis jam materiam inceptam prosequamur.

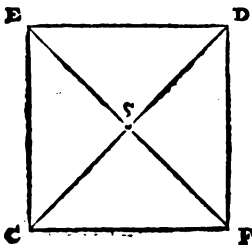
CANON I.

In omnibus Figuris regularibus Centrum magnitudinis & gravitatis idem est.

Sint itaque Figure regulares Circulus, quadratum, pentagonum, triangulum æquicrurum, & quoniam A circulus est; certum est, Centrum circuli idem esse cum Centro gravitatis, & pater id ex definitione secunda & tertia quemadmodum enim in circu-

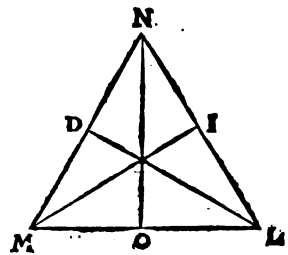


lo sectio per Centrum facta circulum semper bifariam, id est, in duos hemicyclos dirimit æquales; ita si per Centrum gravitatis sectio institueretur, omnes hemicycli forent æquipoponderantes. Quod ergo de Circulo dicitur, de quadrato quoque dici potest, cujus Centrum magnitudinis & gravitatis ibi est, ubi



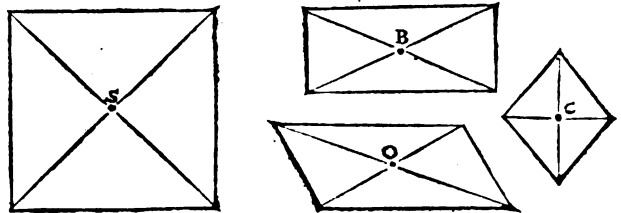
diagonæ lineæ C D, & E F sese intersecant in puncto S, per hoc enim quomodocunque sectio instituitur, semper & quantitate & pondere partes relinquit æquales; idem de quavis polygonia figura regulari dici debet; Si enim figuram circulo circumscribas, erit Centrum circuli & figuræ circumscriptæ prorsus idem; unde

figura per id quomodocunque secta semper partes, tum quantitate tum pondere pares, relinquit. In trianguli æquilatero Centrum magnitudinis & gravitatis ibi est, ubi lineæ D L, I M, N O, se intersecant; undè per hoc Centrum instituta bisectione, semper partes relinquit & pondere & quantitate æquales.



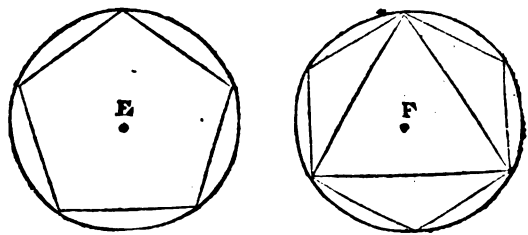
CANON II.

Centrum gravitatis & magnitudinis in quadratis, parallelogrammis, Rhombis & Rhomboidibus illud propriè punctum est, ubi diagonæ lineæ seu diametri dictarum figurarum sese intersecant: ut in Figura S B C D apparet.



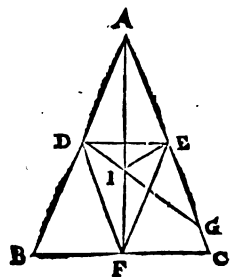
CANON III.

In polygonis regularibus quorumcunque laterum, Centrum circuli illis circumscripti, Centrum magnitudinis & gravitatis est. Vide Figuras E F.



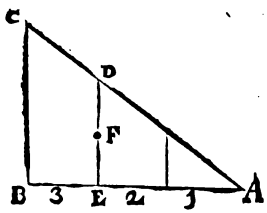
CANON IV.

In trianguli rectanguli lineis cujuscunque speciei, Centrum gravitatis & magnitudinis habebis hoc pacto. Sit triangulus Isoceles A B C, cujus perimetri Centrum quaeritur: bisectione tribus lateribus in punctis D E F, ductaque perpendiculari A F, accipiat E G æqualis F C, secabit jungens punctum D G, perpendicularem A F in I, quod dico esse Centrum gravitatis & magnitudinis Isoceles A B C; quod ita demonstro. Junctis enim D F, F E, E D, erit D E F parallelogram-



logrammum, juxta 2. 6. quare juxta 29. 1. anguli DGE , & $F DG$ æquales sunt; sed & eidem angulo æqualis est angulus GDE ad basin DG trianguli Iſoſcelis DEG per 5. 1. ergo etiam anguli $F DG$, & GDE æquales sunt, atque adeo angulus totus GDE per rectam DG biſectus eſt; ſed & angulus DIE per rectam AF biſectus eſt, ergo commune punctum ſectionis I , eſt trianguli Iſoſcelis ABC centrum gravitatis quaſitum, juxta hoc enim biſectum, partes ſemper relinquit gravitate æquales.

Sit deinde triangulus ſcalenus ABC , in quo ſi ex D baſis AC puncto medio, & ex C in E hypothenuſa AB medium punctum ex DB & CE lineas duxeris, erit punctum interſectionis linearum BD , & CE in puncto F centrum gravitatis quaſitum. Patet itaque omnis trianguli Centrum gravitatis eſſe in linea recta ab angulo ad dimidiam baſin ducta, ſive in quo rectæ lineæ ab angulis trianguli ad dimidia latera ductæ concurrunt: Patet etiam, omnis trianguli centrum gravitatis eſſe punctum, in recta linea ab angulo ad biſectionem baſis ducta; exiſtens, quod linea ita dividit, ut ſegmentum ad angulum, reliqui ad baſin ſit duplum. In triangulo ABC fiat ſectio ad BC parallela per lineam DE , ita ut DA ad DC , vel AE ad EB ſint dupla, dico Centrum gravitatis iſtius trianguli eſſe punctum F medium in DE linea.

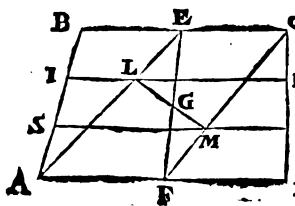


Quod etiam habebis ſacillimâ methodo, ſi alterutrum crus vel AB vel AC in tres partes æquales divideris, linea enim per $\frac{1}{3}$ ad cathetum BC , parallela ducta & biſecta dabit Centrum gravitatis. Verum qui horum omnium demonstrationes deſiderat, iſadeat Archimedes, Commandinum, Lucam Valerium, Galdinum, ubi omnia fuſè demonſtrata reperiet.

CANON V.

In Trapezio Centrum gravitatis reperire.

Sit Trapezium $ABCD$, cujus Centrum gravitatis inquirendum; In lineis terminantibus BC & AD , conjungantur puncta biſectionis EF , quam in tres partes æquales divides, & per puncta divisionis ducantur ad

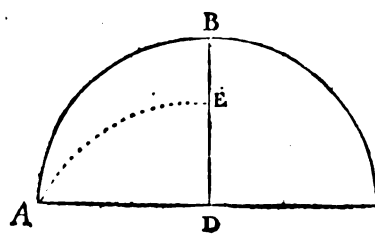


AD vel BC parallelæ IH & ST ; deinde ex A & F duæ aliæ lineæ ducantur in E & C ; his poſitis ſi per puncta F & A , ubi illæ lineas IH & ST interſecant, lineam LM duxeris, ſecabit illa lineam EF in puncto G , quod eſt Centrum gravitatis Trapezii, demonſtrationem vide apud Lucam Valerium.

CANON VI.

Centrum gravitatis in Semicirculo reperire.

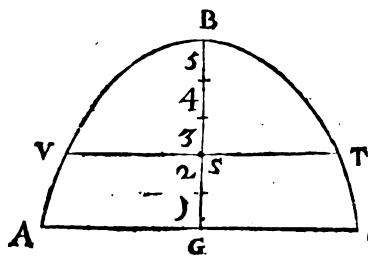
In Semicirculo verò Centrum gravitatis habebis, ſi tetragonizufam, juxta ea quæ in *Arte magna Lucis & Umbra lib. 3.* tradidimus, deſcripſeris. Sit ABC ſemicirculus; deſcribatur tetragonizufa ſive linea quadratrix, ex A in DB ſemidiametrum ſemicirculi, quæ ſit AE ; dico punctum E , in quo deſinit tetragonizufa AE , punctum eſſe gravitatis ſemicirculi ABC quaſitum: rationem vide in citato loco.



CANON VII.

Centrum gravitatis in Parabola reperire.

Centrum gravitatis in Parabola habebis, ſi axin BG , quæ baſin AC bifariam dividit, in quinque partes æquales divides; ſi enim rectam VT ad baſin AC parallelam per $\frac{1}{5}$ partes in axi BG duxeris, dabit S interſectionis punctum, Centrum gravitatis in parabola quaſitum. Quæ omnia cum fuſè à citatis paulò ante Authoribus demonſtrentur, iis, utpote jam tritis, non immorabimur.



CANON VIII.

Gravitatis Centrum in Corporibus ſolidis homogeneis reperire.

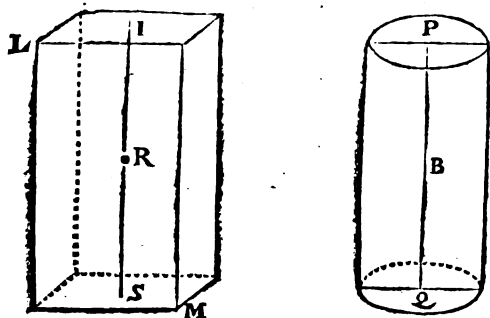
Reſtat ut breviter quoque modum oſtendamus, quo Centrum gravitatis in quibuſlibet corporibus ſolidis, reperiatur; quod quidem, uti inſtituti noſtri proprium, ita paulò penitiùs illud pertractandum cenſuimus, cum multa ex hac propoſitione dependeant, in ſequentibus producenda. Sit itaque Centrum gravitatis in globo aut cubo, ex homogenea materia conſtato reperiendum; ita procedes;

des; cum Centrum gravitatis globi cum Centro magnitudinis coincidat; dico Centrum globi esse Centrum gravitatis quæsitum. Cum cubus quoque sit corpus regulare: dico Centrum cubi quod est in diametro cubi medium, esse Centrum gravitatis quæsitum. Res demonstratione non indiget, utpote ex se clara, & ab *Archimede* ejusque interpretibus supra citatis, fusè demonstrata.

CANON IX.

Centra gravitatis in Cylindris & Prismatis reperire.

Cum columna seu Cylindrus ex ductu circuli efficiatur, medium axis Cylindri P. Q

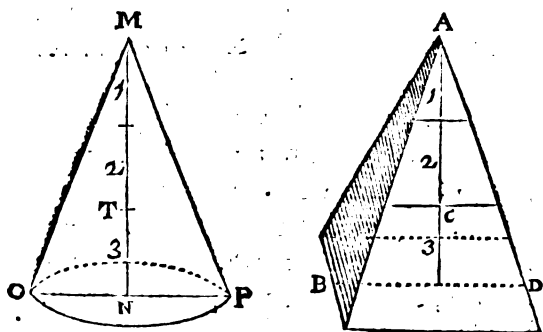


punctum B necessariò dabit Centrum gravitatis quæsitum. Idem habebis in Prismate quorumcunque laterum; Sit v. g. parallelo-bipedum I R S ex quadrati ductu conflatum, quod axin habeat per quadratorum laterum centra I S ductum, cuius medium axis punctum R dabit Centrum gravitatis quæsitum. Idem de Prismate 5. 6. 7. 8. &c. laterum, & sic in infinitum procedendo, dicendum est.

CANON X.

Centra gravitatis in Cono & Pyramide reperire.

In Conis & Pyramidibus quorumcunque laterum Centra gravitatis habebis, si axin dictorum corporum ita divides, ut pars ad verticem sit ad reliquum dupla, id est, si axem in tres æquas partes divides, erit Centrum gravitatis tertium à vertice divisionis in axe punctum; Centrum enim figuræ, per quod axis transit, tam basis, quam Centrum plani illius paralleli, per quod sub data proportionem sectio fit, Centrum etiam est gravitatis. Vide Figuram adjunctam M N O P,



in qua Centrum gravitatis est punctum T, & in Figura A B D Pyramidis, punctum C.

CANON XI.

In frusto Pyramidis Centrum gravitatis reperire. Vide Figuram Canonis V.

Si Pyramis sic secta per planum basi parallelum, dabit Centrum gravitatis dicti frusti, Centrum trapezii in plano axis consideratum. Sit frustum sectæ Pyramidis B C D A, axis E F, trapezium verò in axis plano sit A B C D, cuius Centrum gravitatis, si juxta *Canonem V.* præcedentem inveneris, verbi gratiâ G, erit illud & Centrum gravitatis frusti pyramidis propositi.

CANON XII.

Quinque Regularium corporum Centra gravitatis reperire.

Quinque regularia corpora sunt Cubus, Tetraëdron, Octaëdron, Dodecaëdron, Icosaëdron, quibus si circuli circumscribantur, erit Centrum circuli & quinque regularium corporum Centrum, prorsus idem Centrum gravitatis quæsitum. Demonstrationem vide apud *Stevinum Propos. 14.*

CANON XIII.

In Hemisphærio Centrum gravitatis reperire.

Si Hemisphærium bifariam feces, erit planum sectiones necessariò semicirculus. Si itaque Centrum gravitatis in hoc plano semicirculari per *Canon: VI.* inveneris, erit & id punctum quoque Centrum gravitatis in axe hemisphærii quæsitum. Vel aliter hoc modo: Dividatur axis hemisphærii in octo æquas partes; punctum enim, quod partes quinque deorsum à vertice, vel tres à base sursum determinat, est Centrum gravitatis quæsitum. Idem dicendum est de corpore parabolocide; Centrum enim gravitatis, quod planum parabolicum per sectionem corporis ad axem factam refert, id quoque corporis parabolocidis Centrum exhibebit gravitatis.

CANON XIV.

Mechanicè per fila determinare Centrum gravitatis in quolibet corpore.

In extremitate corporis filum seu perpendiculum demittatur, & notetur linea, quam filum in superficie lapidis figurat, deinde applica perpendiculum in quovis alio loco lapidis, & iterum signetur linea, quam filum in superficie corporis notat; ubi enim hæc linea alteram priorem lineam secuerit, ibi est Centrum gravitatis in superficie lapidis; Repete itaque utramque observationem in opposito latere corporis, & pari pacto signa punctum linearum se intersecantium; si enim hæc

hæc duo puncta in binis superficiebus observata, imaginatione per lineam — connexa concipiantur, erit medium istius lineæ punctum, Centrum gravitatis quæsitum; quod quidem verum est in corporibus regularibus; In irregularibus verò corporibus plures, ut intentum habeas, observationes instituendæ sunt.

COROLLARIA

ex dictis.

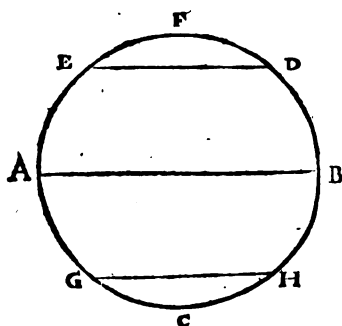
Hinc sequitur, si cuncta corpora Sphærica, Cubica, Cylindrica, Prismatica, & similia hucusque demonstrata, tametsi ita excaventur, ut Orbis relinquant anulum, Cubus verò duodecim solida fulcra corpus cubicum connectentia; Cylindrus verò fistularis evadat, & Prisma quocunque laterum puteum referat; Centrum tamen gravitatis in vacuo spatio imaginatione conceptum idem futurum, quod in solidis. Sic Centrum annuli circularis, cubi vacui, & figurarum cæterarum, Centrum gravitatis in medio imaginario erit, supposita semper æqualitate partium homogenearum.

De Centro gravitatis quod in heterogeneis corporibus latet.

CANON XV.

In Sphæra ex æqualiter ponderantibus conflata, Centrum gravitatis & magnitudinis, ut supra indicavimus, idem est; Si verò ex heterogeneis seu dissimilibus constet, & idem potest esse, & diversum.

Tres hic casus occurrunt. prior est si totus globus sit homogeneus, & sic Centrum gravitatis & magnitudinis, uti dictum est, semper idem est. Secundus casus est, si sequenti Sphæra v. g. plumbeæ ab axe A B,



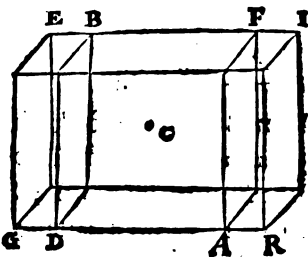
æquidistantibus segmentis E F D & G C H resectis, apponantur alla segmenta equalia, sed ex dissimili materia facta, v. g. ex ligno vel cera, quæ sint dicta segmenta E F D, & G C H; hæc segmenta, cum æquiponderare supponantur, illa consequenter in mutilata Sphæra Centrum gravitatis & magnitudinis non mutant; sed illud quod primo in integra Sphæra habebant, conservant. Tertius casus est, si segmento E D F sublato, in ejus locum substituaturs segmentum ex heterogenea materia, vel ligno, cera, vitro, metallo, auro, hoc facto Centrum gravitatis ab

axe A, B, tanto versus C accederet vicinius, quanto levius fuerit segmentum appositum E F D; vel tanto versus F, quanto segmentum E D F, appositum, materia Sphæra fuerit gravius, Centro tamen magnitudinis semper suum locum retinente quod est Centrum globi heterogeni. Quæ de omnibus quoque corporibus regularibus supra descriptis intelligenda sunt.

CONSECTARIA

ex dictis.

Hinc sequitur primò, cujuscunque solidi Centrum gravitatis loco suo dimoveri posse, cum aliquid additur vel minuitur, vel cum partes aliâ ratione constituuntur. Sit in cubo A B ex consimili materia, id est, homogenea conflato Centrum gravitatis C, dico id triplici ratione mutari posse; vel si dato corpori addatur corpus E D B G, quia si cubo A B addatur pondus



novum, Centrum necessario à suo loco versus partem additam recedet; vel quod idem est, si ex A B detrahatur AFIR

preponderante G B D E, Centrum gravitatis C pariter à suo loco recedet versus B D. Verum si intermedio corpori B F D A utrinque addantur FR & E D æquiponderantia, Centrum gravitatis in C juxta leges isopponæ manebit immotum.

Sequitur secundò, Sphæram, tametsi ex segmentis variæ mixturæ compaginata fuerit, Centrum tamen gravitatis non mutare. Sit Sphæra A B C D, cujus segmenta A E B & ejus oppositum C H D sint ex cera, reliqua verò duo A F C & B G D sint ex creta, A B C D verò intimum Sphæra corpus sit ex plumbo. Dico Sphæram tametsi ex heterogeneæ materiz segmentis conflata sit, Centrum tamen neque gravitatis neque magnitudinis mutare; quoniam enim segmenta A E B, C H D æqualia & ex eadem materia v. g. cerâ facta, utrimque æquiponderant ex suppositione, Centrum gravitatis C à loco suo non recedet; juxta ea quæ Archimedes in æqueponderantibus demonstrat; sed & segmenta gypsea A F C, & B G D pariter æquiponderant; ergo cum globus ex segmentis oppositis, tametsi ex diversis ponderibus conflatus sit, Centrum tamen C non mutabit; ergo si Sphæra &c. quod erat demonstrandum. Quod si verò vel unum oppositorum segmentorum ex dissimili materia esset conflatum, tunc Centrum quoque gravitatis loco cedere necesse foret.

CAPUT II.

De Linea directionis.

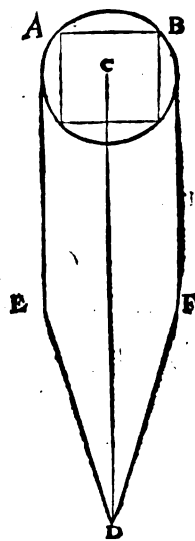
Linea directionis ea dicitur, quæ motus gravium dirigit, & ducta concipitur à Mundi Centro ad verticem gravis; Gravia siquidem omnia suo naturali pondere feruntur ad medium, quod terræ ambitu continetur, & ideò, quæ apud nos sunt, omnia vel moventur vel quiescunt, non moventur, quòd impediuntur & detinentur; eorum verò, quæ moventur, quædam in motu impediuntur, alia verò expedita sunt; quemadmodum in aqua patet terræ circumfusa; quoniam enim illa rectâ descendere non potest, per diverticula descensum parat ad Centrum, usque dum excepta congruo receptaculo requiescat; si verò nullum impedimentum obstat, rectâ descendit Centro suo copulata; Illa verò linea quæ huiusmodi motum dirigit, sive quæ motum dirigeret, si impedimentum auferretur, dicitur linea directionis. Hanc autem lineam necesse est à Centro procedere, vel ad Centrum tendere, quod idem est; & nihil aliud est, quam linea Horizonti perpendiculariter insistens, sive, quod idem est, linea ex Polo Horizontis sive verticis per Centrum Mundi directâ, axisque Horizontis, uti Astronomi vocant, ipsi profus congruit, & proinde pro eodem sumitur passim. Atque hæc lineæ si in terreni globi superficie considerentur, quoad sensum, parallelæ sunt, ut manifestè apparet in gnomonibus schiatericis, qui quantumvis diffusi, paralleli tamen censentur, nullo erroris præiudicio in negotio gnomonico; patet quoque ex praxi Architectorum, qui muros fabricæ nullo habito ad Centrum respectu præcisè parallelos ad amussim disponunt, tamen illi in Centrum ducti non amplius paralleli forent, sed in eo coinciderent. Sed de hisce vide, quæ copiosè scripsimus, lib. 3. *Artis Magnæ Lucis & Umbra*.

PROPOSITIO I.

Omnia quæ moventur, sub linea directionis moveri necesse est.

In omni corpore gravi Centrum gravitatis consistit in linea directionis, & juxta eam movetur, ita ut Centrum gravitatis ipsam lineam directionis motu suo describat; cum enim omnes partes gravis ad Centrum gravitatis comparatæ æquiponderent, necessario medium gravis punctum lineam directionis constitueret, reliquis extremis corporis partibus motu suo lineas pariter ad lineam directionis parallelas describentibus. Sit corpus grave sphericum aut cubicum *AB*, cujus Centrum gravitatis sit *C*; dico Centrum gravitatis *C* motu suo in *D* describere lineam

CD, quæ est linea directionis; puncta verò *A B* terminantia corporis describere lineas *AE* & *BF*, lineæ directionis *CD* parallelas quidem in superficie terræ, concurrere tamen circa Centrum Mundi, uti & omnium partium corporis gravis, in Centrum quod appetunt, nutantes. Si quis verò neget, motum fieri per lineam directionis, fiat itaque per *AE* vel *BF*. Verum cum illæ partes extra lineam mediam sint, neque ullum *isopponia*, momentum in *B* vel *A* statui possit, impossibile est in *A* aut *B* lineam directionis statui posse, ergo necessario linea directionis per medium corporis gravis punctum, quod Centrum gravitatis diximus, ducitur; quod erat probandum.



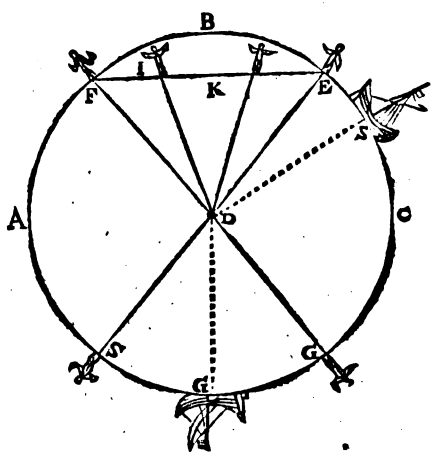
PROPOSITIO II.

Motum progressivum hominis ad directionis lineam moveri necesse est.

Progridiatur homo in superficie terræ, dico progressivum motum non fieri nisi sub linea directionis. Sit globi terreni superficies *ABC*, Centrum ejus *D*, constituatur homo, aut quodlibet aliud animal in loco *F*, dico hominem naturali gressu ambulare non posse, nisi sub linea *FD*, quæ est linea directionis: hac enim viâ tenderet, si descenderet ad Centrum terræ; ergo sub hac linea verè & propriè æquilibra-

tur & dirigitur ad operationes suas commodius peragendas. Quod si quis neget, tendat itaque per lineam *FE*; at cum hæc extra

Centrum gravitatis & lineam directionis sit, ex puncto *I* descendet obliquè in *K*; ex *K* verò ascendere incipiet in *E*; qui motus cum naturales non sint, sed violenti, utpote extra lineam directionis; impossibile est naturaliter ullum procedere posse, nisi sub linea directionis *FD*, quod erat ostendendum.



B

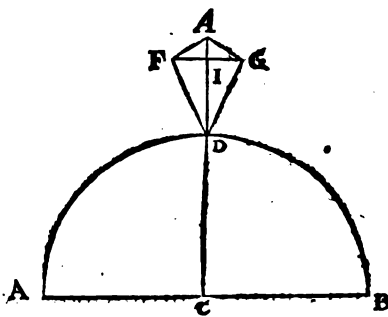
CON-

CONSECTARIUM I.

Hinc patet, cur homines aut naves ambulantes circa superficiem terrenam semper erectæ sint, & undique videant omnia sursum, ut in punctis E G S; quia cum gravia sint, necessario juxta directionis lineam feruntur deorsum ad Centrum, quod omnia gravia appetunt.

CONSECTARIUM II.

Hinc patet, omne Corpus puncto insistens, tunc stare, cum linea directionis per punctum, cui innititur, transiens, per Centrum quoque gravitatis ejusdem transierit; cadere verò, si extra gravitatis Centrum transierit. Sit globi terreni Superficies A D B. Centrum ejus C.

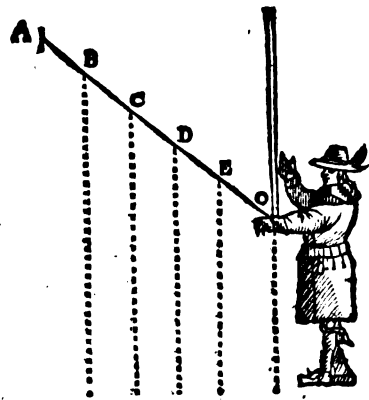


linea directionis CD, ponatur v. g. pyramis apice suo in puncto D. ita ut linea directionis præcisè transeat per Centrum gravitatis pyramidis in I; dico pyramidem mansuram erectam: quoniam enim omnes partes æquiponderantes ex æquo distant à prædicta linea, neque ullæ partes reliquas in alterutram partem perducere possunt; fieri quoque non potest, ut hoc pacto æquiponderata pyramis erecta non subsistat. Quod si vel minimè ex linea directionis C D Centrum gravitatis declinaverit, illam cadere necesse est, cum partes ab illa parte, à qua Centrum gravitatis declinat, plus ponderent, quam reliquæ. Sed hæc amplius in sequenti Propositione per exempla deducuntur.

CONSECTARIUM III.

Hinc patet quoque, sarissam aut hastam ingentem, manu lanistæ sub linea directionis libratam neque ponderare, nisi pondere omnium levissimo, neque cadere: cum enim sarissæ longitudo sit sub linea directionis, necessario partes omnes æquiponderantes murabunt in Centrum, & consequenter dexteritate gladiatoris ita agitante sarissam, ut semper directam teneat sub dicta linea, illa necessario stabit, neque multum ponderabit; si verò partem extra lineam declinaverit, jam & pondus sortietur, & sarissa cadet, ita quanto magis declinaverit, tanto majorem semper & majorem gravitatem sortiatur, donec lineæ horizontali parallela insuperabile pondus amplius sustinere non possit; cujus quidem rei ratio non est alia, nisi quod sarissa O I erecta, & palmæ Lanistæ liberè insistens, cum omnes partes naturali motu in Centrum sub linea directio-

nis ferantur, consequenter pondus non sortiatur: at si extra directionis lineam fuerit constituta, ut in A; jam omnes sarissæ partes B C D E, utpote extra situm natura-



lem constitutæ, cum omnes & singulæ gravitent, necessario pondus augeri necesse est, & tanto quidem plus, quanto horizonti fuerit vicinior; tanto minus, quanto verticali situi vicinior.

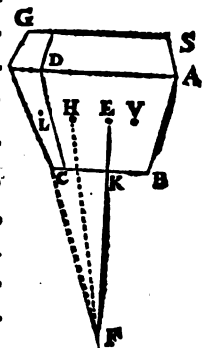
CONSECTARIUM IV.

Hinc patet quoque, cur funambulones in chorda incedentes tam constanter incedant; quia cum perticâ seu ligno transverso quod manibus gestant, æquilibrati, sub linea directionis perpetuò incedant, fit, ut æquiponderantibus extremis ligni seu perticæ, Centrum quoque gravitatis, quod in linea directionis medium est, perfecte æquilibretur, unde nullus casus pertimescendus,

PROPOSITIO III.

Corpora gravia tunc stabunt, cum linea directionis per medium quantitatis, cui insit grave, ducta, per Centrum gravitatis transibit.

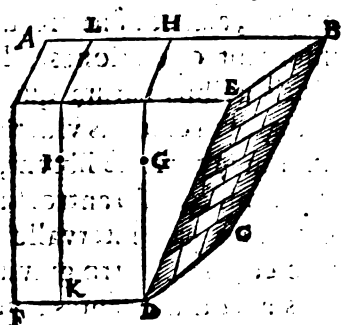
Sit corpus grave A B C D, cujus Centrum gravitatis E. & insit quantitati B C. Si itaque linea directionis F E transiens per punctum K, medium quantitatis B C, transierit & per punctum E, utique grave stabit; quoniam partes gravis, quæ circumstant punctum E, æquiponderantes sunt; quare neque hæc illas trahere possunt, neque ab illis trahi. Ex quo fit, ut totum grave quiescat. At si grave augeatur ex altera parte quantitate C D G, ita ut Centrum gravitatis sit H, si linea directionis transiens per extremum C quantitatis B C, extensa transierit per punctum H, dico Corpus pariter erectum mansurum. Ratio est, quia si corpus inniteretur puncto C tantum, per Consectarium secundum præcedentis Proposit. illud staret. Nihil igitur obstare poterit, quo minus stet, insistens toti quantitati B C. Iterum si linea F C extensa non transierit per punctum H, sed illud versus E promoveat, Corpus grave, uti prius, stabit; Nam si grave puncto



puncto C possit insistere, quanto magis stare poterit linea C K insistens, super quam necessario Centrum gravitatis existit; siquidem fieri non potest, quantitatem A B C D cuius Centrum erat E, auctam ex parte, ipsius E Centrum gravitatis retrahere ad oppositam partem, nimirum ad E, quare Centrum necessario manebit inter puncta H E, linea directionis transibit inter puncta C K, atque adeo corpus stabit. Unde concluditur, quod si Centrum gravitatis fuerit extra spacium H B V, g, in L, vel in V, & linea directionis extra lineam C K feratur, corpus necessario casurum; siquidem maior pondere quantitas trahet minorem, ideoque cadet ex parte G, vel S, quia in eo gravis parte invenitur Centrum gravitatis, extra lineam directionis E E, & consequenter majus pondus imminet, unde consistere non potest.

EXPERIMENTUM.

Hinc sequitur, cur subinde nonnulli muri reperiantur, qui proxime ruinam minentur, cum tamen perpetuo & firmiter persistant, cujusmodi est murus tortus Romæ extra portam Flammineam moenibus insertus, quem quicumque transeunt, horrescunt, jam jam casum ejus perimescentes, ob nimiam ejus inclinationem. Quare ut ignari rerum, tam insolentis effectus, quem mirantur, causam penitus cognoscant, hic rationem ejus dandam duxi. Sit itaque moles tota muri



A B C D F, muri verò superficies retorta live inclinata sit E B C D, quæ à linea directionis declinet 20 gradibus. Sit

autem Centrum gravitatis totius saxæ molis G, in ipsa linea directionis G D. Dico impossibile esse, ut murus E B C D cadat; cum enim Centrum gravitatis totius molis sit G, necessario pars muri H B D C E æquiponderabit parti alteri A H G D F, & consequenter murus sub linea directionis æquilibratus stabit, quantumvis retortus & inflexus, cum pars H B D C non possit superare pondus partis reliquæ A H F D. Si verò portio A L E K adimeretur à tota mole, tunc H B C D E portionem cadere necesse foret, cum reliqua pars L H K D insufficiens sit ad ponderi H B D C resistendum, utpote Majore minori prævalente. Ex quibus quidem luculenter patet, quomodo subinde montium prærupta, uti & rures, suâ mole sine casu subsistant. Sed de his vide nostrum Iter Hetruscum, de Turre Pisana.

PROPOSITIO IV.

Nullus motus aut actio locomotiva fieri potest, nisi sub linea Centralis directione.

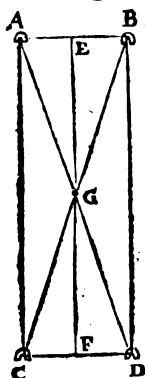
Divina providentia per artem suam, hoc est Naturam, ita disposuit mundum, ut nulla actio locomotiva sine respectu ad Centrum fieri possit; cuius quidem rei exempla quotidiana in motibus humanis non desunt: Quis enim hominum in partem anteriorem vel posteriorem, aut ad latera sese inclinare poterit, nisi linea directionis transiens per extremam partem quantitatis, cui innititur, ex ea parte in quam se inclinat, transeat etiam per Centrum gravitatis corporis, aut hic immineat quantitati cui innititur, cateroquin necessario casurus? Huic igitur necessitati natura providit, docens hominem, cum se inclinat, ut dixi, sinistram pedem in posteriorem extendere, qui quasi vectis in statera præponderet capiti; quoniam, uti dixi, stare non poterit, nisi aut linea directionis per Centrum gravitatis transeat, aut saltem dimittat illud ex parte opposita ei, in quam se inclinat; nam si quis utrumque pedem conjunctum, ac totum corpus muro cuicumque erecto ab eo aversus adapter, atque inferiori parte muro conjuncto manente, sese in anteriorem partem inclinare velit, necessario cadet, indeque discet, hominem naturali quodam instinctu ductum, quoties se inclinat, illa præstare, quæ diximus. Quæ quidem homini quoque sedenti eveniunt; hic enim cura & reliquam corporis partem, quæ pendet, non opus habet, ut dirigat, at postquam pedibus insistere cupit, necessarium est, ut totius corporis Centrum gravitatis quam maxime sit propinquum lineæ directionis, quæ transeat per pedes, quibus insistere vult; atque ideo corpori submittit pedes, caputque educit, ut pedibus ipsis emineat, adjutusque viribus naturalibus se erigit; sine qua incurvatione fieri non potest, ut se erigat, potissimum si lento nimis gradu se erigit; quoniam motus velocitas & impetus subinde ex his prævenit, alia ne sensu percipiantur, efficit. Idem dicendum de jacentibus in terra, qui si se erigere velint, primò caput, deinde manu brachiove veluti veste quodam se erigunt in sedentis situm, deinde contractis pedibus, tandem utraque manu adjuti, se instantis situm elevant; quæ quidem actiones non alia de causa fiunt, nisi ut corpus lineæ directionis se adaptet, & sic finem suum consequatur. Quod verò funambulationes prostrati, veluti ligna, nullo ex prædictis modis, prævio, in momento se erigere videantur, id consecuti videntur ex longa exercitatione & velocitate motus, quæ uti dictas actiones sub sensum non sistit, ita quoque spectatores, velocitate actionem

falsi, sine ulla corporis ad lineam directionis adaptatione eas fieri sibi persuadent, licet semper dicta ad lineam directionis adaptatio interveniat, tametsi ob velocitatem, ut dixi, actionis insensibilis. Non nego tamen hominem exercitatum subinde tantum sibi impetum imprimere posse, ut gravium legibus superior iis minimè astringi videatur; verum cum hic motus violentus sit, de eo non agimus, sed tantum de naturali gravium motu, qui actiones hominum à motu locali penderes dirigit.

PROPOSITIO V.

Animalia quadrupedia progredi non possunt, nisi sub perpetuo linea directionis fulcimento.

UT in omnibus aliis, ita in animalium motu progressivo mira elucet naturæ providentia, dum quadrupedia ita constituit, ut impossibile sit, illa progredi, nisi per diagonalem pedum progressum. Explico rem sequenti Figura. Sint quatuor pedes animalis



ABCD; anteriores bini AB, posteriores CD. Dico animal procedere non posse, binis pedibus unius lateris BD, vel AC simul sublati: quia hoc pacto linea directionis EF non congruit Centro gravitatis dicti animalis, quod in animali consistente reperitur in puncto G: præterea cum latus EBF D elevatum præponderet lateri AECF, animal necessario cadet; quare mirâ naturæ sagacitate factum est, ut duo semper pedes diagonaliter oppositi vel plano insistant, vel eleventur, cuiusmodi sunt AD, vel CB, hoc enim pacto animal perfectè ex æquiponderantia partium CBD; & ABC, juxta Centrum gravitatis G, & lineam directionis EF, libratur, atque adeo sine ullo casû metu procedit. Videntur hic in Romano Capitolio bini equi ingentes, scalarum summitati imminentes, ex albo marmore elaborati, quorum qui ascendentes ad dextram est, binos laterales pedes elevatos habet, alios binos laterales abaco insistentes, quod magnam Sculptoris imperitiam arguit, cum ex prædictis fieri non possit, ut equus, vel quodvis aliud animal, simul & eodem tempore ejusdem lateris binos pedes sine casu elevet; Si itaque naturam observasset, duos diagonaliter oppositos pedes elevare debuisset, interim reliquis abaco insistentibus, uti factum est in Antonini Imperatoris equo æneo insidentis simulacro in Capitolii area, summa omnium admiratione spectabili, in quo artifex majori judicio est usus, dum equum gradientem ita ad naturæ exemplar formavit, ut bini pedes diagonaliter oppositi tantum erigantur,

reliquis abaco insistentibus. Quæ hæc ex occasione apponenda duxi, ut quanto Architectis, Sculptoribus, similibusque artificibus in natura exhibenda, judicio opus sit, appareat.

PROPOSITIO VI.

Volucrum motus fieri non potest, nisi ad lineam Centralis directionem.

Natura quoque minimè pigra fuisse videtur in iis, quæ Volucrum generi, ad actiones earum ritè expediendas necessaria sunt, providendis; Nam sive cibum capiant, sive incedant, aut aliud quidpiam peragant, semper necessarium est, ut ratio lineæ directionis, sub qua librantur, servetur; Ut enim cibum in terra capiant, observatione quotidianâ notum est, illas, dum caput terram versus inclinant, pedes antrorsum ita inflectere, ut hoc pacto æquilibratæ actiones suas facilius peragant;



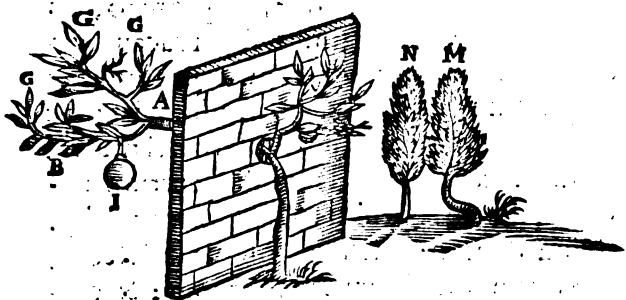
Cum verò volant, duabus alis quasi fulcris sustinentur, nec totum corpus in anteriorem aut posteriorem partem præponderans inclinet, sed ex æquo corporis pondus libretur; Quod non fieret, nisi linea directionis per fulcrum & Centrum gravitatis transfret; Et uti aliæ volucres aliam corporis constitutionem habent, ita non defuit natura illas tali ratione formare, tali arte corpus, pedes, caudam, alas constituere, ut sic inoffensæ suas instituunt operationes. Hoc pacto colli longioris avibus natura quoque longiora crura dedit, ut in ciconiis videre est, quæ ut inter volandum se perfectè librent, eas natura docuit, ut promisso collo antrorsum, crura quoque retrorsum pari intervallq extenderentur, ut sic corpus Centro gravitatis & lineæ directionis accommodantes, volatum commodius continuarent. Aliud quoque librandi genus volucres à natura edoctæ sunt; Nam cum anteriorem partem sursum elevare volunt, & posteriorem deprimere, alas, hoc est fulcra, quibus sustinentur, in anteriorem partem extendunt, cum verò contra inferius suum volatum dirigunt, in posteriorem partem alas retrahunt, hoc enim vel illo modo facile efficiunt, ut Centrum gravitatis in volantium corpore loco mutetur; Eadem ratione ab ea parte, quæ propendet, alas retrahentes, æquâ trutinâ aves seipsas librare consueverunt, id enim faciunt, quod faceret ille, qui ab axe, cui insistit statera, pondus removeret, aut axem removeret à pondere, utraqque enim ratione pondus æquiponderaret.

PRO-

PROPOSITIO VII.

Vegetabilis natura crescere non potest, nisi sub linea centralis directione.

Quicumque plantarum incrementa cum industria consideraverit, is admirandam Dei summi Optimi Maximi sapientiam satis admirari nunquam poterit, dum tot tantisque adminiculis, illis ad se conservandas providit, easque iisdem lineæ directionis legibus subiecit, quas tam impensè servant, ut nulla violentia eas ab hoc situ detorquere possit. Recta itaque tum arbores, tum plantæ in altum se erigunt naturali appetitu, & hoc sub linea directionis, utpote sine ea finem suum nunquam consecuturæ. Quam autem natura pertinax sit in iuribus suis servandis, infinitæ experientia in plantis factæ nos docent; Si arboris ramos per murem rimas diducas, mox ubi patulum aërem natæ sunt, jam juris sui memores, ab Horizontali situ rectitudinem appetentes, in altum sese furculi erigunt; ut in Figura



apparet, in A G & B. Quod si quis ramos alicui pondus appenderit, ut in I, cum intentione ad detorquendum eum deorsum, adeo tamen juris sui tenax est, ut mox ab incurvatione rami, ultimus furculus G deorsum tendere nescius, quantum potest & licet, sese erigat, ut suæ lineæ directionis sese applicet. Apparet hic naturæ pertinacia in omnibus passim arboribus plantisque, quæ ex montium declivitate aut rupium parietibus, ut in N & M patet, emergunt. Natura itaque illas juxta lineæ directionis leges crescere voluit, sine quibus finem suum nunquam attingere possunt. Quemadmodum enim homo inversus cibum porumque capere non potest, utpote naturæ contrario situ positus; ita plantæ nutrimentum, quod ex imis radicibus sursum propagatur, inversæ capere nequeunt; Unde tantus illis inest sursum vergendi appetitus, ut nullâ arte ab illo dimoveri queant, potius morituræ, quàm obsecuturæ, leges, naturæ earum contrarias, præscribere conantibus; arborem tantò stabiliior est, quantò directior, & cum sese sine hac rectitudine conservare non possit, cum situm appetit conservationi suæ maximè consentaneum, qui est juxta lineam directionis: His accedit, arbores & plantas, quod calorem & vitam à coelo & sideribus expectant, naturali quasi moris instinctu in

coelum ferri, ut experientia sat superque docet; arbores enim quæ in opacis locis nascuntur, præ cæteris altius exsurgunt, ut Solaris caloris benevolo influxu perfruantur: miratus sum non semel hujus appetitus vehementiam; arbores enim & frutices inter muros, qui Boream spectant sitæ, locis earum naturæ incontinentis veluti petrae, si aut fenestram aut patulum foramen natæ fuerint, rami naturali quodam desiderio ad Austrinam plagam, utpote abundantiori calore refertam, per dicta foramina sese insinuant, ut hoc pacto benefico Solis calore factæ finem suum nanciscantur; diceres, eas instinctu quodam nosse, ut quæ ad se conservandum necessaria sint, discernant. Mirum est, quod Indica navigationis curiosi observârunt in nonnullis herbis, quarum prior est (quam Sargassum vocant) & in Oceani occidentalis itinere spectatur, in modum prati circumfusa, & à vento agitata, non uno fixa loco, sed tempestatum ratione mota, diversis tractibus spectandam se exhibet, quod apertè monstrat, illam fundo radicibus fixis minimè inhærere, sed avulsam inter medium æquæ, humoris ambientis alimento vivere, radicibus è fundo abstractis, caulis tantæ magnitudinis est, ut ad 50 subinde pedes pertingat, foliis verò duorum, trium aut quatuor palmorum longitudine extra aquam se erigentibus: Mirum naturæ prodigium, multis etiam latioribus foliis ad superficiem aquæ se explicantibus, occulto quodam naturæ consilio, ne radix aut caulis protensior folia pondere suo infra aquam deprimat, obnitentibus. Altera est Oriza Chinæ, cujus messis non in terra, sed in ipsis aquis perficitur, unde in stagnantium aquarum lacunis primò feritur, quæ concepto foetu folia per longum caulem extra aquæ superficiem emittit, atque libero gaudens aëre tandem in grana adolescit, summo sanè & unico Incolarum emolumento; est & hoc in hac planta admiratione dignissimum, quod si pluviarum augmento lacunæ crescant, tunc & vel ipsa herba pro incremento aquarum sese extra aquam erigat: Quæ omnia ex P. Martino Martini oculato teste, & rerum Indicarum indagatore solertissimo, qui, dum hæc scribo, Procuratoris Chinesis munere hic Romæ fungitur, accepi, quæ & in *Atlante Sinico*, quem non ita pridem in lucem misit, fusè describuntur.

Sed objicies, ab hac lege nonnullas herbas recedere, uti sunt, serpillum, hædera terrestres, & similia, quæ nunquam se perfectè erigere videntur, sed per terrestrem superficiem serpendo, dum nunquam se erigunt, alieno terre fulcimento sustententur; idem de omnibus convolvulorum speciebus, de hædera & similibus plantis, quæ vel arborum vel murorum fulcris vivunt, dicendum est. Respondeo, nullum ex serpillis esse, quæ non sursum erigi appetat, & cum id folia non possint, utpote caule destituta, caulis

tamen, qui semen, florem & fructum fert, ex Centro plantæ, semper, quibuscunque modis potest, se erigit, ut hoc fiat, suæ speciei propagationem conservet, sine qua finem suum non consequeretur. Pari ratione convolvulus & lupulus, cum sine pedamento vivere non possint, aliena fulcra appetunt, frutices, arbores, cæterasque stirpes, ut inde & vitam & nutrimentum acquirant, singulari quodam instinctu, arripiunt; & convolvulus quidem miræ naturæ industriâ, cum mole caulis, thyrive impedita, rectè ascendere non possit, in helices contorquens, conum, cujus axis fulcrum est, efformat, hoc enim pacto, dum obliquo situ in helices torto pedamentum ambit, tenacius adheret, & copiosius vim suam in floribus & seminibus parandis exerit: Hædera verò tyrannicâ quadam vi arbores & murorum parietes invadit, ut vitam, quam imbecilli caulis constitutione pedumque debilitate obtinere nequit, alieni juris invasione conservet. Ex his apparet luculenter, nihil in tota vegetabilis naturæ œconomia latere, quod non ad lineam directionis sese dirigat, ut tandem à natura sibi præscriptum finem assequatur.

PROPOSITIO VIII.

Omnes Minerales natura operationes in subterraneo mundo, vel ad Centrum, vel à Centro fiunt.

IN Subterraneo Mundo, qui est mineralium omnium matrix & receptaculum, præter aquam & ignem, quorum hic à Centro, illa ad Centrum vergit, sunt quoque succi, sales, terrestrium facultatum miscellæ, metalla & lapides omnis generis, quorum quidem o-

mnium origo non nisi à Centro mundi dependet. Est enim Subterraneus Mundus instar distillatorie cujusdam fornacis, in qua ignis & aqua conjuncta, mediantibus spiritibus, vaporibus & exhalationibus, per innumeros canales in abdita diversorum montium cavernarumque subterraneorum receptacula, quæ sunt veluti Alembica quædam, derivata, omnia machinantur mineralis nature opificia; ita quidem, ut humidum in visceribus latitans, se habeat per modum principii activi, ex quorum reciproca actione & passione, spiritus in terrestribus partibus latentis excitati, per vapores & exhalationes, pro cuiusvis terrestris portionalis natura & qualitate, fundant ejus mineralis essentiam, cujus spermaticam rationem dicta terrestris portio continet. Quæ quidem omnia cum fieri non possint, nisi cum respectu ad Centrum, sapienter à natura provisum est, ut levia à Centro ad circumferentiam, gravia verò, cujusmodi humidum est, contrà à circumferentia ad Centrum tenderent; Ex hujusmodi enim conjugio; paranymphe naturæ mediantes, rerum omnium subterraneorum generationes emanare necesse est. Verum cum de hisce, ex professo, in toto tertio libro acturi simus, supervacaneum esse visum fuit, hoc loco fusius tam amplum argumentum describere. Quare sufficiat hoc loco demonstrasse, omnes subterranei mundi actiones necessarium ad mundi Centrum respectum dicere: Si enim tollas Centrum, jam, ut supra demonstravimus, omnia quiescent, omnis erunt motus expertia corpora; & cessante motu, omnium rerum generationes cessare necesse est. Quod itaque levia sursum vergant, deorsum gravia ad subterraneas generationes perficiendas, tendant; solum & unicum Terræ Centrum causa est.

CAPUT III.

Paradoxa de Centro Terræ.

PARADOXUM I.

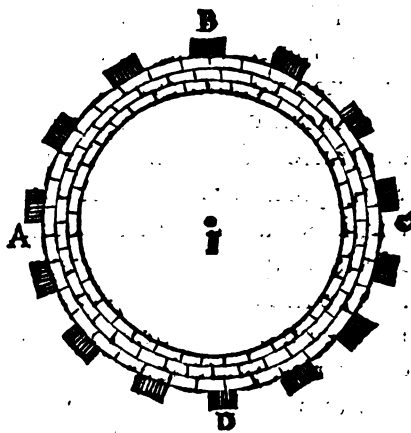
Quomodo Pons ligneus, circularis, Ellipticus, quadratus, triangularis, in aëre pendulus, sine ullo fulcro adificari possit.

Suppono primò, Universam Terram Centro Vicinam ad multa milliaria concavam esse. Quo posito, si circa Centrum Terræ pons ligneus aut faxeus circularis aut ellipticus fiat, dico illum sine fulcro in aëre constitutum.

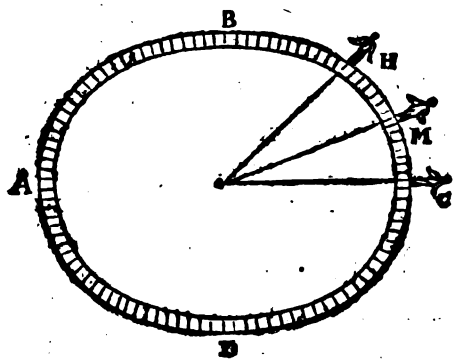
Sit circa Centrum Terræ I pons ligneus A B C D; cujus omnes & singulæ partes, cum in Centrum inclinent, juxta I desinet: æquiponderatus necessario hærebit in aëre ex omni parte æquè gravitans. Quod si quispian neget. Quiescat itaque in aliquo pun-

ctorum A B C D; Sed quoniam in nullo dictorum punctorum Centrum gravitatis totius molis est juxta Can. 1. & 2. fieri quoque non potest, ut ibi

quiescat, sed juxta Isorropicas leges, omnes partes se accommodabunt ad Centrum medii, sive Centrum mundi, quod eum Centro gravitatis coincidere supra amplè ostendimus, ut ibi firmum statum nanciscantur; cum



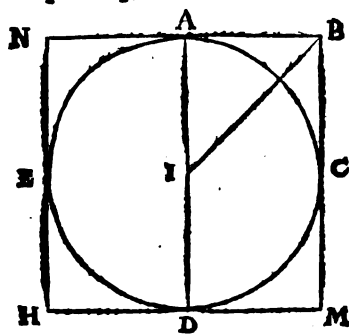
cum impossibile sit, aliter eum consistere posse. Pons ergo ligneus circularis, aut ex quacunque alia materia constructus, necessario in aëre circa Centrum Terræ sine fulcro subsistet, quod erat ostendendum. Idem fieret, si annulis seu rota ingens in Centrum Terræ conjiceretur. Idem fieret in ponte ad ellipticam formam constructo, hac tamen differentia, quod quatuor tantum loca $A B C D$ planam haberent superficiem, reliqua superficies



à B & D versus C, aut à B & D versus A, sursum tenderent, & montuosum quid exprimerent, atque adeo homines in H & M, etiam in oppositis locis, in elliptica superficie sursum ascenderent, usque dum quatuor dictis punctis $A B C D$ recta superficiem insisterent.

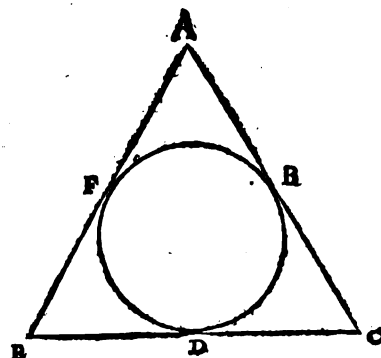
CONSECTARIUM.

Hinc patet, si Pons quispiam forma quadrata aut prismatica circa Terræ Centrum fieret, cum in aëre pariter pendulum substitueretur: Cum enim Centrum gravitatis quadrati & trianguli æquilateris idem sit cum Centro magnitudinis, uti supra demonstravimus Can. 1. necessario pons ad talium corporum leges constructus, pendebit in aëre: Sic enim omnibus & singulis molis partibus in Centrum æqua vi inclinantibus, pons æquilibratus consistet, cum non sit ratio; cur ex una parte plus quam ex altera versus Centrum

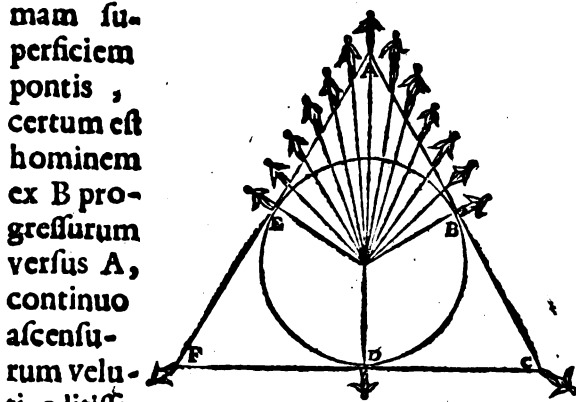


inclinat; declinat, autem, si fieri potest pontis, N B H M, portio A B D M magis versus Centrum I, quam portio N H A D. Ergo hoc casu æquale superabit æquale, ergo partes illæ æquiponderabunt, & non æquiponderabunt; quod cum absurdum sit & contra hypothesein, ergo partibus circum circa æquiponderantibus, & æqua in Centrum vi vergentibus, pons quadratæ figuræ in aëre manebit pendulus, quod erat ostendendum. Idem dicendum est de ponte triangulari $A B C D E F$; Differentia tamen inter partem circula-

rem & quadratam aut triangularem hæc est, quod homo pon-



tem quadratum perambulans, in quatuor tantum locis $A C D E$, rectam superficiem inveniret, si quidem ab A, versus B, continuo ascenderet; à B verò versus C, continuo descenderet, pari pacto in triangulari ponte $A B C D E F$ in punctis $B D F$ planum imaginari debemus, à quibus versus $A C E$, perpetue ex $E B D$ punctis ascenderetur aut descenderetur. Ita quidem ut quatuor cornua quadratæ fabricæ aut tria trigonæ, se habeant instar montium, quorum radices sunt in locis, vel in triangulari $B D F$, apices verò eorum sunt in quadratæ punctis $B H N M$; in triangulari vero $A E C$, cum recessus à plano circulari nihil aliud sit, quam vel ascensus à plano in altum, vel descensus ex alto in planum. Apparet hæc ratio quoque in superficie globi terreni in montibus, qui quanto decliviores sunt, tanto linea directionis, juxta quam incedimus, acutiores cum declivitate montis angulum conficit, & consequenter homo se violenter ad lineam directionis toto corpore detorquere debet; hæc autem detorsio uti violenta, ita contra naturam est, ut proinde non mirum sit, hominum in arduorum montium ascensu tantopere fatigari. Quod autem de pontibus circa Centrum Terræ immediate constituendis diximus, idem dicendum est de similibus fabricis circa superficiem Terræ in aëre construendis. Sed ostendamus negotium. Fiat divinâ potentiâ circa superficiem terræ $C B D$, pons triangularis $A B E D F C$, trahantur jam lineæ directionis versus extimam su-



perficiem pontis, certum est hominem ex B progressurum versus A, continuo ascensurum veluti editissimum montem, neque ullo loco rectum insistere posse, nisi in punctis $E B D$, ubi videlicet linea directionis normaliter in pontis latera incidit; in progressu vero uti lineæ directionis inter E & A monstrant, plano pontis amplius rectus insistere nequit, neque lineæ directionis amplius normaliter in latere pontis incident, sed angulos tanto facient cum lateribus pontis acutiores, quanto apici A, plus appropinquaverint.

quaverint. Hinc fit, ut hominem, ut se sub linea centralis dispositione sustineat, incurvato versus declivitatem corpore, & extremis pedum digitis insistere oporteat, cum in declivitate montis, sine casus periculo, stare rectum impossibile sit.

CONSECTARIUM.

Hinc patet, in Centro Terræ, nullam fabricam usui hominum aptam, nisi circularem, esse posse.

PARADOXUM II.

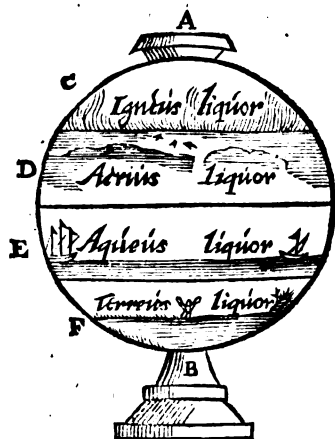
Ignis, Aqua, arena, aliaque corpora liquida in Centro Terræ in Sphæram mox se conformabunt.

Deducatur divinâ potentiâ per canalem in Centrum Terræ magna vis aquæ; Dico eam in Centro Terræ mox in Sphæram se conformaturam; Cum enim Centrum gravitatis alicujus Sphære homogeneæ, uti in primo Canone ostendimus, idem sit cum Centro magnitudinis Sphære, certum est, aquam aliter consistere non posse, nisi sub forma globi aquei; consistat enim, si fieri possit, sub forma quadrati aut alterius cujuscunque figuræ, ergo aqua hoc statu circa cornua quadrati, contraturam stabit & violenter; at hoc est absurdum; ergo necessariò se in globum conformabit, hoc enim situ, partes singulæ in Centrum equâ vi inclinantes se perfectius sustinebunt, & ex omni parte æquiponderatæ consistent. Idem de arena fluida dicendum est.

CONSECTARIUM

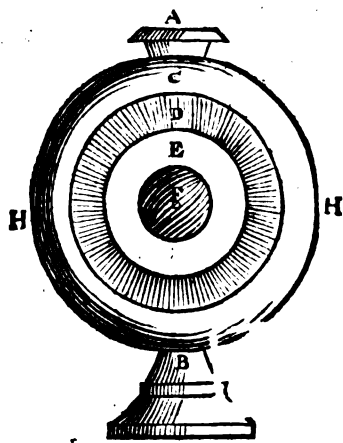
experimenti.

Hinc sequitur, quod si quis quatuor diversi generis liquores, qui quatuor elementa gravitate & levitate sua referant, prout in Arte Magnetica fieri debere docuimus, inserat phialæ sphericæ, experientia docet, in superficie terræ dictos liquores Horizonti parallelos, unum alteri incubituros, ita ut gravissimus, qui terram refert, infimum locum; secundus



igneus supra aëreum, quartum & supremum in phiala locum occupet, atque adeo omnes discreti & impermixtibilis in superficie ter-

ræ cum situm tenebunt, quam phiala A B ex-



hibet. Descendat jam quis cum dicta phiala, divinâ potentiâ versus Centrum terræ; Dico, quod quanto dicti liquores plus appropinquerint Centro terræ, tan-

to insensibiliores arcus se contrahent; Ubi verò phiala Centro terræ congruerit, tum liquores singuli juxta situm, quem circa terram quatuor elementa habent, se sphæricè component, ita ut liquor terreus in integram sphæram se contrahat, tres verò reliqui liquores circumambientes, singuli sese circa terreum component, secundum analogiam quandam, quæ in elementis vulgò concipitur, & figura H hîc adjuncta satis demonstrat. Ratio ex præcedentibus luculenter patet; Cum enim liquores hi impermixtibilis sint, & unus altero semper gravior; necessariò gravissimus, terræ, in Sphære modum, partibus ejusdem rationis in medium inclinantibus, se accommodabit; aqueus verò liquor, graviori incumbens, cum eidem misceri nesciat, in annuli formam circa terreum sese globum, & aëreus circa aqueum, & igneus circa aërium, miro quodam naturæ artificio conformabunt: Quod quidem nullibi nisi in Centro terræ contingere potest, & forsan in spacio imaginario, extra hunc Mundum sensibilem, si dicta phiala divinâ potentiâ eò transferretur. Vide quæ de hisce fufius egimus in *Arte Magnetica lib. 3.*

CONSECTARIUM II.

Hinc patet vana & stupida nonnullorum Chemicorum jactantia, qui per Chemicos liquores in sphæras conglobatos, totius naturæ artificium, id est, sensibilis Mundi orbes, atque adeò totius Mundi opificium in vitrea sphæra extra Centrum terræ, se repræsentare posse gloriantur; quod cum non dicam humanæ, sed & angelicæ potentiæ limites excedat, utpote soli omnipotentis Dei virtuti reservatum, mirari satis non possum, rudem hujusmodi hominum ignorantiam, dum tam enormes Mundo affanias offundere non verecundantur, dum aut non errare se, dum talia cogitant, sibi persuadent, aut dum errare se vident, suos tam palmares fucos à vera Philosophia deprehendi non posse, confidentius sibi imaginantur. Cesset igitur jam vana de tam infano opificio Chimico, præconcepta apud plebem opinio; illudque nisi in Centro terræ confici non posse, certò sibi omnes persuadeant.

CON-

CONJECTARIUM III.

Si verum est, quod unanimi fere omnium Sanctorum Patrum consensu traditur, Infernum in infimo Terræ loco à Deo constitutum, ut qui peccatorum gravitate à Deo se quam longissime removerunt, ultimum meritò & remotissimum in sensibili natura locum occupent; qui cum alijs esse non possit, quam ingens illa ignei crateris circa Centrum Universi constituta Vorago; Certè ex præmissis luculenter patet, post universalem carnis resurrectionem, damnatorum corpora omnia in unum globum coacervanda, cum pupilla ibi superficies nisi circularis concipi possit. Quemadmodum itaque hæc dolis, ista ea conglobata poenas peccatis suis condignas, quam diu Deus erit Deus, id est, omnis finis expertes tantò acerbiores, quantò Centro Terræ fuerint propinquiores, in perpetuas æternitates sustinebunt. Discat hinc Christiana Mens à peccatis recedere, & bonum sectari, ne æquissimi Judicis Sententia in horrendissimum hunc tormentorum locum, in formidabile hoc perennium tenebrarum barathrum, ubi oclusis omnibus terrenæ molis repagulis, nulla lux unquam, nulla dies illucescit, præcipitata sempiterni horrois poenas luat. Sed hæc incidenter dicta sufficiant.

PARADOXUM III.

In Centro Terræ nemo pedibus insisteret aut firmari poterit.

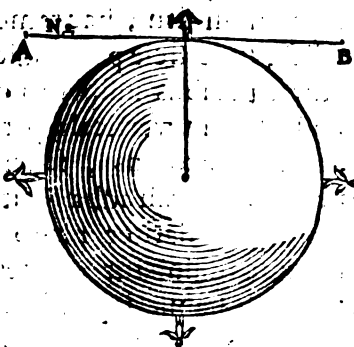
Cum enim (uti in præcedentibus ostendimus) omnia corpora gravia in Centro Terræ juxta Centrum gravitatis se conforment, in pedibus autem, humani corporis extremis, Centrum gravitatis esse non possit, ergo necessariò aut umbilico, aut ei vicina parte Centro Terræ inhærebit, uti in Figura apparet. Hinc aliud Paradoxum nascitur, quod homo hoc situ extensus utraque medietate corporis, pedibus ex una, ex altera parte capite, & pedore, sursum & uno & eodem tempore tendat.

Si verò divinâ potentiâ globus plumbeus proportionatæ magnitudinis, positâ sex aut septem pedum diametro, in Centro Terræ constitueretur, dico, hominem eidem globo gravitate non resistente, naturali situ insistere, eumque circumambulare posse, ut in Figura apparet.

CONJECTARIUM.

Hinc sequitur quoque, si dicto Globo plumbeo A B superficies diametro æqualis superimponeretur, hominem nullibi nisi in medio dictæ superficiei puncto rectum stare posse; Globulus quoque N in dictam superficiem conjectus nullibi quiesceret nisi in unico illo puncto, per quod linea directionis è Centro ducta transit medium, quæ est omnium linearum ex Centro Terræ ad superficiem

ductarum brevissima; iterum Globulus hic in quolibet sibi suppositi Globi plumbei pun-



cto quiesceret, cum ubique æquali à Centro distet spacio, & linea directionis ubique sit eadem. Quæ omnia ex dictis patent.

PARADOXUM IV.

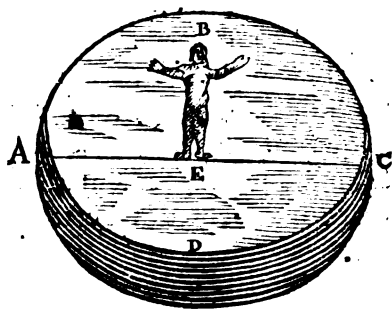
In Centro Terræ homo positus neque comedere neque bibere posset.

Ponatur divinâ potentiâ in Centro Terræ quispiam hoc pacto, ut os ejus Centro medii congruat; Dico eum neque comedere neque bibere hoc situ posse; Cum enim hoc situ totum corpus quocunque vertatur, inversum sit, & capite Centro Terræ semper insistat, nec cibum nec potum in stomachum transmandare poterit, utpote qui totus inversus undique & undique sursum pedibus vergat, mox tamen ac vel ad pedis intervallum caput è Centro emerferit, tum deglutire quidem poterit usque ad partem illam, quæ Centro respondet, non ulterius; tantò enim semper melius transmittet cibum, quantò os ejus à Centro fuerit remotius. Sed hæc clara sunt.

PARADOXUM V.

Sit totus Terrenus globus horizontaliter per Centrum Terræ, id est, diametraliter secaretur, in plano hoc secto non nisi unus recto & naturali situ consistere posset Mathematica positione, Physicis, plures.

Sit superficies Globi Terreni secta horizontaliter aut quocunque modo A B C D,

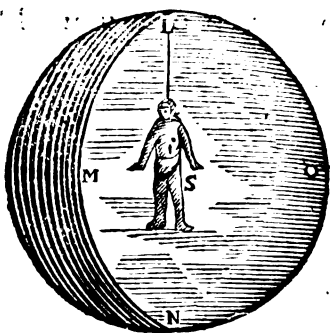


Dico, in dicta superficie non nisi unus recto & naturali situ Mathematicâ positione consistere posse, videlicet in Centro E. Cum enim omnes dictæ superficiei lineæ deorsum in Centrum vergant, fieri non potest, ut quispiam aliò in puncto, præterquam in Centro se firmare possit: Sustineat enim quispiam se in linea A E, vel C E; Verum cum illæ linæ

C

Goc

sint directionis, in illis sese firmare posset, & non firmare posset, quod est absurdum & impossibile; in solo itaque Centro dictæ superficiei consistet naturali situ, hac tamen ratione, ut si in dicta superficie perpendicularem situm fortiatur, pedibus insistere posset; si verò situm ad planum verticale parallelum obtinuerit, non jam pedibus, sed umbilico Centro terræ, situ naturali adhærebit: Ratio est, quia perpendiculariter plano insistens habet infra se quo sustinatur; si verò situm ad planum verticale habuerit parallelum, jam pedibus insistere non poterit, sed corpus juxta Centrum gravitatis suæ in Centro firmabitur, quemadmodum in secunda Figura apparet, ubi planum LMNO, exhibetur situ



perpendiculari, in quo luculenter apparet, hominem nullibi in linea LN rectam stare, neque in Centro S quidem pedibus consistere posse, sed tum corpus primum firmatum iri, ubi Centrum gravitatis corporis gravis, Centro Terræ responderit; quæ omnia ex Figura patent.

CONSECTARIUM.

Sequitur hinc quoque, quod quacunque ratione globus terræ sive normaliter, sive horizontaliter, sive situ declivi secetur, idem semper sequatur; neque enim hujusmodi planum propriè horizontale dici potest, sed quomodocunque sectum, semper situm perpendicularem ad Centrum obtinebit; hinc planum ABCD eatenus horizontale diximus, quatenus imaginationi nostræ tale videtur, etiamsi id minimè horizontale sit, sed superficies perfectè perpendicularis; quemadmodum enim nemo naturaliter & liberè parieti alicui seu muro plano insistere potest, ita nec in dicta superficie, quæ ad instar vasti cujusdam muri undique & undique perpendicularis sese habet, cujus medium Centrum Terræ est quietis punctum.

PARADOXUM VI.

In Centro Terra rota quæpiam circumacta, neque sursum neque deorsum feretur.

IN Terræ superficie rota quæpiam volvi non potest, nisi una ejus medietas semper ascendat, altera descendat. In Centro verò Terræ dicta rota circumacta neque sursum

neque deorsum feretur, semper eundem ad Centrum Terræ situm habebit, cui ex omni parte æquidistat & æquiponderat, neque ulla ibi differentia partium, dextræ, sinistræ, obliquæ, superioris, inferiorisque erit. Accedit, quod in quacunque partem vertatur, semper eo in situ quiescat; cum non potius ad unam, quam ad alteram partem inclinaret, sed indifferens sit ad omnem situm, in quem collocabitur.

CONSECTARIUM I.

Hinc sequitur, si totæ molaris haustra normaliter insistentia aqua replerentur, illam circumactam nihil aque quam continet, effusuram, cum omnia haustra recta in Centrum nitantur.

CONSECTARIUM II.

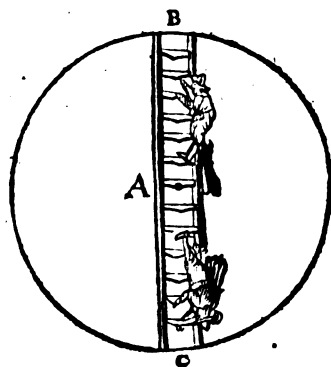
Hinc sequitur quoque, quomodo, quod multi ex antiquis Patribus concipere non potuerunt, Antipodes pedibus suis nobis oppositis naturali situ moveantur.

Sit globus terraqueus ABCD; sint Antipodes FG, ES, qui pedibus nobis obversis incedunt; Dico, eos situ naturali incedere, quia utraque opposita parte per lineas directionis FD & SG in Centrum D inclinant. Quod idem de navibus intelligendum, cum undique & undique in Centrum Terræ vergant per lineas directionis, sub quibus feruntur; neque, uti simpliciores sibi falsò imaginantur, hominum aut navium in oppositis nobis partibus casus pertimescendus est. Si itaque Veteres nonnulli Centri naturam cognovissent, non tam imperitè de Terræ, necio qua abyssu & voragine, quam sibi infra Horizontem imaginabantur esse, ratiocinati fuissent.

PARADOXUM VII.

In Centro Terra duo homines in oppositas partes tendentes, naturaliter ascendent.

Sit in Centro Terræ A, scala BC applicata; Dico ex Centro A, duos homines, quorum unus ex A versus B, & alter ex A versus C, uno & eodem tempore ascendit, utrumque, licet in oppositas partes A & B ascenderit, naturaliter tamen ascendere. Ratio patet ex seipsa; Scala quoque in quacunque partem mota, ibi naturalem situm habebit.

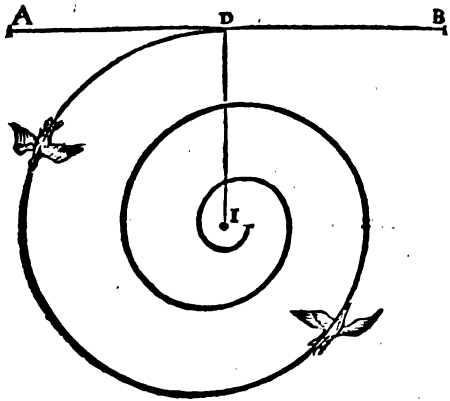


PARA-

PARADOXUM VIII.

Avis cujuscumque circa Centrum Terræ volatus facillimus, & maximè naturalis erit vel circularis vel sub helicis linea; omnis alius motus erit violentus.

Avis quæplam circa Centrum Terræ naturali & facili motu movebitur, quando sub circuli aut helicis linea movebitur, uti in circulo A patet, quem avis volatu describit, quia

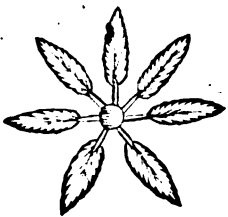


hoc pacto nullum violentum motum sustinebit, qui illis contingit, quando sursum feruntur; quod & de volatu, qui sub helicis linea contingit, dicendum est, quæ cum ex circulari & declivi constet, maximè volatum accelerabit, neque aliter facilius Centrum Terræ peter, quàm sub hac linea. Si verò sub linea A B moveretur, dico avem non nisi violentum motum subituram; ex D quidem in A vel in B sursum feretur sub linea recta, qui maximè avibus violentus est; omnium autem violentissimus est, qui fit per lineam perpendicularem, ita ut vix avis sit, quæ eum sustinere possit; hinc instinctu quodam naturæ omnes aves volatu helicem, sive sursum sive deorsum vergant, affectant. Hinc in ipso Centro terræ fixa hæreret avis, cum enim nihil adeò avibus contrarium sit, quàm motus perpendicularis, sursum; in Centro verò Terræ, cum ex nulla parte ascensus detur nisi sub perpendiculari, hinc hæreret, tum difficultate ascensus, tum proprio gravitatis Centro de tenta.

PARADOXUM IX.

Si semen alicujus plantæ projiceretur in Centrum Terræ, illa quæquæ versus in formam radiosæ stellæ effloresceret.

Si massæ terræ semina alicujus plantæ indita projicerentur in Centrum Terræ, dico, illa non nisi sub forma radiosæ sphæræ efflorescere posse. Quoniam enim plantæ singulæ naturaliter, ut supra quoque dictum fuit, sub linea directionis sursum ferantur,



lineæ vero in Centro terræ undique & undique sursum vergant, sub illis semina pullulantia caules suas sphæricè erigerent, cum alio sub situ finem suum consequi non possint.

PARADOXUM X.

Ignis in Centro Terræ accensus Sphæricus est.

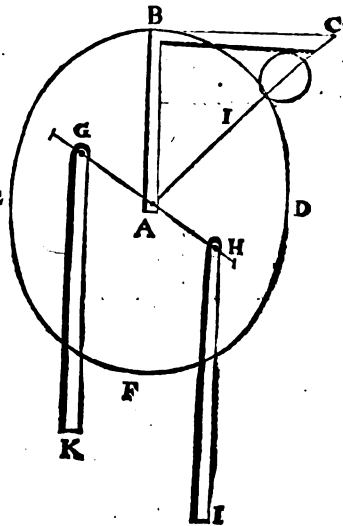
Quoniam enim ignis natura sua sursum fertur, in Centro verò undique & undique sursum concipiatur, necessario undique diffusum radiosum corpus affectabit.

PARADOXUM XI.

De motu perenni in Centro Terræ instituendo.

Hoc loco omittere non possum nonnullorum vana technasmata, & in signes paralogismos, qui putant, imo demonstrare contendunt, Motum artificialem perpetuum, certo modo in Centro Terræ confici posse, idque hac ratione ostendere nituntur.

Ponantur primò duo fulcra G K, H I, una cum axe G H. circa quem gnomon A B C cum affixo plumbeo globo C ita applicetur, ut vertebra sua A circa axem volvi possit. Hoc posito dicunt, futurum ut gnomon ABC semel incitatus, suum circa axem G H motum in circulum B D E F agitatus perpetuo continuet, rationem hujus rei assignant, quod globus plumbeus gnomoni affixus, cum impeditus versus A Centrum juxta lineam directio-



nis C A descendere non possit, versus D gravitate sua perpetuò nitatur, atque adeò ex D versus F. & ex F versus E, & hinc versus B motus cum pondere gravatus nullibi quiescere possit, circulum denuo novâ semper & novâ circumvolutione, perenni motu, sit repetiturus. Itaque hoc modo perennem motum circa centrum Terræ fieri posse, falso sibi persuadent.

Hoc tam prima fronte speciosum machinamentum, cum sæpe sæpius observassem, fallaces humanæ imaginationis illusiones non potui non ridere. Quàm itaque hoc, nostris in hoc libro traditis propositionibus, contrarium sit, declarandum duxi; ne imposterum alii inutili sese labore in eo demonstrando conficiant.

Primò itaque ponunt ii duo fulcra GH ; HI , unà cum axe GH ; putantque axim fulcraque eundem circa Centrum Terræ situm, quem in superficie ejusdem, habere, quod ridiculum & falsæ imaginationis ludibrium est. Si enim fulcra circa Centrum Terræ disponi possent, ea utique non, uti in superficie Terræ, perpendicularem, sed oppositum, obliquum videlicet, & sursum vergentem sortirentur. Quemadmodum & una axis medietas GA sursum, & altera HA pariter sursum tenderent. Si affigerentur itaque in G & H extremis axis partibus perpendicula plumbeis instructa globulis, videretur sanè, ea juxta fulcrorum situm cadere deorsum minime posse, cum sint extra lineam directionis. Cadent itaque in A Centrum ubi quiescent. Fulcra ergo cum contra naturam sursum tendant, subsistere non possunt.

His ostensis jam videamus, utrum gnomon circa axem GH versatilis, motum perennem conficere possit. Moveat ergo, si fieri possit, ex C in D per arcum CD . Verùm cum hic motus utpote violentus, extra AC directionis lineam consistat; ut motum sine novo impulsu continuet, fieri non potest. Stabit ergo gnomon cum affixo sibi globo in quocunque puncto circuli $BDEF$. quod ita ostendo. Quoniam enim totum gnomonis complexum ABC se per modum solidæ molis habeat; erit juxta Definitionem III. & Canonem 4. Centrum gravitatis in I . & consequenter ubicunque ponatur, consistet, quia Centrum gravitatis I , lineæ directionis perfecte congruit. Uti fusè in prima Sect. demonstratum

fuit. Moveatur autem suapte sponte ex C in D . & hinc in F . Quæro jam vel moles hæc quiescet, vel non quiescet; si quiescat, jam intentum nostrum obtinemus; si non quiescat, uti perennis motus negotiatores volunt; ergo nunquam finem appetitus sui obtinebit, quod est contra Definit. 3. Cum omne corpus mobile in tantum moveatur, in quantum finem appetitus sui, qui est quies, sub directionis lineæ acquisita, intendit. Gnomon itaque in omni puncto circuli $BDEF$ firmabitur, cum quot in eo puncta, tot lineæ directionis concipiantur, quæ omnes per I , Centrum gravitatis gnomonis, ducuntur; ergo quocunque puncto circuli gnomon super id positus quiescet, atque adeo inconsequentia puncta suapte sponte, nisi in ea protrahatur, moveri non potest. Neque quicquam facit ad rem, quod globus præponderare, & in anteriora semper nitì falsò cogitur; cum hujusmodi præponderatio non fiat motu naturali in anteriora; sed in Centrum A , per lineam directionis sibi subjectam, quod & ex paradoxis præcedentibus aperte constat; Si enim circa Centrum Terræ canalis fieret in circulum $BDEF$ contortus, & in eo poneretur globus, certum est eum incitatum non perenniter motum iri; sed in quolibet canalís loco quieturum. Quod idem de aqua intra canalem sparsa sentiendum est, quæ non fluere, sed cum quiete se contineret sub lineis directionis sine motu. Ergo quod primò assumpseram, motus perpetuus in Centro Terræ dicto modo impossibilis est, quod erat ostendendum.


SECTIO II.

PHYSICO-MATHEMATICA.

ET EST

De motu gravium ad Centrum Universi.

P R Æ F A T I O.

 Um omnia gravia in Centrum insito quodam appetitu, Centrum non esset, omnis quoque motus cessaret, cum grave, quod appeteret, non haberet. Si Centrum non esset, cessaret & locomotiva potentia, cum nulla actio, uti suprà demonstravimus, locomotiva sine respectu essentiali ad Centrum confici possit. Si Centrum non esset, levìa non tenderent sursum, quia non daretur motus à Centro ad circumferentiam, uti nec à circumferentia ad Centrum in gravibus. Centrum itaque non tantum motus localis, sed & omnis elementaris motus causa est. Quid autem hic motus propriè sit, & quomodo perficiatur, hac Sectione ostendendum duximus.

CAPUT I.

Definitio motûs localis corporum, & impetûs

Non agimus hîc de motibus intrinsecis, qui sunt intellectûs, voluntatis, variarumque affectionum animæ, sed de motu rerum locali, naturali & violento, sive intrinseco & extrinseco: de motu recto & circulari; & mixto denique tum ex naturali & violento, tum mixto ex recto & circulari, & de reflexo, de omnibus denique, qui sine respectu ad Centrum confici non possunt. Motus naturalis gravium deorsum, est appetitus intrinsecus ad Centrum Terræ, quod omnia appetunt; non uti nonnulli sibi persuaserunt, ab attractiva vi Terræ, nec à materia quadam tenui, quæ grave sollicitat ad motum, nec ab aëre incitato retrò impellente, uti *Perierius* vult; neque à gravitate aliqua in ipso motu lapidi superaddita, ut nonnulli *Peripatetici* volunt; Sed ut dixi, appetitu innato, cujus tota vis est ab impetu seu impulsu. Ut autem impetûs impulsûve ratio, antequam ulterius progrediamur, luculentius patefiat, sciendum est, impetum seu impulsum nihil aliud esse, quàm qualitatem quandam, quæ exigat motum sui subiecti; Cùm enim potentia & facultas motrix sit activa, ut producat aliquid, necesse est; Sed nihil aliud, quàm impetum producit, ergo sine impetu grave naturaliter moveri non posset; est ergo impetus seu impulsus necessariò connexus & connaturalis motui gravium, tametsi is à substantia mobilis distinctum quiddam sit, cùm mobile quiescens sine impetu esse possit, in actu autem existens sine impetu concipi non potest. Hinc concludo, quod impetus productus ab extra non producat à qualitate, nec à virtute resistente, nec ab alio, quàm ab impetu, qui maximè est causa connaturalis alterius impetûs; agit tamen in tantum ad extra, in quantum tollit impedimentum; Hinc pro diversa ratione objecti impediens modo plus, modo minus agit, tum verò maximè, cùm impedimentum est maximum. Hinc sequitur secundò, impetum intensum producere posse impetum remissum, si minoris mobilis impulsus feratur in majus se mobile, & remissum impetum, intensum, si majoris mobilis impetus seu impulsus feratur in minus se mobile; si verò mobilia fuerint æqualia, impetum æqualem producent, quod tum maximè fieri, ubi utriusque mobilis Centra gravitatis connectentur cum linea directionis, ut postea demonstrabitur. Tertiò cùm datur motus naturalis gravium deorsum ab intrinseco, is non potest esse, nisi ab impulsu, tum quia ejus acceleratio sine impulsu explicari non potest, tum quia grave deorsum cadens imprimit impulsu in corpore occurrente, quod non

fieret, si impulsus expers foret, ab intrinseco: Itaque motum naturaliter acceleratum esse, vel hinc patet, quia cum motus in libero medio non impediatur, neque impulsus primo instanti productus, secundo instanti à causa primo productiva conservetur, sed ab alia; sitque ipsa mobilis substantiæ causa necessaria, certè secundo instanti novum producit impulsu, quod idem de tertio, quarto, quinto instanti dicendum est, crescente itaque causa motus, crescit & ipse motus; Hinc æqualibus temporibus æqualia acquiruntur velocitatis momenta, quia causa necessaria æqualibus temporibus æqualem producit effectum.

S. I.

*Tota sententia exponitur, cur
in fine velocius sit.*

Motus gravium uti omnium non immerito Philosophorum torfit ingenia, ita quoque summo studio explicandus est: Ut reconditissima tam luculenti effectûs causa cognoscatur; Suppono primo, activum principium motûs, & activum gravitatis principium quoad rem identificari; principium autem illud nihil aliud esse dico, quàm propendentiam in actu primo tendendi aliquò versus; motus autem & gravitas actûs secundi, diversificantur tanquam effectus ab illo uno principio, eo ferè modo, quo in via Peripatetica lumen & calor producta à Sole, sunt diversi effectus unius principii, seu Solis: Siquidem motus est effectus propendentia sive inclinationis naturalis non impeditur, gravitas autem est effectus ejusdem propendentia seu inclinationis impeditur; ideò enim corpus gravat, quia propendet aliquò versus, & ne moveatur, impeditur; si enim omnis propensio tolleretur, certè omnem gravitatem cessaturam necesse est.

Suppono secundò, omne grave in eadem facultate eodemque actu subsistere, tam si solum currit, quàm si impeditum, gravat; tantà enim vi arcus tensus sagittam, relaxatus, impellit, quantà impetus obstaculum premit; hinc sublato impedimento pondus evadit in motum, & obstaculo posito motus evadit in pondus; quæ omnia experientiâ constant.

Suppono tertiò, omne grave, uti supra quoque ostensum fuit, certam propensionem tendentia ad Terræ Centrum à naturæ Opifice obtinuisse, ut Mundi Centrum perpetuo affectet, quæ quidem pronitas talis est, ut cum mobili seu corpore gravi, in quo existit,

semper actu vigeat, ipsumque mobile, cui semper intimè præsens est, continuo addito quodam stimulo vel ad moveri, vel ad gravitate sollicitet; cui propensione nihil adeò adversatur, ut eam ab insita sibi affectione quandoque avertat, sive mobile sit in quiete compositum, sive sit violenter raptum naturali illa sua activitate, cum necessario inde aliquo consequente effectui privari non possit, etiamsi maximè violento contrarioque raptu impetatur. Unde concludo primo, corpus extra Centrum positum, aut non impeditum moveri, aut respectivè impeditum gravare; Addidi respectivè propter debile, quod sæpè occurrit, impedimentum; siquidem tunc mobile ex parte gravat, & ex parte movetur. Concludo secundo, Majorem motus velocitatem esse, ac discerni in mobili, quando ipsum mobile percurrit æquale spacium minori tempore, seu majus spacium æquali tempore: illud quoque manifestum est, motum augeri posse in infinitum, si adsit virtus motrix, adeo ut per mobile non stet, quin aliquod designatum spacium posset semper in minori & minori tempore percurrere, juxta temporis partium in infinitum divisionem.

His positis, quod in principio intenderam, demonstro, majorem velocitatem debere esse corporis mobilis in fine, quàm in principio, aut in medio sui motus. Suppono autem, medium semper plenum corpore uniformiter fluido, & quod se aptum præbeat, uniformiter dividi à cadente mobili, quæcunque enim in medio occurrunt, cum sint extrinsecæ, & solum per accidens juvent aut retardent, negligenda sunt in demonstratione.

Sit spacium A B percurrendum à mobili, motu naturali, ipsumque spacium in spacia æqualia dividatur, quæ sunt C D E F, dimittaturque mobile è loco A; certum est il-

lud naturali propensione sua primò ferri debere per spacium C. In primo autem cursu, dicamus velocitatis gradum ipsius mobilis debere esse ut unum. Jam verò cum in puncto O mobile sine impedimento labens sua naturali propensione tendentiæ in Centrum non privetur, sed acquisitum semel motum, motusque formationem perpetuo conservet, ergo per spacium D insitâ sibi propensione, jugi quasi stimulo agitabitur; nam præter adventitiam illam, à primo movente, motus formationem procuratam & semel acquisitam, viget interna illa naturalis ad Centrum propensio, quæ continuo stimulat, & quasi manu impellit, ex novorum semper & novorum impulsuum productione. Quare quoniam illa stimulatio effectum sibi vendicat, non secus ac candela addita candelæ auget intenditque lumen in cubiculo, adeo ipsum mobile motu formatum, ac naturali impulsu stimulo, percurrat spacium D minori tempore, quàm ex sola tunc acquisita violentia percurrisset, atque adeo majori cum velocitatis gradu percurrat partem spacii D, quàm absolverat partem spacii C, qui velocitatis gradus dicatur esse ut dico. Pari pacto, novorum semper ac novorum impulsuum productione mobile agitatum percurrat E spacium, minori temporis spacio quàm quod in D confecerat, & in F adhuc minori temporis spacio, quàm in E, & sic in infinitum. Mobile itaque tum naturali illa propensione tendentiæ in Centrum universi, tum novorum semper & novorum impulsuum productione, circa finem velocius & velocius agitabitur; quod erat ostendendum. Quænam autem motus hujus ad tempus proportio sit, jam exponendum est.



CAPUT II.

De accelerato motu naturali & violento gravium, ejusque proportionem ad tempus, quo dictum spacium conficit.

Negari minimè potest, sagacitatem Lynceorum hujus temporis Philosophorum, in scrutandis motus arcanis, eo pertigisse, ut omnes Veteres multis post se parasangis reliquisse videantur; Nul- lum enim, quod sciam, Veterum, genuinam accelerati motus proportionem assignasse, reperio; quâ tamen non assignatâ, fieri non posse video, quomodo motus ratio & proprietas (loquor semper de motu corporum gravium sive naturali sive violento) constare possit. Et quoniam res est plena subtilitate & ingenio, hoc loco modernorum Philosophorum dogmata & inventa secutus, paulò fusius de eo disceptandum duxi. Quod ut

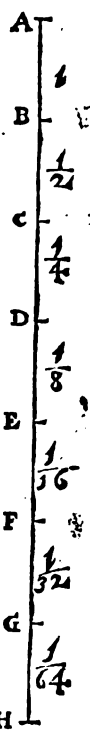
quàm optimè faciam, primo nonnulla, ad faciliorem Tyronum captum, præmittenda sunt.

Notandum itaque primò, omnibus esse manifestum, motum rerum ex alto cadentium, in fine quàm in medio, & in medio, quàm in principio velociorem esse. Notandum secundò motus gravium velocitatem ea ratione incrementa sua multiplicare, ut ab ipso primo casus momento, quo mobile à quiete recedit, illius motus magis magisque continuo acceleretur, seu, quod idem est, incrementa velocitatis plura semper & plura uniformiter, præacquisitis superaddantur. Notandum tertio, hæc incrementa comparari posse

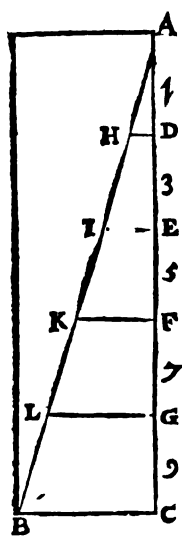
posse vel cum partibus temporis, aut cum partibus spaci: potest enim designari primo quoddam tempus, ut minutum primum aut secundum horæ, cui consequentia tempora æqualia possunt assignari, adeo ut totum illud tempus, quod in decidendo mobile insumit, in plures huiusmodi partes horæ distinguatur; vel spacium quoddam, puta unius pedis aut cubiti, similisque mensuræ, cui aliæ æquales possunt accipi in consequenti spacio, adeo ut totum illud spacium, quod à mobili decidente pervaditur, in plures huiusmodi partes divisum intelligatur; vel etiam potest motus habere comparisonem ad velocitatem aliquam primam, quæ scilicet sit acquisita in fine ejusdem primi temporis, & cui per consequentem motum æquales aliæ superaddantur, ut solent gradus gradibus in capacibus intensiōis qualitatibus superaddi, adeo, ut, velocitas quæ in fine motus acquisita, est intensissima, ex omnibus velocitatibus, siue gradibus, qui perseverante motu acquisiti fuerunt, iisque inter se & cum primo illo æqualibus, constituatur.

His præmissis jam ante omnia definitionem accelerati motus gravium adducamus, ut illâ cognitâ, reliqua facilius intelligamus. Gravium ad Centrum tendentium Motum acceleratum *Galileus* cum esse definit. *Qui à quiete recedens temporibus æqualibus æqualia celeritatis momenta incrementaque acquirit.* Hanc definitionem nonnulli perperam explicant; putant enim velocitates se habere uti spacia, seu tot gradus velocitatis æquales primo acquiri, quot sunt partes æquales spaci quæ post primum gradum superatum decurruntur: Verbi gratia: Si spacium quoddam divisum fuerit in decem pedes, si in fine primi pedalis spaci unum velocitatis gradum acquisiverit mobile, in secundo duos, in tercio tres, in quarto quatuor, & sic de cæteris, in decimo decem velocitatis gradus acquisiti putentur; quod, uti experientiæ reclamant, ita nulla ratione dici potest; Sequeretur enim, gradum ultimum velocitatis primo æqualem esse, quod contra nostram suppositionem est, & communi axiomati *motus in fine velocior* aperte repugnat. Alii putant, quod tempus, quo V. G. mobile quoddam percurrit A B, sit duplum temporis ejus, quo percurrit B C; quod pariter nulla ratione dici debet & potest; Sequeretur enim necessario, quod, tempore dato, quo decursa semel fuerit pars A B, tempus aliud ipsi æquale attingi nullâ ratione valeret, nisi superato spacio infinito. Quod ut aperte pateat, intelligatur linea A B infinite producta, divisæque in partes æquales A B, B C, D E, E F, F G & G H: Si itaque tempus quo percurritur A B, duplum foret temporis, quo percurritur B C, sequeretur necessario, tempus id, quo percurritur, B C, esse duplum temporis, quo percurritur C D. & hoc, duplum ejus quo D E, & istud illius,

quo E F percurritur, &c. Neque enim major unius quàm alterius est ratio; Cum enim tempus, quo percurritur B C, sit dimidium temporis, quo percurritur A B, necessario inde concluditur, quod illud spacium quo percurritur C D, sit $\frac{1}{2}$ primi temporis, & illud, quo D E, $\frac{1}{4}$ & quo E F, $\frac{1}{8}$, & quo F G, $\frac{1}{16}$, & quo G H $\frac{1}{32}$ primi temporis portio sit; & sic in infinitum diminutio fiat partium in dupla proportionem diminutionis se respicientium, quæ omnia tamen simul juncta nunquam primo tempore A B, utpote quæ sint partes ejus, æquabuntur, nisi spacium infinitum, & partes æquales in eo infinitas admiseris, quæ infinitis analogis seu dimidiorum dimidiis, in tempore ipso, quo A B percurritur, contineri intellectis respondeant. Neutrquam itaque hoc pacto definitio intelligenda est, sed eo modo, quo jam exponemus. Certum est velocitatis incrementa ad spacia certam obtinere proportionem, non quidem, quam æquabilis immediate, sed quam exhibet motus æquabiliter acceleratus, cujus velocitas continuo uniformiterque crescat, ita ut nullum sit momentum consequentis temporis, in quo motus non sit velocior, quàm in quovis antecedente, & in quo non eadem ratione velocitas augeatur. Hinc *Galileus* dictarum velocitatum incrementa exponit per triangulum sequens A B C; cujus A C latus in quotlibet partes æquales, v. g. quinque, A D, D E, E F, F G, G C, divisum sit, ex quibus deducuntur totidem ad basin B C, parallelæ H D, I E, K F, I G. hoc enim pacto partes A C lateris, expriment tempora æqualia, parallelæ verò, gradus velocitatis, qui temporibus æqualibus æqualiter & uniformiter crescunt, ita quidem ut A referat locum quietis, unde mobile delabitur; parallelæ verò H D, velocitatem, quam A mobile cadendo per A D acquirit; parallelæ verò I E notet velocitatem, quam A mobile ex A cadendo: per spacium A E acquirit, & sic de cæteris. Quoniam verò hæc velocitas continuo de momento in momentum sine ulla interruptione, sine ulla pausa aut saltu uniformiter de certo tempore in certum tempus crescit, certum est, velocitatis gradus ab A usque ad acquisitionem gradus H D, quod sit tempore A D; esse infinitos, juxta infinitatem instantium temporis A D, siue punctorum lineæ A D. Sed negotium paulò dilucidius exponamus. Notandum itaque, quod omnes velocitates B C ex omnibus præcedentibus compositæ censeantur, quemadmodum A C linea temporum, ex omnibus aliis partibus composita censetur; Sed superficies triangulorum, quos lineæ parallelæ cum lineis temporum constituunt,



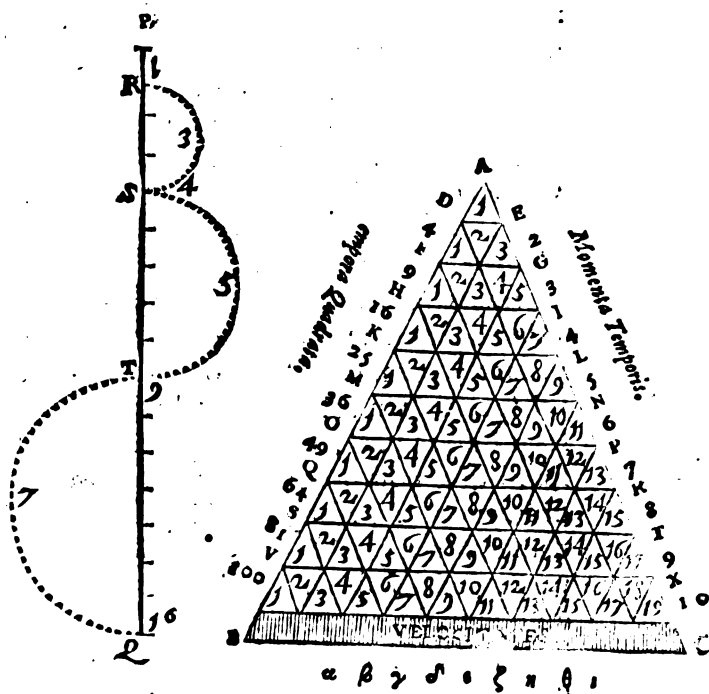
runt, cuiusmodi sunt trianguli AHD , AIE , AKF , ALG , ABC , augentur ad rationem quadratorum temporum, sive quod idem est, sub duplicata ratione temporum. Hoc pacto triangulum AIE exhibet spacium, quod fit durante tempore motus ex A in E , & est quadruplum ad triangulum AHD , spacium videlicet, quod fit durante tempore motus ex A in D ; hæc autem linea AD dupla est temporis AE , & consequenter superficies trianguli AKF novies major est superficie trianguli AHD , uti & spacium, quod facit mobile, tempore AF novies majus est, quam illud, quod conficit tempore AD ; Unde cum tempus AE , & velocitas EI , ad tempus AF & ad velocitatem KF se habeant sicuti 2 ad 3, erunt necessariò spacia seu superficies triangulorum AIE & AKF ; sicuti quadratorum 4 & 9. Si itaque spacium totum in partes dictorum temporum distribuatur, continebit prima pars 1. secunda 3. tertia 5. quarta 7. quinta 9. & sic juxta numerorum imparium progressum in infinitum procedendo, quem-



admodum exhibent superficies triangulorum AHD 1. $HDIE$, 3. $IEKF$, 5. $KFLG$, 7. $LGBC$, 9. Sed ut mentem meam luculentius percipias, alio tibi schemate, quo & *Gassendus* in epistolis suis utitur, paulo ante dicta enucleanda duxi. Fiat triangulum ABC , cujus latera AB & AC sint divisa in quotlibet partes æquales; latus AB , v. g. in AD $FHKMO$ &c. AC verò in $AEGIL$ &c. ordine sequentes partes; puncta verò

singularum in duobus lateribus occurrentium jungantur lineis DE , FG , HI , KL , &c. deinde ex singulis punctis binorum laterum alia linea lateribus parallelæ in basin BC trianguli ABC ducantur, ut $E\alpha$, $G\beta$, $I\gamma$, & lineæ parallelæ ex lateris AC punctis in basin puncta, uti & parallelæ ex lateris AB punctis D F H in basin trianguli puncta I θ H ductæ satis demonstrant; His enim ductis totum triangulum ABC in alia triangula minora majori continua analogia inter se similia & prorsus æquiangula distribuuntur. Hoc itaque posito, punctum A in hoc triangulo sumi potest vel pro initio temporis, vel pro initio spacii, vel pro initio velocitatis, quæ tria hic in motu spectantur, uti supra dictum est, ac una cum ipso incipiunt; lateris verò utriusque in partes æquales AE , EG , GI , IL &c. vel AB , DF , FH , HK , divisi statui possunt pro æqualibus ab initio seu puncto A fluentis temporis momentis; ita ut AE notet primum momentum, EG secundum, GI tertium, IL quartum. Linearum verò parallelarum in triangulos suos

divisarum partes DE , FG , HI , KL &c. sumi possunt pro velocitatibus, quibus accelerantur motus, momentis laterum correspondentibus & æqualibus: Triangula verò pro partibus spacii, quæ mobile singulis dictis momentis percurreret. Sed applicemus singula singulis, Sit itaque linea PQ per quam mobile quodpiam in Centrum æquali motu & uniformi decurrat; Sitque PQ in 16. æquas partes divisa, quæ partes spacii referant, per quas labitur mobile ex P in Q per sedecim verbi gratia cubitos. Certè triangulum ingeniosa sua dispositione pulchrè ostendit, quod sub æqualibus temporibus spacia conficiat mobile; prius enim triangulum $ADIE$ in linea PQ , spacium primum PR , unius, verbi gratia, cubiti, quod primo momento temporis mobile percurrit, ostendit; tria verò proxima triangula ostendunt mobile in secundo momento percurrere tres cubitos, quos in linea PQ exprimunt RS ;



Quinque verò triangula inter partes FG , HI , in triangulo ABC inclusa, indicant mobile tertio momento GI , percurrere quinque cubitos, quos in linea PQ indicat spacium ST . Septem verò triangula inter HI , KL parallelas interclusa ostendunt, mobile quarto momento IL percurrere septem cubitos, quos in linea PQ , spacium TQ indicat; & sic de cæteris idem in infinitum procedendo, statuendum est.

Ex quibus luculenter patet, aggregata triangulorum ita se habere, uti quadrata temporum; sicuti enim $ADIE$ triangulum unum est, ita spacium PR quoque unum est, & AE momentum temporis, quo dictum spacium mobile percurrit quadratum, pariter unum est. Quoniam verò intra AG duo sunt spacia, illa in se ducta dabunt 4, quadratum scilicet, quod totidem triangula minora triangulo AFG inclusa notant, quibus in linea PQ aggregatum partium inter P & S . inclusarum correspondet. Sic vides aggregatum AHI in triangulo ABC esse 9, uti & aggregatum

aggregatum partium in linea PQ inter P T interclusarum, quemadmodum & AI lineæ tripartitæ, quæ tria momenta temporis notat, quadratum, 9, est. Denique AKL , quæ PQ in linea respondent, est, 16; quemadmodum quadratum AL , lineæ ex quatuor momentis compositæ, est 16.

Porro sicuti ΔL primi temporis momentum in infinitum potest dividi, ita ex infinitis punctis lineæ AE infinitæ parallelæ usque ad D , ex iis duci possunt, adeò ut quemadmodum hæ lineæ continuò crescunt à puncto A in lineam DE , ita velocitas à principio motus continuò crescit, usque ad ultimum ejusdem primi temporis punctum, quod E refert. Et quia velocitas deinceps crescens, representari rursus potest per lineas majores & majores inter latera trianguli ductas, efficitur inde, ut linea FG representet velocitatem in fine secundi momenti acquisitam,

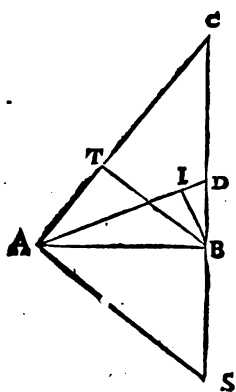
linea HI acquisitam in fine tertii , & linea KL acquisitam in fine quarti ; Ut proinde luculenter hinc pateat , uti tempora , ita velocitates sese habere , cum sicuti se habet DE ad EA , ita FG ad GA , & HI ad IA , & KL ad LA. Atque ex his omnibus patet , motum acceleratum gravium ad Centrum tendentium incrementa velocitatis suæ juxta numerorum ab unitate imparium progressionem continuè , æquabiliter , uniformiterque acquirere , uti Definitio supra posita docet ; aggregata verò velocitatum sub duplicata ratione temporum contingere. Quod adeò verum est , ut nullus motus sive naturalis sive violentus , sive rectus , sive inclinatus , sive circularis in pendulis reflexus , sive denique aquæ spectes intra canales conclusum lapsum ; in quo id non verificetur ; quod & totidem Capitibus ostendendum duxi :

C A P U T III.

De motu gravium supra plana inclinata.

Quemadmodum in præcedenti motu gravium perpendiculari, mobilia motu accelerato sub continua & uniformi velocitatis augmentatione feruntur ad Centrum, haud secus id faciunt in planis quibuscunque & quomodocunque inclinatis; Supponendo tamen planum inclinatum lævissimum politissimumque esse, mobile quoque exactè rotundum, aciemque ita dispositam, ut nullum motui impedimentum objiciat. Quibus positis.

Sint duo plana inclinata AC & AD , per quæ mobile quoddam decurrat usque in horizontale punctum A ; CB verò linea sit perpendicularis, per quam motu naturali grave

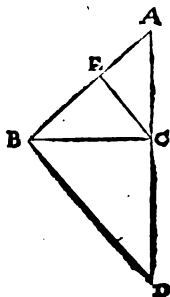


versus Centrum moveatur ; deinde ex B ad utramque inclinatam C A, & D A ducantur perpendiculares B T, & B I ; Dicit itaque *Galilaeus* ; quòd eodem tempore & momento , quo mobile ex C cadendo attingit ultimum terminum motûs B, eodem tempore & momento , C mobile ex C per inclinatam C A,

& per inclinatam D A delapsum affequetur terminum suum, illud ex C in T, hoc ex D in I, terminos videlicet per perpendiculares B T, & B I in inclinatis planis A C, & D A assignatos. Quod idem intelligendum est de quibuscumque linearum inclinatorum punctis, quæ assignantur in C A & D A; & si punctum A sit determinatum in linea C A ultimum, dicit, mobile ex C eodem tempore descensurum terminum motus sui, quo mobile cadendo ex C in S, qui duos terminos assignat per lineam perpendicularem A S, in utraq; linea tam A C,

quàm C S producta definitos. Unde apertè sequitur, tempus casus perpendicularis ad casum obliquum se habere, uti motus declivis ad perpendicularem. Exempli gratia: Tempus casus ponderis alicujus ex C in B, ad tempus casus ejusdem ponderis ex C in A, vel ex D in A, se habebit, uti CB ad CA, vel uti DB ad DA; Sed rem melius in secunda Figura percipies.

Dico itaque, quod sicuti se habet A C ad B A, ita se habeat motus ex A in C, ad motum ex A in B; & consequenter A mobile eodem tempore cadet in D ex A, quo mobile ex A in B. Quod ita demonstro. Angulus B trianguli A B C, cum sit 30 grad. erit linea A C; dimidium B A, qui est sinus totus: sicuti A C sinus rectus est 30 graduum, qualis & angulus D trianguli A B D existit, adeoque; ejus sinus A B subduplus ad radium A D, qui est quadruplus C A, & B A media proportionalis est inter A C & A D; est enim illa dupla ad A C, & subdupla ad A D; & si supponamus A C spacium esse trium pedum, pondus quoddam id percurreret tempore dimidio unius minuti secundi, & tres alię partes, quę sunt de C in D, tempore alterius dimidii unius secundi. Quo posito dicimus, dictum pondus eodem tempore moveri per inclinatam A B, quo per normalem seu verticalem A D, unde sequitur mobile tempore unius secundi minuti, bis plus temporis insumere, quàm mobile facit ex A in C. Unde & iterum sequitur, eandem esse rationem temporis motus A B, ad tempus motus A C, quam habet linea B A sex pedum, ad lineam A C trium pedum; quia linea A B dupla est ad A C, sicuti tempus casus A B est duplum ad tempus casus A C. Vel aliter.



D

Cùm

Cum tempora sint in subduplicata ratione spaciorum, erit ratio temporis, quo mobile cadit per A C, ad tempus quo cadit per A D, sicuti est radix spicii A C, 1. ad radicem spicii A D, 2. Est etiam eadem ratio linearum A C ad B A, & A B, ad D A; quia cum A B sit media proportionalis inter A C & A D, erit illa ad dictas lineas, sicuti radices spaciorum A C & A D, sunt ad se invicem.

SCHOLIUM.

Tametsi Galileus motum supra plana inclinata ingeniosis rationibus ostenderit, nemo tamen, qui rem penitiori trutinâ ponderaverit, negare poterit, multas sub iis falsitates latere, experientiae prorsus contrarias. Primum itaque quod huic opponi potest, est, quod insignis differentia inter motum rectum seu verticalem, & supra plana inclinata, elucescat; quos duos motus, si quis ritè inter se comparaverit, is, fieri non posse, videbit, ut motus in plano inclinato per perpendicularem determinatus exactè respondeat ei, qui per lineam verticalem fit; cum enim in verticali descensu mobile præter aërem nullum aliud impedimentum habeat, is certè multò celerius & expeditius spacium suum conficiet, quàm mobile in descensu per planum inclinatam, ubi quòt puncta mobile quoddam tangit, tot impedimenta & interruptiones reperire, censerì debet.

Secundò sunt experientiae, quibus, quantum à vero aberrant Galilei conjecturae, sat superque ostendit Mersennus lib. 2. *Musica universalis*, fol. 113, & in una ad me data epistola, ubi experientias à se factas, recenset his verbis: *Vt itaque motum super plana inclinata à Galileo descriptum exactius examinarem; primò selegi altitudinem 5 pedum regionum, deinde curavi fieri planum, quantum fieri potuit, politum, ita constitutum, ut id juxta diversas inclinationes pro libitu machinatoris, dirigi posset; denique duos globos plumbeos aequae magnitudinis & gravitatis decidere permisi, priorem per planum inclinatam, alterum per lineam verticalem, eodem tempore & eadem altitudine; & invenimus, globum per planum inclinatam 15 graduum, currentem, unum tantum in dicto plano pedem confecisse, dum interim alter per verticalem lineam decidens, 5 pedes conficere; debebat autem globus supra planum inclinatam 16 pollices in dicto plano, si verum fuisset Galilei ratiocinium, conficere, non unum pedem.*

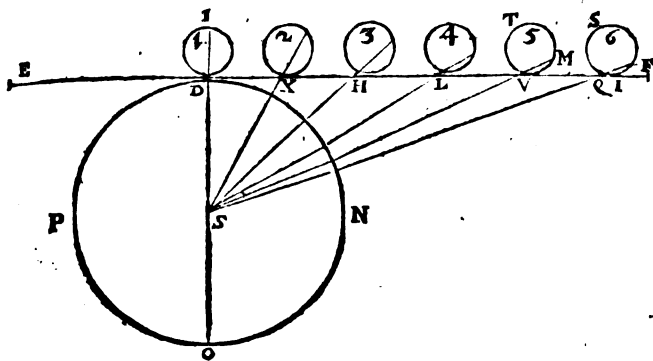
Iterum dictum planum inclinavimus ad 25 gradus, & repetitâ globorum cadentiâ, invenimus, globum per planum inclinatam, unum tantum & dimidium pedis confecisse, cum tamen conficere debuerit duos pedes, unum pollicem, & unum tertium pollicis. Hoc pacto in plano ad 30 gradus inclinato, globus duos tantum pedes conficiebat, cum ex vi praescriptae regula debuisset conficere 2½ pedes. Porro supra planum inclinatam 40 graduum, globus, qui ex vi regula debebat currere tres pedes duos pollices & dimidium, experientiâ

exactissimè facta, non dedit, nisi duos pedes & 9 pollices. Supra planum 45 graduum deberet cadere 3 pedes & ½, sed experientia docuit non cadere nisi tres pedes. Supra planum 50 gradus inclinatam, deberet facere tres pedes & decem pollices, cum tamen non fecerit, nisi duos pedes & 9 pollices. Quae omnia summâ diligentia in praesentia plurimum artisque peritorum non solum semel peracta, sed & saepè saepius, metu fallaciae, quam forsàn alicubi intervenisse putabamus, repetita sunt. Et hoc maxime mirum & paradoxum visum fuit, globum in plano 50 graduum inclinato non citius descendere, quàm in plano 40 graduum inclinato, tametsi id hoc decem gradibus inclinatus sit. Est & hoc notandum, quòd inclinationes planorum 50, 60, 65 graduum aequalem ferè motum sortiantur ei, qui fit supra planum 45 gradibus inclinatam; ita ut motus in plano 75 grad. inclinato, differentia à prioribus non sit nisi dimidii pedis. Ex quibus apparet, quàm speculationis saepe experientiis contradicant. Hæc Mersennus. Quæ si vera sunt, uti solertia tanti viri, verissima esse nobis persuadet; Ego sanè causam tantæ hujus discrepantiæ non dixerim aliam esse, quàm frequentem motus in dictis planis interruptionem interpolationemque; qua plurimum motus velocitas impeditur; Quod verò in planis, 45 gradus inclinatione excedentibus eadem ferè sit motus velocitas, quam in planis ante 45 gradum; hujus causam aliam non reperio, nisi quòd in inclinatissimis planis globus, non tam regulari motu progrediatur, quàm in minus inclinatis, sed per saltus & saltus terminum suum attingat. Hinc fit, ut globus ex frequenti saltu & illusione à linea recta motus necessariò divellatur; atque adeò tempus illud, quod juxta rectam lineam in maximè declivi superficie conficere debebat, juxta ratam velocitatis proportionem, illud ipsum frequenti saltu à linea recta motus divulsum perdat. Si itaque globus per planum quodpiam inclinatam, ea conditione volvi posset, ut dictum planum minimè tangeret, sed per aërem solummodo veheretur, non est ullum dubium, quin tunc Galilei ratiocinium suam haberet verisimilitudinem, aut etiam forsàn aequifluxus intra canales inclinatos, dictas motus leges facilius exhiberet: Sed de hisce in sequentibus.

Tertium, quod ratiocinium Galilei dubium facit, est ipsa plani inclinati ratio: Supponit enim, uti & plerique alii faciunt, plana inclinata, quæ passim occurrunt, in omnibus suis partibus & punctis æqualiter ad horizontem inclinare, quod Mathematico ratiocinio repugnat. Sit planum v.g. inclinatam A B, linea horizontalis B C, verticalis A C. Dico in rigore Mathematico punctum A in inclinata linea A B aliter inclinare, aliter punctum E, punctum B aliter, aliter omnia reliqua intermedia puncta; & tametsi nobis id ob plani exiguitatem ad Centrum terræ comparatam minimè videatur, dari tamen posset planum aliquod, in quo diversitas inclinationum nobis maxi-

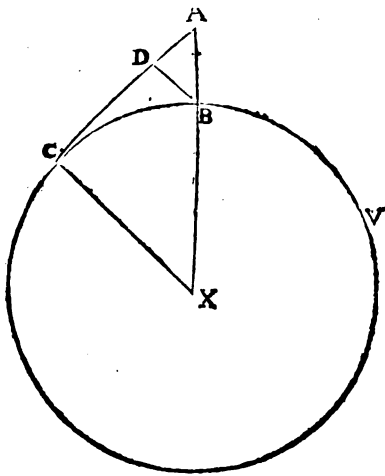
maximè sensibilis foret; atque adeò non leve impedimentum adferre posset veritati demonstrationum, quæ in indivisibili consistunt. Verùm dicta demonstremus.

Sit itaque linea horizontalis $E F$, quæ Terræ globum $D N O P$, tangat in D ; Sit



præterea globulus qui decurrat per lineam E F. Quoniam itaque globus primo loco constitutus per lineam verticalem seu centram I S horizontalem lineam E F ad angulos rectos secatur, idè hoc loco, uti horizonti rectè insistit, ita in nullo alio loco lineæ E F, præterquam in hoc situ naturali quiescit, uti jam aliàs in præcedentibus demonstravimus. Constituatur jam globus in puncto X lineæ E F. Dico cum jam situm naturalem amplius non habere, cum linea centralis seu directionis S X non amplius cum E F, angulum rectum faciat, sed minorem recto; Unde paulatim inclinare ad horizontem incipit; Si verò in H constituatur globus, jam adhuc majorem centralis linea S H cum linea horizontali E F, inclinationem faciet, & sic adhuc majorem semper & majorem in reliquis punctis L V Q, quemadmodum Figura ipsa demonstrat. In omnibus itaque punctis E F, aliam & aliam globus fortietur inclinationem, quod indicare volumus. Unde & sequitur, diversa quoque velocitatis momenta, ratione Centri gravitatis globi in aliis & aliis dictæ lineæ E F punctis, mobile acquirere. Vides itaque globum hunc, utpote extra situm naturalem constitutum, nullo dictæ lineæ E F loco quiescere posse, nisi in puncto D; ubi nimirum linea directionis cum Centro gravitatis globi, quam & bifariam secatur, perfectè congruit; Siquidem in quocunque alio loco lineæ E F linea centralis non transit per Centrum gravitatis globi; sed lineæ S X. S H. S L. S V. S Q. per ea puncta; in quibus globus horizontalem E F tangit, ductæ, globum semper in portiones inæquales secant. Ex qua sectione sequitur, portionem globi majorem, utpote graviorem, præponderare minori, & consequenter semper majora velocitatis momenta acquirere, donec in D veluti loco suo naturali requiescat. Idem contingit, saltem in rigore Mathematico, in omni plano inclinato. Sit planum inclinatam A C in triangulo A B C; superficies verò terreni globi sit C B V. cujus Centrum X; Cadat itaq; globus ex A, per superficiem inclinatam A C, & alius ex eodem loco & tempore ex A in X; certum

jam est ex dictis, globum ex A, per aërem de-
labentem in X, utpote, si aërem excipias, nulli



alteri impedimento obnoxii, multò celerius
spacium A X conficere, quàm globus ex A in
C conficiat; siquidem globus in omnibus plani
inclinati partibus, uti novam constitutionem
fortitur, ita nova disparataque velocitatis mo-
menta acquirit; Unde motum variè impediri
necessè est, ob diversam globi sectionem, quæ
fit per lineas ex Centro ductas, globumq; in eo
loco, ubi insistit plano, inæqualiter secantes;
quæ sectio cum in nulla parte plani, globi
Centrum contingat, necessariò is, ob pondus
diversum majoris portionis globi præponde-
rantis, diversam quoq; motûs rationem indu-
cit. Cum itaq; uti in præcedenti figura paruit,
quò remotior globus est à puncto D, eò inæ-
qualius à linea centrali dividatur; & quò vici-
nior puncto D, eò æqualius; sequitur inde, glo-
bi portionem majorem in majori à D distan-
tia, ob majus pondus, velocius moveri, quàm
ubi portiones secti per lineam centrālẽ equio-
res sunt, utpote quieti viciniore, quæ habetur
in puncto D, ubi & globus à linea centrali per-
fectè in duo hemisphæria globi bissecatur.

Unde concludo, proportionem motus, per numeros nulla ratione ei applicari posse; cum enim v.g. in priori Figura in F constitutus incipiat currere; globus verò in eodem loco inæquali mensura, videlicet, in portionem minimam Q I F, & maximam Q S F, dividatur; Sequitur necessariò, pondus majoris portiois Q S F, majori impetu ferri ob insitam gravitatē, quàm in V, ubi major globi portio V T M, major est, portione majori in Q S F, & in reliquis punctis L H X, semper major globi portio minor sit, quàm præcedentium, utpote quæ magis semper magisque ad æqualitatem tendant, atq; adeo diminuta semper gravitate, & globo, loco quieris, quæ in D exiit, semper magis appropinquante, motum quoque ex A usque in D, per intermedias plani partes semper decrescere, luculenter patet; Ex ratiociniò vero *Galilæi* contrarium sequitur, cum in principio tardius, in fine verò velocius globum, in dicto plano moveri dicat. Verum tamen est, ab impetu in principio acquisito, velocitatem augeri in sequentibus punctis; at non eâ ratione, quam proportio per numeros Impares nobis præscribit; cum pondus diversum, quo globus

per inclinatum planum sub nova semper & nova ponderis diminutione movetur, impetum nonnihil inhibeat; atque adeo sub perturbata quadam proportionem cum procedere necesse est.

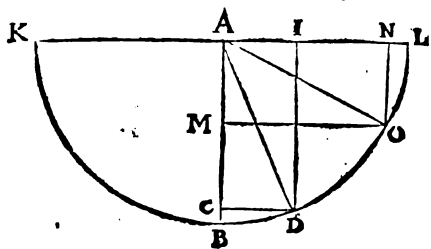
Atque hæ sunt difficultates, quæ rationum *Galilæi*, de motu supra diversa plana peracto, infringere videntur, quæ nisi superentur, frustraneus merito omnis labor in certa assignanda proportionem motus supra inclinata plana, ad motum naturalem per aërem, luditur. Ut proinde ex hisce luculenter pateat, quàm multa sæpè Geometricis

legibus astringantur, quæ tamen exactiori trutinâ ponderata, falsa denique per assiduum experimentum reperiuntur. Dico tamen, quod & supra innui; Si globus quispiam ita per planum moveri posset, ut id nulla sui parte tangeret, quemadmodum in iis, quæ motu verticali deorsum feruntur, contingit, tunc rationum *Galilæi* aliquo modo defendi posset; Verum cum huiusmodi motus naturæ videatur repugnare, nulla alia ratio defectum huius motus supplere poterit, nisi ea, quæ fit per pondera pendulis affixa, de quibus modò restat dicendum.

CAPUT IV.

De motu pendulorum.

Fieri non potest, ut globus quispiam liberè per convexam Sphæræ superficiem moveatur, quin mox ea deserta insito sibi ad Centrum appetitu, motu deorsum perpendiculari feratur. Hinc factum est, ut ponderum motus exactius exploraturi Lyncei huius sæculi Philoſophi, ea chordarum catenarumque vinculis ad circularis motus leges constringerent. Sit itaque semicirculus $L B K$, in cuius centro A chorda af-



fixo globo prægravata elevetur in L , & demisso pondere pendulum necessario descendat ex L in B , per quadrantem $L B$ circuli $L B K$; quæ chorda una cum pondere descendendo, differentes motus leges deservabit in singulis intermediis quadratis partibus, ita quidem, ut quantò puncto B vicinior fuerit, tanto velocius moveatur, siquidem in O velocius quam in L , & in D velocius quam in O , & in B velocius, quàm in D movebitur. Verum antequam pendulorum huiusmodi per circuli quadrantem agitatorum velocitatem cum gravium naturali & perpendiculari motu deorsum vergentium velocitate comparemus; Notandum est, nos hic supponere rationem spaciorum, quæ pondera conficiunt per duas lineas, esse in duplicata ratione temporum, uti cum comparamus lineas $N O$ & $I D$, in quantum correspondent iis arcus $L O$ & $L D$.

Dico itaque primò, pondus dum descendit per $L D B$, non tam citò pertingere ad punctum B , quàm dum descendit per verticalem $A B$ ex A in B ; Sed si $A B$ in tantum prolongaretur, ut ea arcum quadrantis $L B$ longitudine sua adæquaret; Dico, hoc casu, eo-

dem tempore pondus, tum per arcum $L B$, tum ex A in terminum prolongatæ lineæ $A B$ perventurum; Cum enim $A B$ semidiameter sit à quadrantis $L B$ lineam, sicuti 7 ad 11. & lineæ prolongatæ tempus, quo pondus per illam cadit, sit 30 tertiorum; illa cadendo ex A in B conficiet tempus 23 tantum tertiorum, atque adeò citius sex minutis tertiis ad terminum B perveniet, quàm pondus pendulo alligatum ex L in B .

Sit itaque chorda $A B$ tres pedes longa, & in 500 partes divisa; arcus quoque $L B$ sit in tres pariter æquales partes divisus, videlicet in $L O$, $O D$, & $D B$. Fiet itaque, ut cum pondus ex A per lineam $A B$ cadendo, pervenerit in punctum M , Scilicet per lineam $A M$ æqualem sinui $N O$, 30 gradum, jam spacium 250 partium, qualium $A B$ 500 est, confectum consecatur, & quando punctum illud attigerit, quod linea $C D$ in $A B$ secat, tum spacium 433 partium confecisse censebitur; quod quidem spacium æquale est sinui 60 graduum, à quibus si partes priores 250 subtraxeris, remanebunt 183, pro partibus, quas grave conficiet currendo per arcum $O D$. Si porrò 433 subtrahas à radio 500 partium, remanebunt 67 partes, quas motu suo pendulum conficit, dum subit arcum $D E$.

His positis, ut tempus, quo singula spacia pendulum conficit, inveniamus, sic operare. Accipe radicem 500 partium, è quibus semidiameter $A B$ constare supposuimus, & dein accipe radicem de 250, cuius numeri ratio est similis 30 minutis tertiis, quæ pendulum insumit cadendo ex L in O ; & habebis radices binas 23 29 & 126 quæ se habent ut $7\frac{10}{11}$ ad 5. ergo sicut se habet $7\frac{10}{11}$ ad 5, sic 30 tertia minuta ad aliud, & prodibit $21\frac{20}{11}$ tempus, quod pendulum insumit cadendo ex L in O , id est $\frac{2}{3}$ partes. Hac praxi invenies tempus lapsus penduli ex O in D $6'' 30'''$. & tempus lapsus penduli ex D in B $2'' 20'''$. Unde certè sequitur, citius motum perpendicularem finem suum assequi, quàm motum pendulorum per arcum.

Ubi

Ubi tamen duo cum primis, veluti experientia infallibili comprobata supponenda sunt: quorum prius est, pendulum pondere gravatum ex L, ultra B, versus K agitatum, vibrationem sive diadromum suum perficere tempore unius semidiminuti, & tametsi ab L in K diadromi majores sint, quàm quæ ex O aut D versus K, nihilominus eos etiam minimos inter D & B, maximo, & omnibus aliis ferè æquiditurnos esse. Dixi ferè, quia compertum est, maximum diadromum minimum superare temporis adeò insensibilis spacio, ut post 30 recursus, minimi recursus non nisi I plus lucrentur, quàm maximus recursus.

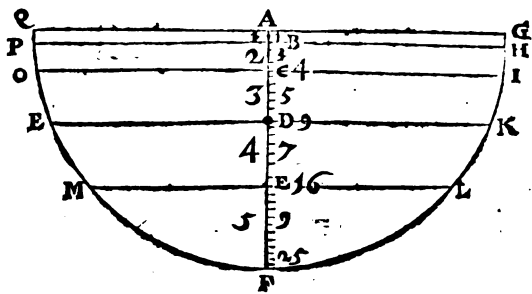
Secundò consideranda venit chordæ constitutio, nam quò graviore ea pondere tenditur, eò longiori durat tempore; contra quando leviori pondere tenditur, tantò minori quoque tempore diadromos suos conficit. Exempli gratia: plumbeus globus, cujus gravitas duodecies continet lignei globi ejusdem magnitudinis gravitatem, quater plus durat, quàm ligneus, ubi tamen uterque ex æquali à B distantia motus sui principium sumpserit; Nam ligneus globus facere compertus est 40 diadromos, dum interim plumbeus non nisi 39 conficit, atque adeò ligneus unum diadromum supra 40. Quod si chorda fuerit sexies crassior, illa lucrebitur unum diadromum supra 200; ita quidem, ut diadromi chordæ crassioris semper plus diminuantur, quàm diadromi chordæ subtilioris, seque ad invicem habeant chordæ, uti pondus iis affixum ad pondus.

Supponamus itaque primò, chordam AB trium pedum, & globum plumbeum ei affixum octo unciarum vel mediæ libræ. Dico, hanc chordam tantò celerius ex L usque ad B decurrere, quantò fuerit puncto B, quod Centrum Terræ refert, vicinior. Secundò dico, velocitatem motus penduli per quadrantem circuli, sequi velocitatem motus ponderis cadentis per lineam verticalem; Sed ex comparatione unius ad alteram, mentem meam facilius Lectorem percepturum confido.

Diximus suprà C. 2. Velocitatum momenta in naturali gravium deorsum, fieri juxta numerorum imparium proportionem; ita ut, si pondus quoddam primam spicii partem superet, dato quovis tempore, verbi gratia, uno momento, illud duobus momentis conficiat tres spicii partes; & tertio momento quinque spicii partes; quarto momento septem; quinto denique novem spicii partes conficiat; atque adeò quinque momentorum, id est, inæqualium datorum temporum duratione, pondus 25 spicii partes superabit, uti ex figura hic apposita patet.

Idem aliquo modo dicendum est de motu pendulorum per semicirculum agitatorum. Dixi aliquo modo, quia cum pendula duplici motu, naturali videlicet descendendo per quadrantem, & violento ascendendo per

cundem ferantur; sequentur pendula rationem projectileum sursum, quorum impetus eadem proportionem diminuitur sursum, quæ crescit descendendo. Hoc pacto pendulum AG, ex G delapsum, velocitatis augmenta juxta eam proportionem augebit, quàm lineæ parallelæ BH, CI, DK, EL, demonstrant in semidiametro AF. Eodem pacto pendulum violento motu ex F, versus Q vibratum ea proportionem diminuit velocitatis momenta, quæ descendendo ea auxerat, uti



parallelæ ME, ND, OC, PB sat superque demonstrant. ita Galileus. Verùm nec hoc loco, ubi intellectus noster requiescat, invenitur, cum descensus, ascensusque penduli multum à motu verticali deorsum discrepet, tum propter aëris resistentiam, tum ob chordæ renisum; quæ cum secundum totam suam longitudinem una cum globo ei affixo plus aëris superare debeat, quàm si solus globus ex alto versus Centrum naturaliter deferatur; hinc fit, ut, quemadmodum supra diximus, globus liberè & normaliter descendens semper citius terminum suum assequatur, quàm pendulum vario modo per circuli ambages agitatum; quia tamen differentia non adeò sensibilis est, usum pendulorum non ideo repudlandum censeam, præsertim cum in Physicis rigor Mathematicus non semper attendendus sit; Et tamen si Galileus putet se certitudinem rei infallibili experimento sæpius repetito invenisse, in exiguo trium pedum pendulo, quo ipse usus est, facile concessero; at si in 30 pedum pendulo experimentum sumeretur, tunc haud dubiè notabilis velocitatis penduli, & ponderis liberè cadentis differentia notaretur; Si enim nos invenimus differentiam sex tertiorum minutorum, quibus pondus motu naturali citius terminum suum consequitur, quàm pendulum; certè hanc differentiam pro pendulorum longitudine semper crescere, nulli dubium esse debet. Idem accidit in binis globis æqualibus, at ex differenti materia compositis, qui si ex alto non adeò magno spatio dimittantur, tum ictus, queis horizontali plano impinguntur, tum oculus, eos simul & eodem tempore ad planum pervenire judicant; Cum tamen experientia ad 600 palmorum altitudinem facta, notabilem valde & sensibilem utriusque motus differentiam constituat, globo plumbeo semper minutis nonnullis primis anticipante, globum ex leviori materia constitutum. Quod si hoc in 600 pedum altitu-

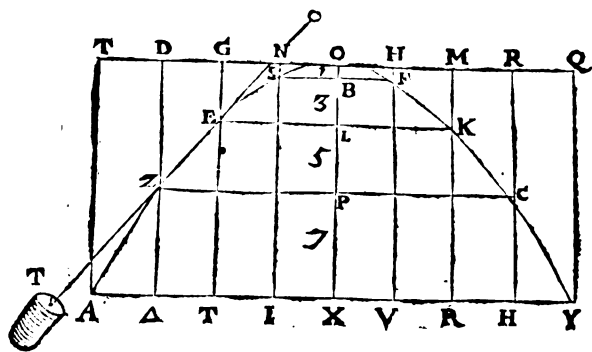
dine; quid in 1000? quid in 10000? Deinde, quod pendulum non præcisè ex adversa parte ad ultimum quadrantis punctum ascendendo portingat, illius causam non tantùm resistenciam existimom, sed & ipsam activitatem virtutis motricis in ipso descensu ascensuque debilitatæ; & hoc argumento probò; Ibi motus major est, ubi motiva vis major; sed virtus motiva, quæ ex Q mo-

vetur in F, major est, quàm quæ movetur ex F in G; ergo motus hic erit major. Probo minorem; quia motus in spacio QF est à propria gravitate, & ab impetu continuè concepto, at verò, dum movetur per FG, solus impetus movet, & gravitas non conspirat, sed resistit; ergo major motus ex Q in F, quàm ex F in G. quod erat probandum.

CAPUT V.

De motu projectilium parabolico, & miris ejus effectibus.

EX hac admiranda motus proportionem notatum fuit ab insignibus hujus temporis Mathematicis, corpora gravia nullo ligata vinculo, impulsu projicientis, ex vi hujus declaratæ proportionis, describere lineam, nescio quam parabolam affectantem. Verùm rem paulò altius introspeciamus; cum enim duo motus in quolibet projecto gravi corpore considerari possint, naturalis & violentus, & naturalis normalem motum appetat; violentus verò motum versus eam partem, versus quam grave, obliquè impulsus est; fit, ut inde in obliquè projectis medius quidam motus detur, quo grave lineam parabolæ verisimillimam juxta datas in præcedentibus proportionem motus, describat. Verum rem in tormento bellico ostendamus. Supponamus igitur, lineam TO. referre tormentum bellicum situ Horizontis parallelum, vel quovis alio situ, cujus orificium sit O: globus itaque vi pulveris accensi, si nulla gravitate polleret, neque aërem resistentem haberet, recta linea haud dubiè tandem uniformi motu terminaretur in Q, cum nullam, quæ ab incepto motu eam retrahat, remoram inveniat; at cum insita gravitate Centrum per normalem lineam appetat; fit, ut ab inchoato



linea TO, vi gravitatis dimotus; mediam quandam viam secetur. Sit itaque tempus, quo globus percurreret TO divisum in quatuor partes æquales, æquipolleat hoc tempus in musica notæ ♯ longæ, sintque partes divisæ OH, HM, MR, RQ. Certum

est, per singulis hujusmodi partes globum uno tempore musico, ut è latere patet, transire. Si, ut dixi, non esset gravis, nec ulla daretur medii resistentia; Verùm quia gravitas cum versus Centrum impellit, ponamus gravitatem eo tempore, quo globus movetur per OH, à linea OQ globum dimovere spacio lineæ OB, quæ est pars lineæ normalis motus OX. pari pacto per punctum H transcat linea HV parallela ad OX; sicuti etiam per puncta MRQ ducantur MR. RP. QY. omnes & singulæ inter se, & ad OX parallelæ; sitque dimotio globi à linea OQ. mox ubi lineam MR attigerit, tanta, quanta est portio OL, normalis lineæ OX; & dimotio globi à linea OQ, mox ubi lineam RP attigerit, tanta, quanta est OP; & dimotio globi à linea OQ, mox ubi lineam QY attigerit, tanta sit, quanta est linea OX normalis, ducanturque deinde per puncta OBLPX ad OX normales & parallelæ inter se SF, EK, ZC, AY. aliæque ad TO normales & parallelæ TA, DA, GR, NI. His positis, globus dimovebitur à linea OQ, interim dum conficit spaciū OH, quantitate lineæ OB vel HF, quæ uti latera opposita sunt in parallelogrammo BH, ita quoque æqualia sint: pari pacto, interim dum globus moveretur per HM; dimovebitur ab OM, in K, & per MR in C, & per RQ in Y, cumque hujusmodi dimoti globi spacia sint æqualia spaciis OB, OL, OP, OX. id est, dum incrementum sumunt secundum quantitatem linearum OB, BL, LP, PX. necessario sequitur illas augmentari juxta seriem numerorum imparium ab unitate continuatorum. Si ponamus itaque OB. 1. erit BL. 3. LP. 5. PX. 7. vel OL erit 4. OP. 9. OX. 16. at hoc eodem pacto procedunt quadrata OH, OM, OR, OQ; vel BF, LK, PC, XY. quæ illis æqualia sunt, utpote opposita parallelogrammorum latera; Cum itaque Quadratum BF sit 1. erit quadratum LK 4, & PC quadratum 9; & XY quadratum 16, fietque ut OX ad OP: ita XY ad quadratum PC; & sicuti OP ad OL, ita quadratum PC, ad quadratum LK; & sic-

& sicuti LO ad OB , ita quadratum LK , ad quadratum BF ; Si itaque describeretur juxta puncta OY semiparabola, vel integra parabola AOY , (quæ per punctum O transiret, & per puncta AY) quadrata quoque intra OX , & parabolam AOY intercepta, eandem ad invicem habebunt proportionem, quam inter se habent OX . OP . OL . OB . ut in *Arte Lucis & Umbra Cap. de Conicis Sectionibus*, fusè ostendimus. Erunt itaque latera horum quadratorum congrua lateribus PC . LK . BF . & lateribus PZ . LE . BS . globus igitur in punctis $OFKC$ Y erit semper in parabola AOY . Quod idem de quacunque altera projectione corporis gravis demonstrari potest: globus ergo projectus motu suo affectabit parabolam, quod erat demonstrandum.

Dixi affectabit parabolam, quia non arbitrator hujusmodi lineam à projectis causatam, esse parabolam perfectam, uti plerique hujus temporis Mathematici *Galileum* securi existimant; Sed esse quid simile; Ratio dubitationis meæ est; quod non habeat, ex quo generetur; omnis autem parabola originem suam habet ex sectione Coni; in projectilibus autem nulla Coni sectio concipi potest, quemadmodum in Sciatherico negotio, ubi lux, & umbra circuitibus suis veros Conos fundant, qui deinde Conotomo plano horizontis secti omnis generis sectiones conicas producant; Ubi itaque fundamentum Conicarum sectionum deest, ibi veræ quoque sectionum affectiones concipi nulla ratione possunt. Sic in chorda grandiore & ponderosiore, si ex duabus suis extremitatibus suspendatur, solet illa ob suum pondus nonnihil inclinari deorsum in medio, ac efficere curvam figuram; quæ nescio quid parabolicum affectare videtur, nec tamen propriè parabola dici potest, cùm fundamento careat, quo generetur, videlicet Cono; Si enim vera parabola esset, non foret ratio, cur non etiam hyperbolam & ellipsin, similesque figuras produceret, quarum tamen nullam in hujusmodi effectis, uti nec in projectilibus aut chordis spontaneo pondere tensis, videre est. Quod verò proportionibus imparium numerorum huic exactè quadrent, à posteriori est; Cùm enim hujusmodi projectilium linearum, parabolæ simillimæ sint, ita parabolis veris, facillè applicari possunt. Est enim Geometricis & Arithmeticis rebus ita comparatum, ut Physicis rebus quibuscunque facillè applicentur, etiam si nullum in Physicis demonstratarum affectionum fundamentum sit.

COROLLARIUM.

Hinc patet quoque diadromos, qui in chordarum tensarum incitatione notantur, non parabolas, ut quidam voluerunt, Mathematicas describere; sed nescio quid parabo-

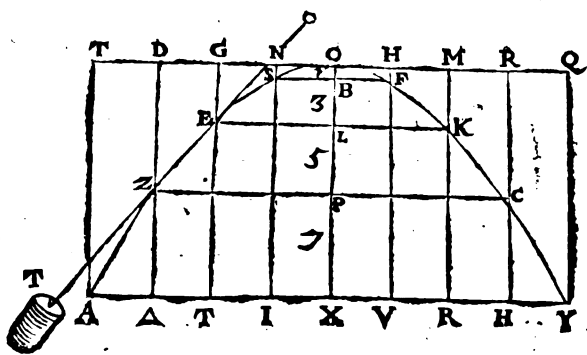
licum affectans, ea prorsus ratione, ut de chorda dictum est.

Moderni Philosophi ex motu projectilium, experientiâ docti putant, mobile obliquè & violenter excussum in altum, tum in ascensu, tum in descensu veram & perfectam parabolam describere, cujus axis sit media linea normalis ex vertice parabolæ in subjectam horizontalem lineam, quam ordinatim applicatam Conici Scriptores appellant, deducta; quæ uti ordinatim applicatæ *ἡ ἀπὸ τοῦ ὀρθοῦ* insistit, ita totam parabolam bifariam secat; ut adeo ascensus mobilis per unam parabolæ medietatem, violentum, per alteram, naturalem motum fortiat; ideoque motus totus ex violento & naturali constitutus esse censetur; putantque tantum mobile temporis insumere in ascendendo, & tantum in descendendo, quantum per axim parabolæ temporis insumeret mobile normaliter & naturaliter dilapsum. Ita *Galileus* ceterique ejus sectatores, *Gassendus*, *Torricellius*, *Cavallerius*; putantque rem se demonstrare posse in explosione tormentorum ex arte parabolica seu ignium projectilium, uti ex fallentium aquarum motu, quæ omnia parabolam describere videntur. Alii putant, hoc contingere duntaxat in pyrobolo & aquarum saltu, declivi motu excusso; In Horizontali verò motu, non tam parabolam, quam figuram quandam ex circulo & rectis lineis constitutam efficere arbitrantur. Quicquid sit, res non paucas difficultates habet, quas hoc loco enodandas duxi, ut quid denique sentiendum sit, cognoscatur; Certum enim est, uti suprà quoque innuimus, Geometricis principiis, tamen si Physicis rebus facillè ea applicentur, ita tamen comparatum esse, ut rigoris Mathematici in demonstrationibus leges servare minimè possint, cùm sensibili tantum experientia notantur, quæ cùm fallax sit, & sensus ut plurimum decipiat, fieri non potest, ut iis infallibilis fides adhiberi possit. Sed antequam ulterius rem deducamus, hoc loco primum visum est, demonstrationem adducere, quam *Cavallerius Galilei* principia secutus, ponit, & deinde nostram supponemus, ut quid de utraque sentiendum, cognoscatur.

Cavallerius, uti & *Torricellius*, parabolicum projectilium motum demonstraturi, sic ratiocinati sunt; Cum duo motus in quolibet projecto gravi corpore considerari possint, naturalis & violentus, normalem verò naturalis ad Centrum appetat, violentus sursum versus eam partem, versus quam grave corpus obliquè impulsus est, sit ut inde in obliquè projectis medius quidam motus, quo grave lineam parabolicam describit, juxta datas imparium numerorum proportionibus, per singula spatiorum intervalla, quæ proportionibus respondeant, describat; illudque in tormento bellico, pyrobolisque demonstrant: Supponamus itaque lineam T ; referre

tor-

tormentum bellicum situ horizonti paralle-
lum, vel obliquo situ perinde est, cujus orifi-
cium sit T. Globus itaque vi pulveris accen-
si, si nulla gravitate polleret, neque aërem
resistentem haberet, rectâ lineâ T O haud
dubiè tandem uniformi motu terminaretur
in Q, cum nullam, quæ ab incepto motu
eam retrahat, remoram inveniat, at cum in-
sitâ gravitate Centrum per normalem li-
neam apperat, fit, ut ab inchoata linea O Q
vi gravitatis dimotus globus, mediam quan-
dam viam sectetur. Sit itaque tempus quo
globus percurreret O Q, divisum in qua-
tuor partes æquales, æquipolleanť verò sin-
gulæ partes O H, H M, M R, R Q, uni mi-
nuto secundo; Certum est, per singulas hu-
jusmodi partes globum uno minuto secundo
transire; si, ut dixi, non esset gravis, nec ulla
daretur medii resistentia. Verum quia gra-
vitas eum versus Centrum impellit, ponamus
gravitatem eo tempore, quo globus movetur
per O H à linea O Q globum dimoveri spa-
tio lineæ O B, quæ est pars lineæ normalis
motus naturalis O X. Pari pacto per punctum
H transeat linea H V, parallela ad O X. Sicuti
etiam per puncta M R Q ducantur M R, R π ,
Q Y, omnes & singulæ inter se, & ad O X æ-
quidistantes; fitque dimotio globi à linea O
Q, mox ubi lineam M R, in K, attingit, tanta,
quanta est portio O L in normali O X, & di-
motio globi à linea O Q, mox ubi lineam
R π attigerit in C, tanta quanta est O P por-
tio in normali linea O K; & dimotio globi
à linea O Q, mox ubi lineam Q Y attigerit in
Y, tanta, quanta est O X normalis; Ducantur
deinde per puncta O B L P X ad O X nor-
males & parallelæ inter se, S F, E K, Z C,
A Y, aliæque ad O T perpendiculares & pa-
rallæ inter se T A, D Δ , G Γ , N I, H V, M R,
R π , Q Y. His positis dimoveatur globus à



linea O Q, interim tum conficit spacium
O H, quantitate lineæ O B, vel H F, quæ uti
in parallelogrammo O F latera sunt opposi-
ta, ita & æqualia sunt. Pari pacto, interim
dum globus movetur per H M, dimovebitur
gravitatis impulsu à linea O M in K, per li-
neam F K, & ex K in C, per K C, & ex C in
Y per lineas normales M R, R π , Q Y. Cum-
que huiusmodi dimoti globi spatia compara-
ta ad perpendiculares suas, sint æqualia spaciis

O B, O L, O P, O X, id est, dum incrementa
velocitatis sumuntur secundum quantitatem
linearum O B, B L, L P, O X, necessario
sequitur, illas augmentari juxta seriem nu-
merorum imparium ab unitate continuato-
rum. Si itaque O B lineam ponamus esse
spacium unum, erunt B L tria spatia; L P
quinque, P X septem; vel quod idem est,
erit O L ut 4. O P ut 9. & O X ut 16. At
hoc eodem pacto procedunt lineæ O H, O M,
O R, O Q, vel B F, L K, P C, X Y, ipsis
æqualia, quia latera sunt in parallelogrammis
opposita; ergo cum quadratum lineæ B F sit
ut 1. erit quadratum lineæ L K, ut 4. & qua-
dratum lineæ P C, ut 9. quadratum denique
X Y, ut 16. fietque ut O X, ad O P, ita X Y
ad P C. & sicuti O P ad L O, ita P C ad
L K; & sicuti L O ab B O, ita L K ad B F.
Si itaque describeretur juxta puncta O F K
C Y semiparabola vel integra parabola
A O Y, quæ per punctum O transiret, &
per puncta A Y, latera quoque quadrato-
rum, id est, lineæ O Y, P C, L K, B F, vel
ex opposita parte X A, P Z, L E, B S, hisce
æquales, intra O X, & parabolam A O Y
intercepta, eandem ad invicem habebunt
proportionem, quam inter se habent spa-
tia O X, O P, O L, & O B. Globus ita-
que per puncta A Z E S O sursum, uti &
deorsum per puncta F K C Y delatus, per-
fectam describet parabolam, tantumque
temporis insumet ex P in X naturali motu
latus; iterum, tantum temporis ex Z in E,
ascendendo ex A in Z, & hinc in E, & ex E
in S, & in O, quantum temporis insumit
ex X in P, & hinc in L, & sic deinceps ex
L in B, & in O, violenter & verticaliter ex-
pansus. Iterum, ex O in F, & hinc in K C
& Y naturali motu descendendo tantum tem-
poris insumet, quantum ex O in B, & hinc in
L P, & X, naturali motu dilapsus. Cum
itaque globus quispiam per lineam O X na-
turali motu dilapsus spatia O B, B L, L P,
P X conficiat, juxta numerorum imparium
proportionem, certè ejusdem proportionis
legem in spaciis parabolæ O F, F K, K C, C Y,
ut servet, necesse est, quod erat demonst-
randum.

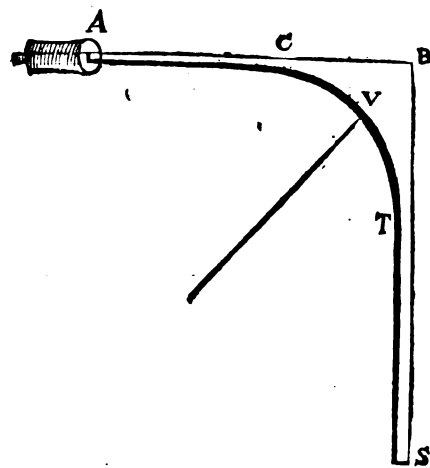
Atque hæc est demonstratio *Cavallerii*, qua
putat se demonstrare motum projectileum
non aliud, quàm parabolam describere; In-
geniosum fateor inventum, si Physica motus
ratio ei corresponderet, aut si experientia cer-
tò sibi constaret. Verum cum supra ostende-
rimus, mobilis semitam juxta imparium nu-
merorum proportionem, necdum Mathema-
ticè esse demonstratam; certè hæc demon-
stratio, si pro Geometrica accipiat, nun-
quam peritis satisfaciet, cum semper animus
circa fallaciam experimenti dubius & anceps
hæreat. Sed examinemus singulas demonst-
rationis partes.

Putat itaque, imò supponit *Cavallerius*, mo-
tum globi ex tormento, horizontali situ dire-
cto,

sto, excussi, incipere ab O, vertice parabolæ, quod omnino dici non posse experientia docet, quæ evidenter totum discursum & demonstrationem illam falso niti supposito convincit, cum globus non mox ac extra tormentum exivit, parabolam describere incipiat, sed aliquantum rectas lineas in motus sui impetu affectare videantur, tunc demum in parabolæ formam incurvetur; Deinde non videtur consonum, globum per spacia temporis æqualia, æquales conficere partes lineæ horizontalis, uti ipse supponit; cum in omni projectili mobilia semper lentius & lentius moveri videantur, ut ad sensum patet; Constat etiam, quod quemadmodum in motibus naturalibus velocitas semper augetur, ita in violentis semper minuitur. Ponamus itaque orificium tormenti constitutum esse in T; globus aliquotusque rectam lineam affectabit, quousque vi impressa languente, parabolæ formam auspicetur, neque spacia illa T D, D G, G N, N O, æqualia assumi possunt, ob rationem dictam, cum in T D spacio, globus incitatori motu feratur, quam in D G, & in hoc incitatori, quam in G N, & sic de reliquis spaciis; atque adeo prorsus sese hæc spacia habere debeant, sicuti in linea O X spacia O P, P L, L B, B O, inter se inæqualia. Nulla itaque ratione dici debet, aut supponi, globum in singulis æqualibus temporis spaciis, æquales in linea horizontali conficere partes, ad arcus parabolæ comparatas; Deinde incertum est, utrum partes parabolæ O F, F K, K C, C Y, quæ partibus O B, B L, L E, E X, in linea X O verticali respondent, eodem prorsus tempore transcant, quo grave quodpiam pertransit partes dictas lineæ O X: Experientia enim docet, globum aut pyrobolum mox ut extincta est vis impressa, non amplius parabolæ semitam tenere, sed recta deorsum tendere, & perpendiculari motu terram ferire, quod maximè contingit in ultimo motus sui spatio; in parabolam autem nihil rectilineum cadere potest; unde sequitur luculenter, in ultimo motus sui spatio pyrobolum multò incitatori motu, utpote naturali, descendere, quàm in reliquis spaciis parabolæ C K, K F, F O. Cum itaque mobile in partibus lineæ O X, utpote naturali appetitu in Centrum latum velocius moveatur, quàm in parabolæ partibus ex violento & naturali compositis, sequitur necessario, majorem in hisce moram quàm in illis facere, cum & obliquè tendant, & resistantiam tum aëris, tum violenti motus sustineant. Quod si experientiâ nobis constaret æqualitas horum motuum, certè vel ipse libenter illis subscriberem; sed cum hucusque nullus sit, qui experientiam in negotio tot oculorum ludibriis exposito fecerit, certè demonstratio certa de iis tradi non potest, atque adeo veritas hujus phœnomeni in profundo adhuc latet; neque concipi potest, quomodo globus ex orificio tormenti in O constituto, tantam

à linea declinationem subeat, ut mox parabolam describat O B, cum, uti suprâ dixi, is in prima impulsus sui violentia, nescio quid rectilineum describat, donec vi languescente, tandem in parabolam se conformet. Sed, ut dicam, quod sentio, experientiis magis verosimile videtur, si tormentum horizontali situ constitutum explodatur, futurum, ut statim ab egressu globus pro impulsus ratione à linea recta A B non statim decclinat, sed aliquotusque propter impetus vim recto tramite feratur, uti in linea A C apparet; donec languescente impetu globum in parabolicum quoddam suum pondus urgeat, atque adeo vertex parabolæ minimè in O, uti in præcedenti Figura *Cavallerius* posuit, sed in V constituendus sit, ex quo deinde pro durantis imperus ratione, alterum parabolæ latus O S describat; ubi verò impetu languescente paulatim vis impressa extinguitur; tum verò nihil amplius parabolicum, sed prorsus rectilineum describit, naturali motu, id est, perpendiculari, terram feriens.

Sit orificium tormenti A, quod explosum ex A usque in C nihil parabolicum describit,



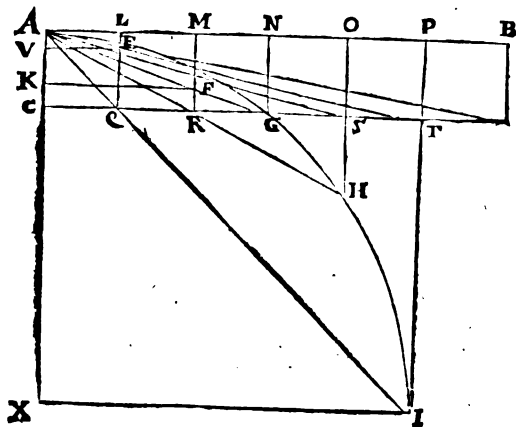
cum globus tangentis A B parabolæ partem usque in C; inde verò putatiæ parabolæ arcum usque ad V verticem ejus, & hinc alterum parabolæ arcum usque in T format, ubi deficiente impetus vigore reliquum spacium T S, sub rectæ lineæ ratione, portionem tangentis parabolæ B S conficit; aut eidem parallelo tramite descendit: Et licet omnibus parabolicum quiddam mobile decircinare videatur, id tamen verè parabolicum non est, cum tam in principio, quàm in fine motus globi fiat per tangentes parabolæ A B & B S; quod absurdum est, cum tangentes parabolæ, parabolam nisi in puncto tangere non possint. Neque dici potest, globum statim ab egressu tormenti in lineam curvam sensibilem inclinare; experientia enim docet, globum explosum in punctum metæ etiam ad ducentos passus distantis, in fine subinde vix sensibilem arcum describere; subinde etiam prorsus sub linea recta pro ratione velocitatis seu impetus, juxta visualis lineæ semitam, in punctum metæ tendere; deberet autem globus, ut

E

para-

parabolam veram describeret; statim à primo egressus sui momento de puncto in punctum, parabolæ descriptionem inchoare, quod contra experientiam est. Sicuti itaque rectilinum cum curvilineo in motu projectilium confunditur, ita frustra quoque sub iis quispam parabolicas rationes quærit. Accedit, quod huiusmodi parabola, uti paulò ante dictum est, non habeat, à quo generetur; Omnis autem parabola originem suam habet ex sectione Coni: in projectilibus verò nulla sectio concipi potest, quemadmodum in Scia-therica theoria, ubi lux & umbra circuitibus suis veros Conos fundant, qui deinde pro sciatherici plani ratione omnis generis sectiones Conicas producant; ubi itaque Conicarum sectionum fundamentum deficit, ibi veræ quoque sectionum affectiones concipi nulla ratione possunt; si enim parabolam veram grave quodpiam violento motu circularum describeret, non esset ratio, cur non eadem ratione & circulum, & hyperbolem aut ellipsin describeret, quorum tamen in projectilibus nullum vestigium apparet. Sed ut veritas rei luculentius pateat, eam hoc pacto demonstrandum duxi.

Sit itaque in præsentī Figura linea AX linea verticalis motum naturalem exhibens, linea verò AB , lineam horizontalem, juxta quam mobile ducitur; fiat deinde arcus ex



puncto X descriptus, & sit AI ; linea quoque horizontalis AB in aliquot æquales, pedes dividatur $ALMNOPB$, lineisque ductis perpendicularibus in lineam horizontalem AB parallelam, nascenturque sex quadrata inter se æqualia AQ, LR, MG , &c. His positis; Dico, primum in linea motus projectorum non esse circulum, neque parabolam, neque hyperbolem, neque ellipsin. Quod non sit circulus, ita demonstro. Quoniam enim triangula APT, AEV sunt similia, erit EV ad AV , sicuti AP ad TP . Est autem TP pars quinta lineæ AP . Ergo & AV , quinta pars erit lineæ EV . Et quoniam quadratum EV , vel AL est æquale rectangulo contento, siue parallelogrammo sub AV & linea AP comprehenso, EV verò assumpta 10 partium sit, qualium AV est 2, erit huius complementum, videlicet linea AP partium 50, & tota

diameter partium 52. Rursum, quia CG est tripla AC , illus verò quadratum æquale rectangulo contento AC , atque huius complemento ad diametrum circuli, est verò quadratum CG partium 900, & AC partium 10, erit ergo residuum segmentum partium 90: tota verò diameter 100 partium, est verò eadem quoque 52 partium, non itaque linea motus $AEFGHI$ est peripheria circuli.

Sed neque parabola esse potest: sit enim si fieri possit, linea parabolæ, erit itaque ut recta AC ad rectam AV , ita quadratum semiordinatæ CG , ad quadratum semiordinatæ VE , & quia CG est tripla, EV erit ejus quadratum noncuplum ad illud quadratum. At verò AC ad AV est ut 10 ad 2, hoc est, quintupla; non igitur ut AC ad AV , ita quadratum CG ad quadratum VE : ac proinde linea $AEFG$, non est parabola. Sit jam, si fieri potest, hyperbola; assumatur verò huius diameter partium 8, qualium AC est 10, & AV 2. Igitur triangulum rectangulum contentum sub AV , & latere composito ex AV atque diametro figuræ erit punctum 20; triangulum verò contentum sub AC , atque sub latere composito ex AC , & diametro ejusdem figuræ punctum 180. huius verò ratio ad illud noncupla. Est autem quadratum quoque semiordinatæ CG , ad semiordinatæ alterius VE quadratum, eò quod latus CG sit triplum lateris VE . Cum itaque eandem rationem ad se habeant rectangula sub segmentis axis hyperbolæ, quam habent quadrata semiordinatarum, erit permutando eadem quoque ratio rectangulorum sub segmentis axis hyperbolæ ad quadrata suarum semiordinatarum, ac proinde puncta EG in eadem hyperbola; rursum verò quoniam AOS , ARF , sunt triangula similia & AO quadratum OS , erit quoque AF quadratum AK , & AK partium 5, qualium KF est 20. triangulum ergo rectangulum contentum AK , atque latere composito ex AK & diametro figuræ, erit partium 65; rectangulum verò contentum AV , & latere composito ex AV , atque diametro ejusdem Figuræ, partium 20; est autem ratio 65 ad 20 minor, quàm sit quadrati KF ad quadratum VE . Igitur permutando non eadem est ratio rectangulorum sub segmentis axis ad quadrata semiordinatarum, ac proinde puncta EF non continentur in linea hyperbolæ.

Demum neque ellipsin esse hanc lineam motus, ita probatur. Producat A in Z , quam secat linea perpendicularis IZ . Cum itaque in L gravitas fiat æqualis impulsui; erit IZ major omnibus rectis, quæ ex linea motus cadunt perpendiculariter ad diametrum AZ ; ac proinde erit semidiameter Figuræ, M verò IZ æquatur semidiametro AZ , oportebat verò esse inæqualem; non itaque puncta $AEFGHI$ in ellipsi continentur.

Patet itaque ex dictis lineam motus in projectilibus nullam ex Conicis sectionibus describere.

scribere. Concludendum itaque est, lineam motus, quam mobile quoddam describit, non homogeneo motu procedere, sed heterogeneo, id est, ex motu recto & circulari insensibiliter mixto; Nam si proportio motus naturalis & violenti juxta numerorum imparium proportionem certò & geometricè nobis constaret, & vera daretur ejusdem de-

monstratio, certè tunc, quæcunque hucusque dicta sunt, rectè se haberent. Veruntamen cum nulla, meo quidem judicio, verior & proximior ad motus rationem demonstrandam proportio assignari possit, vel hucusque assignata fuerit, illà legitimè, uti in omni negotio mechanico, uti poterimus; uti in sequentibus de facto utemur.

ARTIS COSMOCENTRICÆ

SECTIO III.

PRACTICA,

SIVE

Utilitates quæ ex Cosmocentrica Arte deduci possunt.

CAPITULUM.

Quomodo Velocitas motus gravium ad Centrum determinari possit.

Quamvis in superioribus clarè ostenderit, proportionem motus gravium ad Centrum, juxta numerorum ab unitate imparium incrementum, geometricè demonstrari non posse; quia tamen, hæc proportione, verosimilior & vero vicinior necdum assignata est, illa à plerisque ferè hujus temporis Philosophis & Mathematicis tanquam vera supponitur, & in practico negotio sine notabili errore, ut postea videbitur, adhibetur.

Hujus itaque dictæ proportionis adjumento *Galileus*, *Merfennus*, alique determinare se posse putant, quantum lapis quispiam à Luna, Sole & Stellis cadendo usque ad Centrum Terræ, temporis conficiat; quæ tamen res uti exiguis fundamentis innititur, ira quoque nunquam solidam certitudinem in animis sensorum virorum parere potest. Quare antequam rem fusiùs deducamus, necessario nonnulla supponenda sunt, ut iis positis, quid sentiendum; Lector dignoscere possit.

Suppono itaque primò, lapidem sive quodlibet aliud pondus, in naturali motus sui descensu, velocitatumque incrementis eam proportionem servare, quam numeri ab unitate impares ad se invicem servant; unde consequenter supponendum, motus velocitatem esse in duplicata ratione temporum, vel ita se habere, uti quadratum ad suas radices.

Suppono secundò. Medium per quod grave quodpiam decedit, debere esse homogeneum, æquè ubique subtile, nec ullis differentibus impedimentis obnoxium; grave enim per medium limpidum, quietum, tranquillumque velocius descendere, quam per

medium roscidum, nebulosum, aut crassiusculo aëre offusum, experientia docet.

Suppono tertio; Ponderis quoque cadentis constitutionem cumprimis considerandam; Certum enim est, & experientia docet, globum sive quodvis corpus sphericum, velocius descendere, quam corpus planum aut variis angulis impeditum; etiamsi pondere æqualia sint: Columna quoque secundum suam longitudinem deorsum perpendiculariter delapsa, minus temporis in descensu consumit, quam si secundum longitudinem horizontalem constituta laberetur; quia hoc situ majorem aëris resistantiam, quam priori pateretur. Pari pacto corpora porosa & pumicosa, uti sunt suber & pumex, aliaque hujus generis innumera ex alto lapsa, non tam cito motus sui terminum assequuntur, quam minus porosa & solidiori compage coagmentata; etiamsi pondere aut magnitudine æquipolleant. Neque audiendi sunt illi, qui dicunt, globum ligneum & ferreum seu plumbeum, ex quavis altitudine demissa, æquali tempore terram ferire; cum in Cochlea S. Petri, notabilis altitudinis loco, contrarium omninò me multiplex experientia docuerit. Verum tamen est, in 100 aut 200 pedum altitudine vix sensibiler variare, sed in notabili altitudine, id quod gravius est, citius terram ferit; Siquidem in notabili altitudine, aëris constipatio ex ponderis prementis vehementia adeo tenax est, ut, nisi ponderis gravitate vix diffundi valeat; levius verò corpus non recta descendit, sed hinc inde fluctuat, stipantis aëris cedere nescientis robore variè agitur. Quod si in altitudine 400 pedum id præstet aër, quid non præstabit

Quantum
temporis
lapis à Lu-
na ad Cen-
trum Ter-
ræ caden-
do infu-
mar.

in altitudine 1000, 2000, 3000. &c. pedum altitudine? His itaque suppositis jam videamus, si globus quispiam ex globo Lunæ, cæterisque corporum cœlestium peripheriis decidere possit, & si possit, quantum temporis insumeret in cadendo. Non ignoro, varios variè huiusmodi tempus determinasse. *Scheinerus* putat, globum quempiam sex dierum tempus conficere in cadendo ex Luna in Centrum Terræ, sed fallitur; Cum Luna in Orbe suo circumlata æquali prorsus motu spacium illud conficiat. Grave verò motu naturali descendens, non æquali motu, sed juxta numerorum imparium proportionem velocitatis suæ incrementa acceleret. Quæ proportio tunc temporis nondum ipsi fuit cognita, aliamque motus proportionem fortè habuere accelerationi ejus congruam. *Galileus* emendare volens *Scheinerum*, tametsi propius accedit ad veritatem, neque is tamen eam attingit; quid itaque nobis videatur, hoc loco apericendum duxi.

PROBLEMA I. PROPOSITIO I.

Quantum pondus centum librarum è Cælo Luna cadens temporis infumat usque ad Centrum Terræ, determinare.

SUPPOSITO itaque grave quoddam velocitatis suæ gradus juxta numerorum imparium incrementa acquirere, & quòd spacium juxta temporum quadrata crescant: sit verbi gr. globus quidam, juxta *Galileum* 100 librarum, qui spatio temporis quinque minutorum secundorum decidat ex alto centum cubitis (& hoc sit experientiâ à *Galileo* comprobatum) dicit. illum minori tempore 4 horarum, terminum suum, qui est, ex Luna in Centrum Terræ motu suo conficere. Si enim nosse velis, quantum spacium unius minuti primi tempore, quæ est 60 pars horæ, conficiat; habebis desideratum tempus, si 100 cubitos (quibus diximus globum cadere spatio temporis quinque minutorum secundorum) multiplices per quadratum 12, id est, per 144. quia 5 minuta secunda in 12 ducta faciunt 60 minuta secunda: quadratum itaque temporis 5 secundorum est 12, quæ uti dixi in se ducta, dant 144. hæc iterum ducta in 100 cubitos, dant 14400 cubitos, pro tempore, quo spacio unius minuti primi cadit in terram.

Quod si scire cupias, quantum dictus globus spacii unius horæ curriculo cadendo conficiat; duc quadratum 60 minutorum primorum in paulò ante inventum numerum 14400, & prodibunt cubiti, qui æquivalent 17280 miliaribus, spacium quæsitum. Si denique scire desideres, quantum spacii consumat 4 horarum intervallo; duc quadratum 4 horarum, videlicet 16 in 17280, paulo ante inventum unius horæ spacium, & prodibunt 276480 miliaria, quod spacium majus est se-

midiametro Orbis Lunæ; Est enim juxta Astronomorum calculum semidiameter Orbis Lunæ non nisi 196000 miliarium, sive quod idem est, 56 semidiametrorum Terræ; continet autem semidiameter Terræ 3500 miliaria, unum verò milliare 3000 cubitos; Si itaque calculus exactè conficiatur, inveniemus, globum à concavo Lunæ in Centrum Terræ decidere minori 4 horarum tempore, videlicet juxta *Galileum* tribus horis 22' & 4": Cum enim ex suppositione globus tempore 5" ex alto decidat 100 cubitis, necessario juxta regulam proportionum, trium horarum 22' & 4" tempore spacium conficiet 196000 miliaria sive 588000000 cubitorum, quod spatium æquivalet 56 semidiamentris Terræ. Atque hic calculus cum experientia *Galilei* apprimè consentit; Sed juxta experientiam factam per *Mersennum*, multò adhuc minori tempore globus ille ex concavo Lunæ in Terræ Centrum decideret; Cum enim experimentum *Galilei* ad incudem revocasset, globum, quem *Galileus* tempore 5 secundorum 100 cubitorum spacium conficere invenit, multò adhuc majus spacium videlicet 180 cubitorum, minori videlicet tempore 3".43".20", & non 5" conficere invenit, adeò ut dictus globus juxta observationem *Mersenni* intervallum 108 pedum tribus præcisè secundis; & tandem 300 pedes, id est, 80 cubitos, 5" tempore conficiat, quæ a *Galilei* experimento non parum differunt. Ex qua experientia concluditur, globum præfatum ex Luna usque in Centrum Terræ cadendo non nisi tempus duarum horarum 29 14" insumere.

PROBLEMA II. PROPOSITIO II.

Quanto tempore globus quispiam, cadendo ex Luna in Centrum Terræ spacium illud, quod superficiem inter & Centrum Terræ intercedit, sive quod idem est, semidiametrum Terræ, conficiat, determinare.

NOTANDUM primò, sub duplici ratione considerari posse motum ponderis in Centrum Terræ, primò per medium inchoationis, ut dum quispiam per divinam potentiam è Centro Lunæ globum cadere permetteret in Centrum Terræ; secundò per medium continuationis, ut si globus quispiam per divinam potentiam ex superficie Terræ, in Centrum Terræ caderet; hic enim motus uti ex continua velocitatum augmentatione multò celerior est; ita breviori quoque tempore spacium illud semidiametri terrestris conficit, quàm si immediatè ex ipsa superficie Centro Terræ illaberetur; Utriusque motus durationem hoc loco assignabimus, ut differentia utriusque motus luculentius patèfiat.

Cum itaque in præcedenti Propositione ostenderimus, plumbeum globum ex Luna cadendo in Centrum Terræ intervallum

196000

196000 milliariorum conficere spatio horarum 2, 29', 14", à Luna verò ad superficiem Terræ juxta calculum *Mersenni* spacio 2 horarum 17', 54", faciliè cognosces, quantum à superficie Terræ usque ad Centrum, motu à Luna usque in Centrum continuato conficiat: si enim motum à Luna ad superficiem Terræ subtraxeris à motu à Luna ad Centrum Terræ, videlicet 2 horarum 17', 54", à 2 horarum 29', 14" remanebunt 1', 20", 18", tempus nimirum quod conficit motus à superficie Terræ in Centrum continuatus. Si verò scire desideres, quantum temporis à superficie Terræ usque ad Centrum globus plumbeus dimissus conficiat; supponendum primò, lapidem tempore unius minuti secundi spatium conficere 12 pedum. & 5" tempore, altitudinem 300 pedum conficere; quo posito, juxta prædictas operationes lapis seu globus plumbeus semidiametri terrestris spatium conficiet 19', 56" tempore.

PROBLEMA III. PROPOSITIO III.

Quantum temporis globus plumbeus insumat ex Solis superficie, stellarumque fixarum, in Centrum Terræ cadendo, determinare.

Supponimus primò, communi Astronomorum traditione Solem à Centro Terræ remotum 1142 semidiametris, quibus si prædictas operationis regulas applices, invenies, globum, totum spatium intra Centrum Terræ & Solis discum interjectum undecim horis, 13', 50", 48", conficere; spatium verò inter Solem & Lunam interjectum, conficere horis decem, 57', 12", 54"; quæ subducta ab 11 horis 13', relinquunt 16, 43" à Luna usque ad Centrum Terræ. Iterum globus spatium à Sole usque ad superficiem Terræ conficiet horis 11, 13', 38", 57", quæ subducta de 11 horis 13', 56", 48", relinquunt 17', 51", pro tempore, quo dictus globus reliquum itineris à superficie Terræ in Centrum conficeret. Porro si quis curiosius nosse desideret, quantum temporis dictus globus plumbeus à Firmamento usque ad Solem, Lunam & Centrum Terræ insumat, ei primò supponendum, Firmamentum à Centro Terræ, juxta Astronomorum traditionem, remotum 14000 semidiametris Terræ. Si itaque juxta superius traditas regulas operatus fueris, reperiens globum, totum illud immensum spatium à Firmamento usque ad Centrum non nisi 39 horis 19', 41", 57", 54" conficere. Spacium verò inter Solem & Firmamentum 37 horis 4', 24", 37", 21", & ex Sole ad Centrum Terræ 1 hora 38', 17", 20", 33" à Firmamento verò usque ad Lunam 39 horis 14', 58", 30", & à Luna denique ad Centrum Terræ 4', 43", 27", 54", & à Sole usque ad Lunam una hora 33', 33", 52", 39", à Firmamento denique usque ad superficiem Terræ 39 horis 19', 36", 54", & hinc usque ad Centrum Terræ 5', 4", 15".

Epilogismus temporis.

Quod globus quissiam plumbeus ex Terra, Lunâ, Sole, Firmamento, ad Centrum usque insumat.

A Terræ superficie usque ad Centrum 1145 leucarum, (quarum unaquæque 500 pedes habet) spatium conficit plumbeus globus tempore 19', 56" minutorum.

A Luna usque ad Centrum 196000 milliar. spatium conficit tempore duarum horarum 29', 14".

A Sole usque ad Centrum 3997000 milliar. spatium conficit tempore undecim horarum 13', 56".

A Firmamento usque ad Centrum Terræ 49000000 milliar. spatium conficit tempore 39 horarum 19', 41".

A Firmamento usque ad Solem spacio 37 horarum 4', 24" conficit.

A Sole usque ad Lunam motu à Firmamento continuato spatium 1 horæ 33', 33".

A Sole usque ad Centrum Terræ motu à Firmamento continuato conficit spatium 39', 17".

A Luna usque ad Centrum Terræ motu à firmamento continuato conficit spacio 4', 43".

A Superficie Terræ usque ad Centrum continuato à Firmamento motu spatium 3500 milliar. conficit tempore 5', 4".

Atque hic est calculus temporis, quod pondus quodpiam ex cœlestibus corporibus in Centrum Terræ lapsum insumat, si secundum proportionem numerorum imparium velocitatis suæ augmenta acquireret; quem quidem juxta experimenta *Mersenni* ordinavimus, uti patuit.

CONSECTARIUM I.

Ex hoc patet, quam sit incomprehensibilis humano ingenio velocitas illa, quæ globus à Firmamento lapsus, à superficie Terræ usque ad Centrum 3500 milliar. spatium, non nisi 5"; (quæ correspondent sex ordinatis venæ pulsibus) conficit. Unde velocitatis hujusmodi excessu multi compulsi, ne in absurda incidere, aperte hujusmodi motum negarunt. Ego certò dico, ex tanta altitudine, velocitatem in tantum increfcere; ut nullum sit corpus in rerum natura adeo solidum, quod excessivum hujusmodi motus impetum sustinere possit; siquidem metallicum corpus caloris ex impetu suscitati vehementia liquefactum, mox resolutum iri nihil dubito. Secundo, nihil hujus velocitatis motui comparari posse, non missilium, spiculorumque ejaculationem, non avium, non rotæ figuli motum, solo Firmamenti motu excepto, quod spacio 24 horarum periodum suam conficit; cum globus à Firmamento decedens 39 horis, 15 nimirum horis tardius terminum suum attingat, quod est Centrum Terræ; atque adeo

ex hoc motu Firmitati velocitas aliquo-
modo conjiciatur.

CONSECTARIUM II.

Colliges hinc, quàm ineffabilis sit spiri-

tualium substantiarum velocitas, dum spa-
cium quodlibet, etiam quantumvis diffi-
tum, quasi in momento conficiunt. Sed
hæc de gravium lapsu sufficient; quare ad
alia.

SECTIO IV.

ARS COSMOCENTRICA

ET EST

CENTROSOPHIA APPLICATA.

CAPUT I.

IN præcedenti Sectione nostrum de mo-
tus proportionem judicium dedimus; In
hac Sectione, usum & applicationem eo-
rum, quæ dicta sunt, explicabimus; Et ta-
met si veras & Geometricas demonstrationes,
res Physicæ Mathematicis applicatæ ob ex-
perimentorum lubricitatem, fallaciasque oc-
cultas (materiæ conditione sic ferente) exhi-
bere non possint; abstrahendo tamen ab omni
medii resistantia, & ab omni materiæ fallacis
inconstantia, hoc loco nonnullas demonstra-
tiones adducimus, quibus motus localis con-
ditiones, quantum ad Physicas apodixes suffi-
cit, demonstretur, ne quicquam modernis
Mathematicis præjudicasse videamur; quod
ut *ὑποθέσθαι* fiat,

Suppono I. In omni motu locali tum na-
turali, tum violento, velocitatis momenta se
habere, uti numerorum ab unitate imparium
incrementa. II. Spacia sive lineas descensûs
gravium esse in duplicata ratione dinturnita-
tum seu temporum; sive quod idem est, In-
crementa velocitatis eandem rationem habere,
quam tempora ad quadratum.

PROPOSITIO I. THEOREMA I.

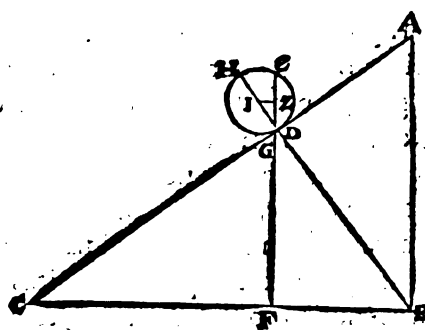
*Motus per lineam verticalem & lineam inclina-
tam, quorum terminos conjungit linea recta
perpendicularis ad lineam inclinatam, inter se
sunt æquales.*

QUANDO dicimus motus hoc loco sum-
ptos esse æquales, non quoad velocita-
tem, sed quoad durationem dictum volumus,
certum enim est, tardius supra planum incli-
natum mobilia cieri, quàm motu naturali per
verticalem. Descendat itaque mobile quod-
dam per C in D, alterum vero æquale per C
in A, illud per lineam verticalem, hoc per in-
clinatam. Determinetur quodlibet in linea
perpendiculari CE punctum verbi gratia E,
à quo ad inclinatam CA normalis ducta in
D terminum ostendit lineæ CD, super quam
mobile devolutum æquale tempus infumit, ei

motui, qui fit per lineam verticalem CE;
quoniam enim triangula ADE, ACE sunt
æquiangulara & similia, erunt
anguli ADE & AEC æqua-
les, nempe re-
cta & EAD
communis. Si-
cut ergo AC
ad AE, ita AE
ad AD, unde
tempora sunt
æqualia per
AD & CD.

Marcus Marci

alia ratione hoc idem ingeniosè demonstrat,
ait enim impulsus corporum per planum
inclinatum devolutorum augeri in ratione
distantiæ Centri cujuscunque corporis gravis
ab hypomochlio. Sit in figura globus devo-
lutus ex A in D, sitque linea hypomochlii EF,



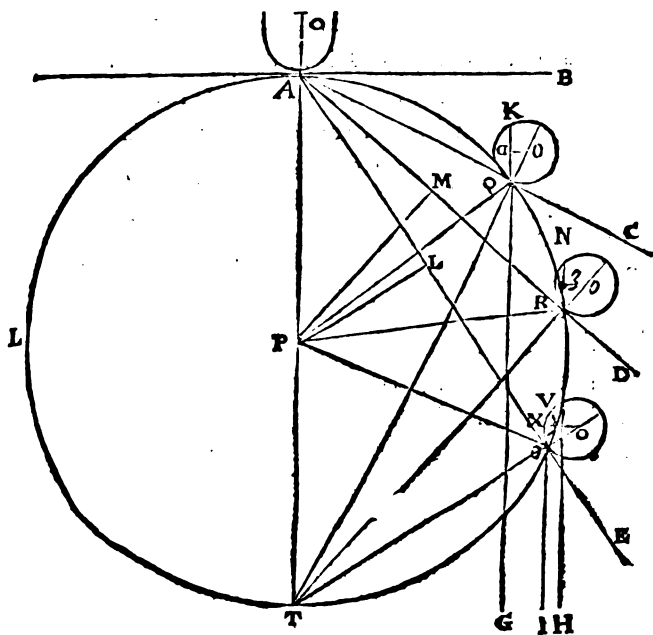
Centrum gravitatis globi I, distantia à Centro
I & à linea hypomochlii EF, sit IZ; erit ergo
ut DI major impulsus, ad minorem impul-
sum DZ, ita motus in AE ad motum in
AD; sunt enim triangula inter se similia,
& consequenter latera analogia, latus qui-
dem ID, lateri AC, & EZ, lateri
AE; Ergo ut CA ad EA ita ID, ad
IZ, & uti AE ad AC, ita ID, ad
ZD.

PRO-

PROPOSITIO II. THEOREMA II.

Motus per planum minus inclinatum est velocior motu per planum magis inclinatum, in ratione quam habent sinus complementi illarum inclinationum.

Vocamus hoc loco lineam, seu planum minus inclinatum, illud, quod minus à linea verticali seu perpendiculari recedit; planum verò magis inclinatum dicimus, quod magis à perpendiculari recedit. Hoc posito; Ducantur ex puncto A Circuli ALTR, lineæ



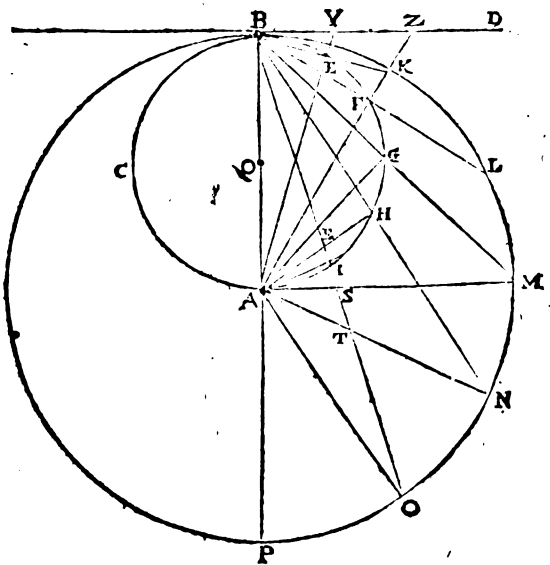
AB, AC, AD, AE; sitque linea horizontalis AB, verticalis AT, seu quod idem est, diameter circuli. Dico, idem mobile, verbi gratia, globum O in dictis lineis inæqualiter moveri, velocius quidem in AE plano, quàm in AD, & in hoc velocius quàm in AC, & sic de cæteris; ita quidem ut globus tantò semper moveatur supra planum aliquod minus inclinatum velocius, quantò id propius ad lineam verticalem seu perpendicularem accedit; tantò verò tardius, quantò illud ad planum horizontale propius accesserit, atque adeò habere sese velocitatem in linea inclinata AE, ad velocitatem in linea AD, sicut sese habent sinus anguli ATS, ad sinum anguli ATR. Ex punctis enim contractus globi QRS, ducantur in T lineæ normales QT, RT, ST, deinde ex iisdem punctis contractus QRS ducantur aliæ lineæ ad AT diametrum circuli parallelæ QG, SH, RI, quæ vocentur lineæ hypomochlii, & hæ secent globum in punctis KNV; deinde ex Centro globi mobilis ducantur ad lineas hypomochlii normales $\alpha\alpha$, $\beta\beta$, $\gamma\gamma$; quia verò angulus TSI externus, major est angulo TRH, erit & consequenter angulus $\gamma\gamma\alpha$ angulo $\beta\beta\alpha$, major; & latus $\gamma\gamma\alpha$, majus latere $\beta\beta\alpha$, quæ sunt distantie Centri gravitatis globi à lineis hypomochlii. Cum ergo major impulsus sit in $\gamma\gamma\alpha$ majori, quàm in $\beta\beta\alpha$ minori Centri gravitatis à linea hypomochlii distantia, erit consequenter in linea AS, hoc est: in plano minus inclinato, motus velo-

cior, quàm in AR linea minus inclinata; siquidem linea hypomochlii VS minorem ex globo portionem VXS adimit, quàm in globo linea hypomochlii NR; unde consequenter globus in AS ob præponderantem majorem globi portionem VYS velocius movebitur, quàm in linea AR; ubi linea hypomochlii RN globi majorem partem minus præponderantem relinquit. Quod verò velocitas motus sit in ratione, quam habent sinus complementi inclinationum, ita ostendo. Sicuti sese habent SO ad $\alpha\beta$, ita AT diameter ad subtensam AS, & uti RO æqualis SO ad $\alpha\beta$, ita AT diameter ad subtensam AR; sed uti AS & AR ad invicem se habent, ita illarum semisses AL, AM sinus angulorum APL, & APM, æqualium videlicet angulis ATS, & ATR, ob parallelas TS, PL, & TR & PM, & sunt complementa inclinationis planorum TAS, & TAR; ergo uti $\alpha\gamma$ ad $\alpha\beta$, ita sinus complementi angulorum inclinationis ad se invicem, quod erat ostendendum.

PROPOSITIO III. THEOREMA III.

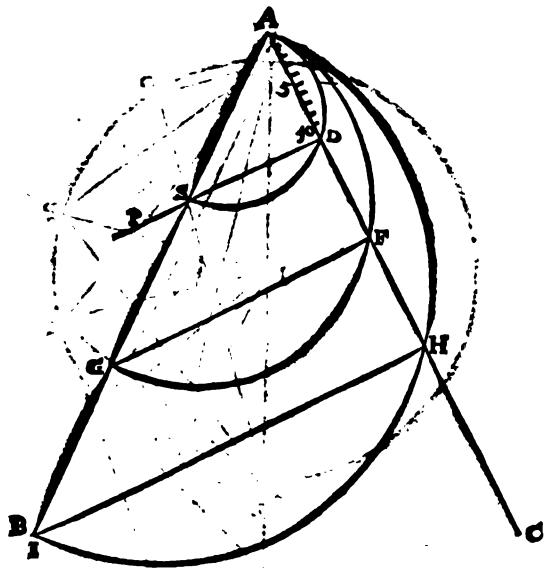
Mobilia ex eodem puncto devoluta per lineas subtensas circuli, quæ plana inclinata referunt, eodem tempore spatia subtensarum, quo mobilia per diametrum circuli motu naturali deorsum labentia, conficiunt.

Si circulus BCAG, cujus diameter BA, subtensæ verò ex B puncto in circuli peripheriam ductæ, quæ plana inclinata referunt,



sint BE, BF, BG, BH, BI. Dico eodem tempore per subtensas BE, BF, BG, &c. quo per diametrum ejusdem circuli BA, mobilia motum suum terminare; Si enim ex puncto A ducantur lineæ rectæ AE, AF, AG, AK, AY, erunt anguli AEB, AFB, AGB, reliqui in semicirculo recti, & consequenter per Theor. I. Propos. I. hujus motus BA, motui in BE, BF, BG, BH, BI, duratione æqualis. Pari ratione fiet si ex punctis

fit rectus, erit per ry. 1. 2. punctum necessarium in semicirculo $A D S$, & puncta F & H



pariter in suis semicirculis AFG & AHI : Cum verò in *Propos.* 3. ostenderimus, has

esse planis inclinatis brevissimas lineas, quibus natura terminum motus attingat, motusque æquidiurnos esse ad motus qui fiunt in perpendiculari AI , erit quoque motus ex A in D æquidiurnus motui ex A in S ; & motus ex A in F ad motum ex A in G , & motus æquidiurnus ex A in H ad motum ex A in I . Si enim concipias regulam transversam semper in latere AC una sui extremitate normaliter insistentem planum decurrere, & alterâ extremitate perpendicularem lineam HI secare, necessario ex dictis consequitur, mobile supra planum inclinatum AC motui supra perpendicularem AS æquidiurnum describere. Idem consequitur, si latus AC circini in quamcunque inclinationem magnam aut parvam diducas; partes enim in cruribus æqualiter divisæ indicant spacia, quæ æqualibus momentis mobile in utroque latere conficit; Patet ergo propositionis sensus.

CAPIT. II.

De pendulorum motibus.

Cum pendulorum motus per arcus quadrantis eodem prorsus se modo habeant, sicuti motus per plana inclinata, quæ quidem nihil aliud sunt, quam substantiæ seu chordæ, arcus quadrantis subtendentes; cumque illæ infinitæ in arcu quadrantis considerari possint, ita pendulum quoque infinita plana nunc magistime minus inclinata, vibrationibus suis percurrere censei debet, de quibus hæc sunt Propositiones.

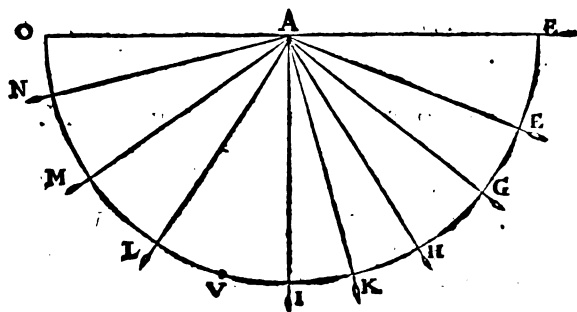
PROPOSITIO IV.

Multiplices pendulorum motus affectiones seu proprietates sortiuntur. Prima est, omnes diodromos sive majores, sive minores, spacium illud, quod intercipit principium motus penduli, & linea directionis seu Centri, æquali tempore percurrere, Secunda, omnes excursus & recursus inter se esse æquidiurnos. Tertia, omnes diodromos mixtos esse ex motu naturali & violento. Quarta, omnes diodromos, sive excursus recursusque, tametsi semper minores & minores, æquidiurnos tamen esse. Quinta, diversa pendula esse in duplicata ratione temporum. De quibus omnibus & singulis.

Pendulum ex quolibet puncto ejusdem circuli, æquali tempore recurrit in suam stationem, seu lineam directionis aut Centri; excursus verò, recursibus, in quibuscunque arcubus peripheriæ, æquidiurni sunt.

Cum enim motus pendulorum se habeant, ut sinus, atque horum intervalla, seu arcus sinibus intercepti; hæc autem intervalla continuo fiant minora, in ultimo vero semidiametri puncto, intervallo careant, motusque continuo minori à dicto puncto absint intervallo; ergo necessario pendulorum motus, à quocunque peripheriæ puncto incipiat, æ-

quali tempore recurrunt in ultimum semidiametri quadrantis punctum; neque tamen in quolibet puncto agitatam pendulum in linea Centri quiescit, sed ultra hanc excurrit, usque dum multiplici cursuum & recursuum agitatione peracta, tandem in linea directionis quiescat; Et quoniam pendulum per arcus excurrit aut recurrit, continuo minores, necesse est, impulsus in illo ascensu minui, quia nimirum gravitas & impulsus inter se miscentur, & in descensu quidem per eandem lineam movent gravitas & impulsus, qui à gravitate continuo fluxu nascitur; à linea verò directionis, quam semidiametram quadrantis statuimus, gravitas impulsui continuo reluctatur; quia nimirum contrarius impulsus ab eadem gravitate renascens tollit partem sibi æqualem, ita ut motus reliquus æqualis sit excessui majoris; quemadmodum enim impulsus continuo decrescit iisdem, quibus augebatur, incrementis; ita velocitas à maximo incremento, usque ad finem motus, continuo fit minor. Sit pendulum in A affixum, decurrat ex E in N , & ex N in F , & hinc in



M , & hinc in G , & sic deceteris; Dico pendulum ex E decurrens in N , arcum hunc æquali tempore decurrere ei, quo pendulum ex N decurrit in F , & hinc in M æquali tempore

pore excurrere in G; quia cum impulsus in E & N crescant, in F verò & M æqua proportionem minuant velocitatem motus, erunt velocitatis momenta ejusdem decremento æqualia, ac proinde velocitas in motu collecta per æqualia decrementa suo incremento, in quietem terminatur; Quod itaque ex E in N velocitate impetus acquirit in arcu majore, hoc ex N in F in minori deperdit; Sicut enim in recursum velocitas continuo & inæqualiter crescit, ita in excursu; & quia motus violentus proportionaliter decrescit, fit ut hujus decrementa æquantur illius incrementis, prima nimirum ultimis, eo quod utraque fiant ab eadem gravitate, quæ à principio excursus per lineas magis inclinatas gravitat. Quia ergo sola gravitas minuit impulsus, utpote æqualibus à linea Centri intervallis diffusa, ob similem inclinationem uti æqualiter gravitat circulus & arcus inter se, ita ejusdem gravitatis impulsus; & cum impulsus contrarius tollat partem sibi æqualem, erunt excursus & recursum inter se æquales, tempore hoc pacto æquato, ut quod excursus penduli acquisivit impetu naturali in arcu majore, id adimit in ascensu violentus motus in arcu minore. Patet ergo propositum.

COROLLARIUM I.

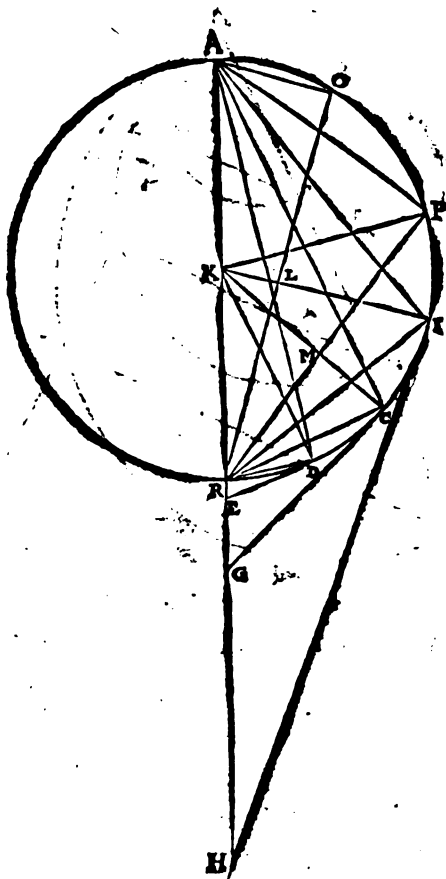
Hinc patet, si pendulum ex E in ultimum semicirculi punctum O curreret, motum penduli futurum perpetuum; non enim foret major ratio, cur ex E in O; & hinc non recurreret in E, & hinc iterum in O, cum impetus omnino tam cursus, quam recursus æquales sint, atque æquale semper spatium dimetiantur.

Unde nonnulli, causam, cur pendulum ex E currens, O terminum semicirculi nunquam attingat, examinantes, dum eam intermedii aeris resistentæ adscribunt, putarunt futurum, ut si pendulum moveretur in spacio vacuo, illud uti nullam resistentiam esset habiturum, ita quoque perpetuò motum iri. An verò in vacuo motus fieri possit, ipsi viderint. Ego sanè salvo aliorum judicio, sicuti in nihilo, quale vacuum est, nullus ad Centrum respectus concipi, neque linea directionis locum habere potest; ita quoque in eodem nihilo, nihil moveri posse, aucter esse verò. Et patet res clare ex *Defin. III. ad initium canonum de Centro gravitatis.*

COROLLARIUM II.

Hinc iterum patet motus pendulorum per arcus ejusdem circuli, rationem habere, quam sinus anguli dupli illorum angulorum, quæ complementa sunt inclinationis chordarum seu subtensarum. Sint arcus B D C I & B D C, erunt anguli A B I & A B C anguli inclinationis chordarum B I & B C, & horum complementa B A I & B A C, ob angulos in I & C rectos. Tangant ergò circum in punctis I C, linea I H, C G, & ex Centro K ducantur li-

neæ K I, K C ad tangentes T H, C G; quoniam igitur K H I, K G C sunt anguli incli-



nationis planorum, erunt anguli H K I, G K C illorum complementa, & B A I, B A C ad peripheriam dupli. Quemadmodum itaque sinus anguli B K I ad sinum anguli B K C, ita velocitas motus in I ad velocitatem motus in C; Cum enim motus in quolibet puncto circuli fiat per lineam tangentem, erit ratio velocitatis in I & C, quæ velocitas est tangentium I H, C G; est autem velocitas in I H ad velocitatem in C G; uti sinus B L anguli B K I ad sinum B M anguli B K C; velocitas ergo in C B ut sinus anguli B K I, ad sinum anguli B K C, sinus nimirum dupli angulorum illorum, qui complementa sunt inclinationis subtensarum B I, B C. quod erat probandum.

PROPOSITIO V.

*Motus per arcus similes inæqualium circum-
rum rationem habere, quam sinus illo-
rum arcuum.*

Sint circuli inæquales B L & C M; Sint autem circuli in circulo majore B D & B F, in circulo minore C E, C G inter se similes, ita se habebunt pendulorum motus ad motum ex F in B, ad motum ex G in C, & motus ex D in B ad motum ex E in C, sicuti sinus illorum arcuum. Ducantur F K, A I, T B, G H lineæ tangentes ex punctis contactus F D G E, eruntque trianguli A F K, A I D, A B T, A C G similes, & ob laterum analogiam anguli ad K I B C æquales, & angulus A omnibus triangulis communis; anguli verò D F C V recti. Sicuti igitur F ad D, ita G ad E; & ut F ad D, ita sinus arcus F B ad sinum arcus D B, & ut G ad E, ita sinus arcus G C,

ad

T A B U L A

*Ex qua, quantum quodlibet pondus spaciū conficiat co-
gnoscitur.*

Minu- ta se- mife- cunda.	Numeri impares motus accele- rati.	Qua- drata Tempo- rum.	Aggrega- ta nume- rorum in pedibus.	Aggregata pedum ex IV Co- lumn.	1" pro 3 pedibus.					Minu- ta se- mife- cunda.	Numeri im- pares motus accele- rati.	Quadrata Tempo- rum.	Aggrega- ta nume- rorum in pedibus.	Aggregata pedum ex IV Column.
I.	II.	III.	IV.	V.						I.	II.	III.	IV.	V.
1"	1	1	3	3						31"	61	961	183	2883
2"	3	4	9	12						32"	63	1024	189	3072
3"	5	9	15	27						33"	65	1089	195	3267
4"	7	16	21	48						34"	67	1156	201	3468
5"	9	25	27	75						35"	69	1225	207	3675
6"	11	36	33	108						36"	71	1296	213	3888
7"	13	49	39	147						37"	73	1369	219	4107
8"	15	64	45	192						38"	75	1444	225	4332
9"	17	81	51	243						39"	77	1521	231	4563
10"	19	100	57	300						40"	79	1600	237	4800
11"	21	121	63	363						41"	81	1681	243	5043
12"	23	144	69	432						42"	83	1764	249	5292
13"	25	169	75	507						43"	85	1849	255	5547
14"	27	196	81	588						44"	87	1936	261	5808
15"	29	225	87	675						45"	89	2025	267	6075
16"	31	256	93	768						46"	91	2116	273	6348
17"	33	289	99	867						47"	93	2209	279	6627
18"	35	324	105	972						48"	95	2304	285	6912
19"	37	361	111	1082						49"	97	2401	291	7203
20"	39	400	117	1200						50"	99	2500	297	7500
21"	41	441	123	1323						51"	101	2601	303	7803
22"	43	484	129	1452						52"	103	2704	309	8112
23"	45	529	135	1587						53"	105	2809	315	8427
24"	47	576	141	1728						54"	107	2916	321	8748
25"	49	625	147	1875						55"	109	3025	327	9078
26"	51	676	153	2028						56"	111	3136	333	9418
27"	53	729	159	2187						57"	113	3249	339	9757
28"	55	784	165	2352						58"	115	3364	345	10102
29"	57	841	171	2523						59"	117	3481	351	10453
30"	59	900	177	2700						60"	119	3600	357	10810

EXPLICATIO TABULÆ.

Prima Columna hujus Tabulæ, dimidia unius secundi minuti, qualium 120 unum minutum primum faciunt, ostendit; unde duo quilibet se ordine sequentes numeri simul sumpti, unum minutum secundum faciunt, adeoque tota Columna, quæ 60 dimidia secunda continet, 30 minuta continere censeatur. Atque hæc sunt tempora, quibus spatia, per quæ pondus quodpiam delabitur, mensurantur.

Secunda Columna continet numerorum ab unitate imparium seriem, de quibus in præcedentibus fusè actum est, & cuilibet mensuræ aptari possunt, dato in prima Columna tempore, ut si uno semisecundo minuto pondus cadat per spatium unius pedis, hoc finito sequenti semisecundo cadere censeatur per tres pedes, & semisecundo tertio per quinque, & semisecundo minuto per 7, & sic de cæteris. Tertia verò Columna ostendit quadrata temporum, sive aggregata pedum, quos pondus dato tempore conficit; ut si pondus primo semisecundo cadat unum pedem, secundo semisecundo cadat tres, qui additi ad 1 dant 4 aggregatum pedum, quos pondus conficit 1 & 2 semisecundo, & est quadratum secundi minuti semisecundi. Verum ut alio exemplo proportionis rationem ostenderemus, hoc loco ordinavimus I V Tabulam, in quo ordine ponuntur pedes, juxta observationem *Merfenni*, qui invenit, tempore unius semisecundi minuti pondus quodpiam conficere spatium trium pedum regionum; Undè duobus semisecundis minutis necessario conficiet spatium 9 pedum regionum, & tribus semisecundis spatium 15 pedum, & sic de cæteris. Tabula V nihil aliud monstrat, quàm aggregatum pedum, quos conficit pondus quoddam tempore in prima Columna correspondente; v. g. si pondus quodpiam uno semisecundo cadat tres pedes, conficiet id 2 semisecundo spatium 12 pedum, quia in I V Tabula 3 & 9 conjuncta faciunt 12. quemadmodum si uno semisecundo pondus conficeret spatium unius pedis, id conficeret 3 pedes alteto semisecundo, ad quos primus pes junctus facit 4, quadratum videlicet duorum semisecundorum, uti in secunda & tertia Tabula patet, & omnia ex structura Tabulæ paulò ante indigitatae sat superque elucescunt. Aggregata itaque numerorum in I V Columna positorum, iidem prorsus numeri sunt, qui in Tabula V; 3 enim ad 9 juncta dant 12, qui secundum in V Columna locum obtinet; 15 verò 9 & 3 in I V Tabula simul juncta, dant tertium in V Columna numerum 27; quem eundem habebis, si 15 junxeris ad 12, qui immediate præcedit 27. Pari pacto si 21, 15, 9, 3, in unum junxeris, proveniet 48, quartus in V Col. numerus, qui idem emergit ex additione 21 ad 27, una in V Col. sede super-

rior. Reliqui itaque ordine sequentes numeri simul aggregati dant numerum pedum, quos pondus conficit, semidiametrorum in I Columna positorum correspondente tempore:

E X E M P L U M.

Si velis scire, quantum spatium pondus aliquod conficiat ex certa quadam altitudine dejectum tempore 10" semisecundorum, sive quod idem est 5"; vide quis numerus in secunda Columna 10 semisecundis respondeat, & invenies 19 pedes conficere; posito tamen uno semisecundo pondus decidere per spatium unius pedis; si verò juxta *Merfenni* observationem uno semisecundo tres pedes confecerit, & scire velis, quantum spatium conficiat tempore 10 semisecundorum, id est 5", tunc vide in prima Columna numerum 10, & invenies in I V Columna correspondentem 57, qui indicat spatium, quod dato tempore trajicit pondus. Si verò aggregatum omnium pedum, quos per 10 semisecunda confecit pondus, habere desideres, omnes ordine numeros usque ad 3, primum in Columna V numerum addes, & provenient 300, quem eundem in V Tabula è regione 10. semidiametrorum correspondentem reperies.

Porrò si per experientiam deprehenderes, pondus aliquod spacio unius minuti secundi conficere 6 pedes, juxta hanc experientiam, Tabulam observationis habebis hac industria: Ponantur in primo ordine minuta secunda, deinde numeri ab unitate impares; tertio numerum primo loco in tertia Tabula positum duc in 3, videlicet in secundum Col. II. numerum imparem, & habebis 18; deinde duc 3 imparem videlicet 5 in 6, & habebis 30, quem sub 18 pones, rursus duc 6 in 7, videlicet in quartum imparem numerum, & habebis 42, & sic semper in omnes ordine impares numeros 6 duces, & summa dabit quæsitum, prout Tabula ostendit in decem tantum semisecundis exhibita. Hoc pacto dato tempore & spacio, per quod grave quodpiam decidit, nullo negotio Tabulas condere poteris. Sed qui structuram præcedentis Tabulæ intellexit, in reliquis aliis infinitis condendis nullam reperit difficultatem.

P R A G M A T I A II.

Continuatio Tabulæ præcedentis in infinitum.

SI velis quamcunque Tabulam continuare in infinitum, ita procedito: Multiplicabis quadrata Casuum in ultimum numerum in Columna contentum, & habebis quæsitum.

E X E M P L U M.

Si velis scire, quantum cadat lapis tempore 60", aut 120 secundorum dimidiorum, id est, bis tanto tempore, quanto tempore 60

F 3

semi-

semisecundis aut 30^o cadit; sic age: cum enim ultimus numerus Columnæ quintæ sit 10810, hunc duces in 4, id est, in quadratum binarii numeri, quod quadratum in tertia Columna è regione 2 continetur, & habebis 43400, numerum pedum, per quos dictus lapis cadit tempore 60^o aut 120 semisecundo, id est, uno minuto primo. Iterum si velis scire, quantum cadat ter tanto tempore, quanto cecidit per 60 semisecunda; tunc iterum multiplicabis ultimum in quinta Columna numerum 10810 per quadratum ternarii in Tertia Columna contentum, id est, per 9, & provenient 97290 pedes, spatium quæsitum. Porro si scire velis, quantum cadat quater tanto tempore, quanto cecidit 60 semisecundis; multiplicetur quadratum quaternarii in Tertia Columna contentum, videlicet 16 in ultimum Tabulæ quintæ numerum, videlicet in 10810, uti prius, & habebis 172960, spatium pedum quæsitum; & sic in infinitum procedendo, si quadrata ordine naturali in Tertia Tabula contenta, semper in ultimum quintæ Tabulæ numerum duxeris, dabit productum semper numerum pedum, tantò semper majorem, quantò quadratum, numero id constituyente, majus est. Verbi gratia, si scire velis, quanto tempore spacium sexages majus conficiat, quàm illud, quod conficit 60^o semisecundis; tunc duces quadratum radices 60, id est, 3600 in ultimum quintæ Tabulæ numerum 10810, & habebis 17316000, spacium pedum, quod tempore 3600 semisecundorum lapis conficit, quæ divisa per 15000 pedes, tot enim unam leucam conficiunt, constituunt 1154²/₃ leucas, quas lapis quispiam conficiet, quarum 1145 semidiametro Terræ æquantur. Minuta itaque dimidia secunda 3600 per 60 divisa, exhibebunt nobis tempus horarum 2²/₃, quo lapis conficeret spacium 1154²/₃ leucarum.

COROLLARIUM.

Ex hisce patet, quomodo calculare possis tempus, quo lapis quispiam ex coelo Lunæ, Solis, Jovis, Saturni, Firmamento caderet. Quæ cum ex exemplis hic declaratis satis superque consent, & nullo negotio calculari possint, iis, quibus majus otium est, computanda relinquo.

§ II.

Quomodo inveniendum sit spatium, quod ultimo minuto lapis quispiam conficit.

SI scire velis, quantum spatii conficiat lapis quispiam ultimo minuto semisecundo motus sui; posito lapidem conficere totam altitudinem 43200 pedum 60^o minutis aut 120 semisecundis, quæ uni minuto primo æquivalent; Sic age, quære in Columna minorum semisecundis, numerum 120, & vi-

de quis imper numerus ei correspondeat, & invenies 239, quem si per 3 multiplices, habebis 717 pedes, spatium quæsitum, quod ultimo minuto semisecundo conficit. Cum verò tardiosum sit, semisecunda in Tabula continuare, nullo prænegotio invenies subito quemvis imparem numerum hac industria; numerum semisecundorum propositum dupla, & à duplato unitas ablata dabit quæsitum, Exempli gratia: Sit assignandus numerus impar, trigesimo minuto semisecundo correspondens; dupla 30 & habebis 60, à quibus sublata 1. relinquet 59 qui est impar numerus quæsitus, 30 semisecundo correspondens. Si iterum velis scire 120 semisecundo quis numerus impar respondeat, à duplato hoc numero 240 sublata unitate relinquet 239, numerum imparem quæsitum. Item si 3600 minutis semisecundis, quæ 30 minutis primis æquivalent, numerum imparem correspondentem desideres, dupla 3600, & habis 7200, numerum imparem quæsitum, unitate subtracta, id est 7199; non secus quemlibet alium numerum datis minutis semisecundis reperies. Hos impares numeros, si per numerum imparem unius minuti semisecundi multiplicas, dabit tibi summa pedes, quos in ultimo minuto semisecundo conficit lapis.

Dabo aliud exemplum. Si velis scire casum unius horæ; 3600 quadratum 60 duces in casum unius 1', videlicet 7200; & prodibunt 25920000 perticæ, id est, 155460000 pedes, quæsitum unius horæ casum; hujus, ultimo minuto secundo, casum si scire desideres, duc numerum imparem 14399 in huic correspondentem unitate minorem, casu semisecundi, unius horæ, quem & duces in 3, uti dictum est, & habebis 43197 pedes, quæsitum casum ultimi semisecundi.

CONSECTARIUM I.

Cum violentus motus eam rationem tamen si inversam habeat, quàm gravium motus ex alto deorsum, uti supra ostendimus; Colliges inde, haberi facile posse longitudinem spatiorum in aëre, quam scloporum, sagittarum, aliorumque quorumcunque missilium motus conficiunt; ad hoc enim cognoscendum, nihil aliud requiritur, nisi tempus æquale, quo, dicta, motum suum finiunt. v. g. si 10^o tempore conficiat lapis quispiam ex alto lapsus, spacium longitudinis 300 pedum; missile verò quoddam tempus insumat pariter 10^o secundis, inferes spacium trajectum pari pacto esse 300 pedum longitudinis.

CONSECTARIUM II.

Hinc patet quoque, quomodo singulorum missilium spatia exacta ratione definiri queant, comparando motus horum cum motibus secundum naturam, sive quod idem est, quomodo motum projectile violento motu

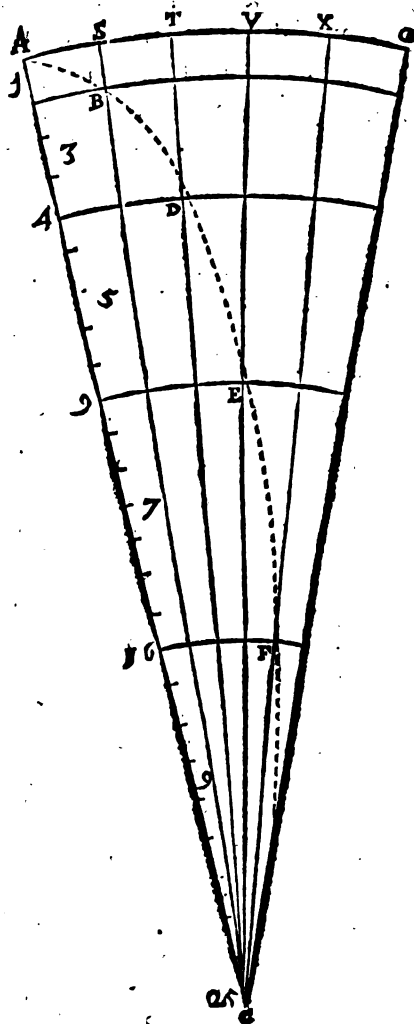
tu discussorum, ad naturalium motuum mensuram, & ad Geometricas leges raducere possis; quarum operationum ne in quoquam, curioso Lectori defuisse videremur, nonnullas hic apponendas censuimus.

PRAGMATIA III.

Cognoscere, qualem lineam describeret globus plumbeus ex Luna superficie cadens in Terram, supposito Terra motu diurno circa proprium axem.

SI Terra, juxta Copernici sententiam perperam conceptam, circa axem mota, 24 horarum spacio cursum suum conficeret, putant Lyncei, lapidem non per lineam rectam casurum in Centrum Terræ, sed per semicirculum, & quod totus aer uniformiter citra Terram rapiatur. Quæ sententia, cum multas absurditates involvat, eam hic refutandam duxi: Primò enim, hic motus fieret vel à superficie æquatori terrestri correspondente, vel à superficie paralleli; sive minoribus circulis congruis, vel denique juxta Polos terrestres secundum axem; priori sanè modo in plano æquinoctiali describeret helicem; secundo eandem helicem, sed circa Conum complicatam, uti postea ostendemus; tertio lineam rectam, ergo semicirculum minimè describere poterit. Secundò, cum supra ostenderimus, motum accelerationis fieri juxta numerorum imparium proportionem, fieri non potes, ut hujusmodi motus exhibeatur, si semicirculum describeret, imò motus fieret, motui accelerationis prorsus contrarius. Tertio sequeretur, motum hujusmodi eundem motum exhibere, quem motus Lunæ in suo circulo, atque adeo 60 graduum spacio, quod Luna in suo circulo exhibet, idem spaciū conficeret sex horis lapis deorsum dilapsus, quod contra suppositionem nostram est; cum lapis à Lunæ superficie cadens intermedium spaciū non nisi duabus horis & 29' conficiat, uti supra demonstravimus. Primò itaque ostendemus, qualem lineam describat lapis ex superficie Terræ in Centrum cadens, posito, sed non concessio, Terram moveri circa axem suum. Ducantur duæ lineæ AC & CO, quarum utraque representet semidiametrum Terræ, hæ duæ lineæ angulum intercipient 6. grad. 22. min. Si itaque linea AO ponatur, radius 100000 partium, erit juxta Tabulas sinuum necessariò subtensa AO 11178; dividatur enim arcus AO in 5 partes æquales, cujus unaquæque unum gradum cum 16' comprehendat; linea verò AC dividatur in 25 partes, hoc pacto, ut prima AB sit $\frac{1}{5}$, sive unam partem constituat ex 25 partibus: Secunda BD 3. Tertia 5. Quarta 7. Quinta 9. ducaturque ex Centro C per singulas partes, arcus: Hoc posito fiet, ut cum Terra mota fuerit ex A in S, pondus eodem tempore cadat ex A in

B, tempore 5', 6", & si mota fuerit ex S in T, pondus cadat ex B in D, tempore pariter 5', 6", minorum; & si mota fuerit Terra ex T in V, id est, tres arcus AO portiones descriperit, lapis ex D in E interim spaciū



conficiat; & Terra pertingente ex V in X, lapis spaciū conficiat ex E in F, & veniente Terra ex X in O, lapis ex F in C spaciū conficiat, æquali temporis intervallo, videlicet 5', 6".

Lapis itaque ex puncto A, in Centrum Terræ circa axem suum mota, lapsus, non lineam rectam nisi in Polis cadendo faciet, sed quolibet altero Terræ puncto describeret lineam curvam ABDEF C. Ita accelerationis proportio juxta imparium numerorum rationem servaretur, proportioque duplicata temporum, quæ motus Lunæ in arcu AO mensurat.

Si verò pondus è loco à Centro Terræ 326 semidiametris terræstribus remoto laberetur, tunc illud sex horarum spacio perveniret ad Centrum, & linea casus hoc casu lineam formaret non remotam à semicirculo, posita tamen proportionem duplicatæ rationis; si verò proportio foret, ut sinus versus ad arcum, tunc perfectum sub data altitudine semicirculum describeret: Extra vero hanc distantiam describeret helicem, si altitudo 326 semidiametris Terræ foret major. Quæ omnia ex prædictis facile concludi possunt.

CON

CONSECTARIUM.

Pater itaque ex dictis, demonstrationem Galilaei de motu lapidis semicirculum describente, posito Terræ moti deurno circa axem suum, minimè subsistere, neque ulla ratione inde motum Terræ concludi posse, uti ii arbitrantur, qui Terram, velit nolit, in circulos nimis audacter agitant. Neque quicquam

facit ad asserendum Terræ motum, motus cadentis lapidis ex carchesio navis currentis in eundem locum, in quem cecidisset, immotæ nave, cum hunc effectum fortitur lapis in omni motu progressivo, sive quis curru, sive cursu agitatus lapidem in altum projiciat, sive Terra quiescat sive moveatur; Sed quoniam hujus experimenti rationes & causas alibi fusè demonstravimus, supervacaneum esse ratus sum, hic eadem repetere.

CAPUT IV.

De Pendulorum usu in rebus ad Geometriam spectantibus.

PRAGMATIA I.

Altitudines rerum metiri ope pendulorum.

Sit Exempli gratia chorda, cui lampas alligata per tholum deducatur in inferiorem templi partem, & desideret quispiam scire altitudinem tholi à terra; Instru-ctum prius habeas oportet filum unius pedis cum plumbo: quo comparato, sic operare: Nora quot vibrationes chorda unius pedis faciat, interim dum chorda agitata unam vibrationem facit; & invenio v. g. minorem unius pedis chordam octo vibrationes facere, id est, octies currere & recurrere, denu chorda major semel currit & recurrit. Octo itaque vibrationes in se duces, id est, quadrabis, & habebis 64, altitudinem tholi ad lampadis terminum quæsitam; quibus si junxeris altitudinem à termino chordæ majoris ad superficiem pavimenti, habebis totam altitudinem; Cum enim suprâ ostenderit, motum pendulorum esse in duplicata ratione temporum, necessariò sequitur, octo tempora quæ filum minus, octies suo cursu recursuque mensurat, in se ducta, assignare altitudinem.

CONSECTARIUM I.

Vibr.	Altit.	Vibr.	Altit.
1	1	22	484
2	4	23	529
3	9	24	576
4	16	25	625
5	25	26	676
6	36	27	729
7	49	28	784
8	64	29	841
9	81	30	900
10	100	31	961
11	121	32	1024
12	144	33	1089
13	169	34	1156
14	196	35	1225
15	225	36	1296
16	256	37	1369
17	289	38	1444
18	324	39	1521
19	361	40	1600
20	400	50	2500
21	441	60	3600

Hinc sequitur, ex Tabula hic apposita, quarumcunque rerum altitudinem nullo negotio mensurari posse, solius pedalis filii subsidio; si enim repereris filum tuum ad unam chordæ longioris vibrationem sexies currere & recurrere, dabit tibi in secunda Columna numerus è regione 6 in prima Columna, altitudinem quæsitam, videlicet 36 pedum; si decies recurrit, habebis altitudinem 100 pedum: Si vigesies, 400; si trigesies, 900; si denique quadrage-

sies cucurrerit & recurrit, habebis altitudinem 1600 pedum, tametsi vix chordam reperis tantæ longitudinis.

CONSECTARIUM II.

Si verò nosse desideres, quot nam vibrationes unius pedis filum ad datam quamvis altitudinem faciat; accipe quemcunque quadratum numerum, & ejus radix dabit quæsitum. V. G. desideret quispiam, quot vibrationes chorda minor faciat, interim dum major chorda longa 3600, unam vibrationem facit: Extrahe ex 3600 radicem, & habebis 60 vibrationes in chorda minori quæsitas. Sic chorda tantæ longitudinis, quanta est distantia Centri à superficie Terræ, videlicet, 16975000 pedum, quæ semidiametrum Terræ referat, & nosse velis, quot vibrationes chorda 1 pedis faciat, interim dum unam chorda semidiametri Terræ æqualis conficit: Extrahe à 16975000 radicem quadratam, & habebis quæsitum, videlicet 4120 ✕ 600 vibrationes.

PRAGMATIA II.

Aliam Tabulam construere, ut longitudinibus chordarum exhibitis, cognoscatur, quantum temporis, id est, quot minuti secundis singula chordarum datarum vibrationes durent.

Tabula hæc ita construitur: Ponantur in prima Columna, ordine, minuta secunda, quousque volueris, v. g. 60, quibus in secunda Columna succenturiabuntur quadrata temporum respondentium; quæ quidem nullo negotio habentur, cum secunda ordine in se ducta illa exhibeant; adeoque primæ Columnæ numeri nihil aliud monstrent, quàm radices quadratorum in secunda Columna descriptorum. Tertia Columna continet longitudines chordarum in pedibus, quarum vibrationes ostenduntur durare tanto tempore, quot è regione in prima Columna illis minuta secunda correspondent: Construitur autem hujus Columnæ Tabula eo, quod sequitur artificio. Supponimus autem primò filum trium pedum cum dimidio unam vibrationem

tionem conficere tempore unius minuti secundi; unde hic numerus tanquam fundamentum totius Tabulæ merito primum in tertia Columna locum obtinet; ex huius enim multiplicatorum in secunda Columna numerorum, & multiplicatorum in prima Columna numerorum (eo modo, quo docuimus) aggregato, summæ in tertia Columna exhibebuntur, uti in exemplo videbis. Primum $3\frac{1}{2}$ in tertia Columna, primus numerus, ductus in secundæ Columnæ numerum secundum, id est, in 4, dat 12, quibus si adjunxeris 2, secundum in prima Columna numerum, prodibunt $14\frac{1}{2}$ secundus in tertia Columna numerus, id est, longitudo chordæ, cujus singulæ vibrationes seu diadromi durant duobus secundis. His positis formantur hæ proposiciones, quarum unaquæque duas operationes habet: prima operatio fit per multiplicationem $3\frac{1}{2}$ in II Columnæ quadrata simpliciter sine numeris fractis; altera fit per multiplicationem fractorum, uti sequitur.

PROPOSITIO I.

Longitudinem chordæ invenire, cujus singuli diadromi tribus secundis durent.

Sic age, duc $3\frac{1}{2}$ in 9, id est, primum in tertia Columna numerum $3\frac{1}{2}$, in tertium secundæ Columnæ, videlicet in 9, & habebis $29\frac{1}{2}$; his adde aggregatum 1 & 3, videlicet 4, sive quod idem est productum ex multiplicatione medietatis numeri ternarii $1\frac{1}{2}$, in totum, cujus medium est, & habebis $31\frac{1}{2}$ chordæ longitudinem quæsitam; uti Tabula docet.

PROPOSITIO II.

Longitudinem chordæ reperire, cujus singuli diadromi quatuor secundis durent.

Duc numerum $3\frac{1}{2}$ in 16 quadratum in II. Col. quartum, & habebis 48, iterum multiplica medietatem numeri quaternarii, id est, 2, in totum, cujus medium est, videlicet in 4, & productum 8 junge 48 paulo ante invento numero, & habebis 56, longitudinem chordæ quæsitam.

PROPOSITIO III.

Longitudinem chordæ reperire, cujus unus diadromus duret quinque secundis.

Duc rursus $3\frac{1}{2}$ in 5 secundorum quadratum, id est, in 25, & habebis 75; deinde duc medietatem numeri quinary $2\frac{1}{2}$ in totum, cujus medium est, id est in 5, & productum junge 75 paulo ante invento numero, & habebis $87\frac{1}{2}$ longitudinem chordæ quæsitam, uti Tabula docet.

PROPOSITIO IV.

Longitudinem chordæ invenire, cujus unus diadromus duret sex secundis.

Duc rursus $3\frac{1}{2}$ in sex secundorum quadratum, id est, in 36, & productum 108½ junge productum 18 ex medietate numeri senarii, videlicet 3 in totum, cujus medium est, videlicet in 6 resultans, & habebis 126 longitudinem chordæ quæsitam.

PROPOSITIO V.

Longitudinem chordæ reperire, cujus unus diadromus duret septem secundis.

Duc $3\frac{1}{2}$ in 7 secundorum quadratum, id est, in 49, & huic productum junge productum 24½ ex medietate numeri septenarii, id est, $3\frac{1}{2}$ in totum huius, id est, in 7, & habebis $171\frac{1}{2}$ longitudinem chordæ quæsitam.

PROPOSITIO VI.

Longitudinem chordæ reperire, cujus unus diadromus octo secundis duret.

Duc $3\frac{1}{2}$ in 8 secundorum quadratum, videlicet in 64, & habebis 192 & deinde duc medietatem octonarii iterum in 8, ejus totum, & summam 32 junge 192, aggregatum enim 224 dabit quæsitam.

PROPOSITIO VII.

Longitudinem chordæ reperire, cujus singuli diadromi 9 secundis durent.

Duc $3\frac{1}{2}$ in 9 secundorum quadratum 81, & habebis 243, cui si junxeris 46 productum ex multiplicatione medietatis novennarii $4\frac{1}{2}$ in totum sui, id est, in 9, summamque habebis 289 pedum longitudinem chordæ quæsitam.

PROPOSITIO VIII.

Longitudinem chordæ reperire, cujus singuli diadromi decem secundis durent.

Duc $3\frac{1}{2}$ in 10 secundorum quadratum 100, & habebis 300, qui productum ex medietate denarii in 10 totum, id est 50, junctum dat 350, longitudinem chordæ quæsitam.

Hoc pacto 11 secundorum quadratum 121 ductum in $3\frac{1}{2}$, & huic junctum productum ex medietate undenarii in 11 totum, videlicet 60, dant $423\frac{1}{2}$ longitudinem chordæ quæsitam. Haud secus in omnibus ordine secundorum quadratis per $3\frac{1}{2}$ multiplicandis, & jungendo ei productum ex medietate numeri in ipsum numerum, quæto secunda minuto referunt, procedes, donec totam tabulam confeceris, quam hoc pacto in infinitum produces.

G

Nota

Nota Lector, primam operationem fieri, multiplicatione $3\frac{1}{2}$ in quadrata secundorum, quæ in secunda Columna continentur, simpliciter sine numeris fractis, siquidem fractionum computus in secunda operatione peragitur; de quibus te primum monendum duximus, ne nos in calculo minus sincere processisse cogitare posses.

SEQUITUR TABULA.

Radices.	Quadrata.	Longit. chord. in Ped.
1	1	$3\frac{1}{2}$
2	4	14
3	9	$31\frac{1}{2}$
4	16	56
5	25	$87\frac{1}{2}$
6	36	126
7	49	$171\frac{1}{2}$
8	64	224
9	81	$283\frac{1}{2}$
10	100	350
11	121	$483\frac{1}{2}$
12	144	504
13	169	$551\frac{1}{2}$
14	196	686
15	225	$787\frac{1}{2}$
16	256	896
17	289	$1011\frac{1}{2}$
18	324	1099
19	361	$1263\frac{1}{2}$
20	400	1400
21	441	$1543\frac{1}{2}$
22	484	1694
23	529	$1851\frac{1}{2}$
24	576	2016
25	625	$2187\frac{1}{2}$
26	676	2366
27	729	$2551\frac{1}{2}$
28	784	2744
29	841	$2943\frac{1}{2}$
30	900	3150
40	1600	5600
50	2500	8750
60	3600	12600
70	4900	17150
80	6400	22400
90	8100	28350
100	10000	35000
500	250000	875000
1000	1000000	3500000
5000	25000000	87500000
10000	100000000	350000000
100000	10000000000	35000000000
1000000	1000000000000	1500000000000

Id est, si 10000000 leucis seu semidiamentris Terræ 18299 longa foret chorda, illa 11 dies faceret unum diadromum, dum unius pedis chorda faceret 1000000.

USUS TABULÆ.

Tabula hæc non potest servire ultra 30 minuta; cum enim chorda huic correspon-

dens sit 3150 pedum, fieri vix potest, ut talis in sublunari Mundo altitudo assignari possit, ex qua chorda dependere queat. Hinc ad 20 numerum, cui responder altitudo 1400 pedum, usus esse posset, cujusmodi mons Picus in Canariis Insulis, si perforatus esset, assignare posset; sed cum & hoc difficile sit; hinc Tabulæ hujus usus ad 15 minuta secunda solummodo usui esse potest. Exempli gratia, si nosse cupias, quanta esse debeat chorda quæpiam, quæ unum diadromum conficiat, dum interim chorda $3\frac{1}{2}$ pedum 15 efficit diadromos, quæ res numerum 15 in prima Columna, & in tertia Columna correspondens dabit quæsitum, chordam videlicet $787\frac{1}{2}$ pedum altitudinem. Hoc puto 10 dabunt chordam 350 pedum, & sic de cæteris.

Numeri verò, qui ultra 30 minuta in Tabula usque ad 1000000 continentur, monstrant tantum, quanta chorda quæpiam esse debeat, quæ unum diadromum efficiat, dum interim tripedalis chorda efficit 30.40.50.60.80.90.100.1000.1000000. Quæritur itaque quanta chorda esse debeat, quæ unum diadromum conficiat, dum interim chorda tripedalis facit 1000000. Dico, hanc chordam esse debere 1500000000000 pedibus longam, qui in leucas resoluti dant 1000000 leucas, hæc in semidiametros terrestres, quarum una 1145 leucas continet, resolutæ dant 18299 semidiametros terrestres, atque adeò spacio 11 dierum conficeret unum diadromum; Et uti chorda multis parasangis superat Firmamenti altitudinem, ita vibratio quoque, seu motus chordæ, 11 dierum spacio peractus non plus sensibilis foret, quàm incrementum herbarum; Accedit, quod pondus, quod chordam tendere deberet, multis vicibus totam terreni corporis molem excedere deberet, ad eam protendendam; Chorda verò 12 pedum, diametrum habere deberet, ut pondus sustineret, alioquin proprio pondere disrumpenda; quæ omnia ratiocinio Mathematico deduci possunt. Accedit chordam pondere quocunque prægravatam, diadromis suis non semicirculum, sed semiellipsin describere, pondere videlicet chordæ annexo, sua gravitate chordam ultra semicirculum extendente; unde pondus paulatim plus & plus pro chordæ inclinatione gravitans, necessario aliquam Sphæroidem seu ellipticam describeret, quod tamen non fieret, si pondus catenæ ferreæ annexum esset.

PRAGMATIA III. Astronomica.

Chronometrum, quod minutissimas horarum partes assignet, construere.

Nemo Astronomorum nescit, quanti exacta horarum, earumque minutissima divisio in praxi Astronomica momenti sit, ut proinde nulla alia in re magis laboraverint cœlestium rerum mensores, quàm ut horologium

logium quoddam, quod minutissimas horarum partes exhiberet, inveniret, quod quidem consequi non potuerunt; hoc autem sola unius fili tripedalis ope abundè fieri posse, hoc loco demonstrabimus. Accipe filum trium pedum cum dimidio, pondere suo probè instructum; hoc enim juxta *Mersenni* observationem cursu recursoque suo præcisè tempus unius minuti secundi explebit, id est, $\frac{1}{60}$ minuti primi, seu $\frac{1}{3600}$ unius horæ. Excellentissimus verò Medicus & Mathematicus *Ioannes Marcus Marci* in usum rei Astronomicæ perpendiculum assumit quinque digitorum & paulò plus; hujus enim unam vibrationem exactiori pulsui arteriæ respondere comperit, adè ut, cum unius horæ spatio arteria pulsus edat 4850, totidem & perpendiculum vibrationes conficere censendum sit: Quoniam verò hic motus velocissimus ob circuli exiguitatem minus est diuturnus, sufficit, illud, quoadusque motus perpendiculi uni minuto secundo sit æqualis, producere; quod quidem perpendiculum ita productum, erit æquale perpendiculo à *Mersenno* constituto $3\frac{1}{2}$ pedib. uni secundo mensurando aptum: Sed & hujusmodi perpendiculum, propria observatione & experientia, hac industria constitues. Accipe quodlibet perpendiculum aliquantulum productius, eoque agitato, vide, quot curso-recursus, spatio unius quadrantis horæ faciat; repererisque 3000. id currere & recurrere. Colliges itaque inde spatio unius horæ id currere & recurrere 12000. quod nosse desiderabas. Quomodo verò hujusmodi filo, motus stellarum mensurandi sint, fusè tractatum vide in *Almagisto* novo doctissimi Patris *Ioannis Baptistæ Riccioli*, ubi quæcunque circa hoc negotium desiderari possunt, reperies.

Sed omnibus hucusque ab ingeniosis Artificibus inventis horometriis palmam præripit novum horologii genus non ita pridem inventum, quod solius simplicis penduli vibratione, non horas tantum, sed & quadrantes, minuta prima, & quod amplius minuta secunda exactè demonstrat. Et uti id pulchrum sane rarissimumque inventum est, ita dici vix potest, in quantam admirationem omnes spectatores, dum pendulum veluti perpetuo quodam motu agitatum vident, rapiat; accedit quod in exacta temporum mensura siderumque motibus exactè observandis nihil commodius, securius, excellentiusque ab Astronomis desiderari possit; Verum cum hujus fabricam ususque amplè in *Nostro Itinerario Helvetico* descripserimus, eo Lectorem remittimus.

PRAGMATIA IV. Geographica.

Num Longitudines locorum reperiri possint ope fili Chronometri.

Non defuerunt ex Modernis, qui hujus ope fili, longitudines locorum investi-

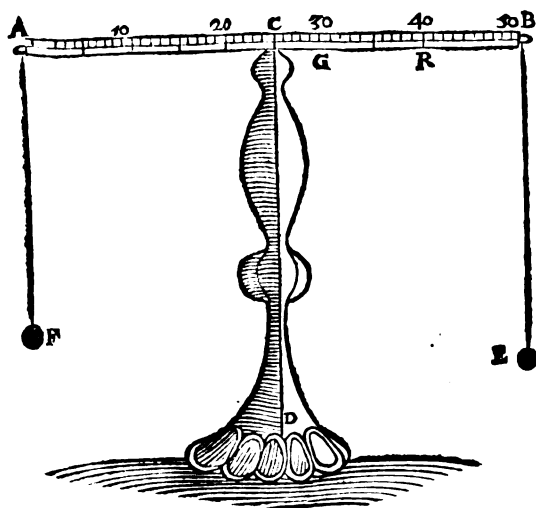
gari posse, sibi persuaserunt; & hoc pacto negotium institui posse putant. In ipso momento discessus ex portu observetur per Astrolabium hora diei præcisè, deinde eodem momento, quo navis rectà in Orientem, vel Occidentem discedit, vibrationes instrumenti numerandæ, posito, illud 1200 curso-recursus tempore unius horæ conficere; Si itaque recto tramite, & æquali venti impetu, navi promotà, inveneris curso-recursus in instrumento factos esse 2400, colliges navim duas horas abesse à portu; si 3600, tres; si 4800, quatuor horas abesse à portu, & sic deinceps. Verum qui praxin hanc penitus discussierint, facillè videbunt, consistere minimè posse, quod tam lubrico, & inconstanti fundamento nititur; præsupponitur enim hoc loco motus navis semper uniformis & æqualis volatus, quem vix ad unam horam obtinere se posse, ob ventorum inconstantiam & varietatem, sanctè mihi affirmant Nautæ. Alterum est, quod istiusmodi artificium, nullum successum habere videatur, nisi tunc, quando navis Rhombum Notozephyrium tenet, id est, recta in Ortum vel Occasum tendit. Accedit, vibrationum numerandarum difficultas, cum vix fieri possit, ut tot ac tantæ vibrationes, nisi succenturiatis sibi operatoribus, ad duas aut tres horas sine errore aut perturbatione peragi queat, oculis ad tantas minutias paulatim, cum summo tædio caligantibus. Cum itaque negotium hoc in praxi summè tædiosum, & innumeris erroribus ob clamores & tumultus nautarum obnoxium sit, præter suprà insinuatatas difficultates; id in negotio Geographico adhibendum minimè censeo. Verum de his exactius in *Nostro Concilio Geographico* disertum fuerat, quod si furto non subductum fuisset, forsitan non indigna huic negotio ritè peragendo Lector in eo reperiret.

PRAGMATIA V. Medica.

Differentias pulsuum arteria reperire ope fili Chronometri.

Fiat primò Instrumentum, eo, qui sequitur, modo, & industriâ. Fiat tigillum AB, cujus superiorem superficiem in quocunque partes æquales divides. V. G. in centum aut 50; tigillumque hoc, divisum supra fulcimentum CD ita affiges, ut loco dimoveri non queat; pes quoque fulcimenti plumbo coagmentatus stabilitatem Instrumento, ne vel minimum vacillare possit, inducat. Hoc præstito, accipe chordam ejus tenuitatis, cujusmodi in cheli minori, minima esse solet, hanc per foramina A & B in extremitatibus tigilli facta ita transiges, ut affixis in utroque extremo chordæ E & F ponderibus, chorda pro libitu prolongari aut abbreviari possit, &

habebis instrumentum paratum ; cuius usus hic est, qui sequitur. Exploraturus itaque pulsum arteriæ differentias, quære primam vibrationem, quæ uni pulsui arteriæ pro eodem tempore respondeat, quod assequeris, alter-



utrum chordæ extremitatem prolongando vel abbreviando ; si enim pulsus velocior fuerit, chorda abbrevianda erit, si tardior, prolonganda, & hoc pacto procedes, donec vibrationem chordæ invenias pulsui arteriæ prorsus æqualem, quæ sit v. g. AF vel BE ; hæc enim erit penduli longitudo, cuius una vibratio æquatur uni pulsui, quam diligenter notabis hac industria : In superiori chordæ parte quæ AB comprehenditur, insere chordæ gemmam seu nodum ita strictè, ut non nisi ægrè promoveri queat, & hanc gemmam promove supra primum divisi tigilli AB gradum, quadragesimum in R, eâ cautelâ, ne AB chorda in prima sui longitudine dimoveatur. Si itaque altero die pulsus differentiam scire desideres, tunc prolongando vel abbreviando chordæ alterutrum extremum in tantum promovebis, donec eam penduli longitudinem sortiaris, quâ una vibratio uni pulsui arteriæ respondeat ; quo præstito vide, quem gradum gemma in tigillo abscondat ; hæc enim erit differentia pulsum inter hodiernum & hesternum diem quæsitâ.

Exempli gratia : Sit Chordæ BE longitudo, quæ vibratione suâ unum arteriæ pulsuum, hominis in sanitate optima constituti, adæquet, & gemma quadragesimum gradum in R signet ; postero verò die denuò tentas pulsum, & invenis eum velociorem ; unde chorda BE abbrevianda est in tantum, donec unam abbreviatæ chordæ vibrationem, uni præcisè pulsui respondere reperiâs ; quo facto vide, quem in linea tigilli AB gradum gemma secet ; ponamus autem ex abbreviata chorda gemmam unâ ex R in G promotam seu retroactam, ubi cum 30 gradus abscondat, concludes differentiam pulsum prioris & posterioris diei esse 10, id est 10 gradibus velociorem : Si verò pulsus posterioris diei fuerit tardior, tunc chorda AE prolonganda est, donec æqualitatem vibrationis chordæ cum pulsu inveneris, & notandum

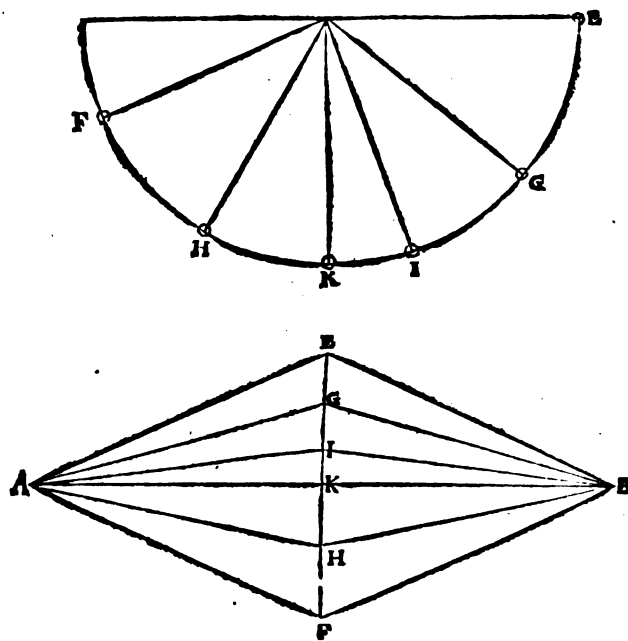
insuper, quem in linea tigilli gradum gemma abscondat, & invenies v. g. eam in 50 gradu subsistere ; inferes igitur, differentiam pulsum esse iterum 10, id est, pulsum prioris diei à posterioris diei pulsu rariorem esse 10 gradibus. Haud secus in aliis procedes.

APPENDIX.

De chordarum harmonico motu.

Cum chordarum in instrumentis musicis motus, eâ prorsus ratione se habeat, quâ pendulorum motus ; hinc nonnulla in Musurgia fusè tractata repetemus, ne quicquam ad Centrosophiam necessarium omisisse videamur.

Notum est quotidianâ experienciâ, chordas, quibus instrumenta musica instrui solent incitatas, non secus ac pendula ultra citraque currere ac recurrere, donec in media directionis linea quiescunt veluti in Centro suo, quod appetunt, eâdem prorsus ratione ac lapis in centrum Terræ coniectus, non statim ac centrum attingit, quiesceret, sed ultra citraque vibratus in tantum violenti motûs reciprocationes proportionali diminutione & decremento continuaret, donec tandem in Centro conquiesceret, pari pacto AB chor-



da extensa violenter tractaque in E, recurret in F, & hinc in G, & hinc recurret in H, & ex H in I, & hinc tandem in K veluti centro quiescet. Idem igitur faciet quod pendulum sublatum in E recurreret in F, & hinc in G, & hinc in H, & hinc in I, & tandem in K quietis centrum. Ex hisce sequitur 10 diadromum chordæ maximum eodem tempore totum conficere spacium, quo minimus, aut intermedius, arcusque tam EF maximum, quam IK minimum, cæterosque intermedios æquiduturnos fore.

Cum enim violentia & impetus, quo extra lineam quietis AB trahitur chorda AB in E tanto major sit, quanto spacium diadromi

EF

E F est longius, hinc illa quoque tanto velocius spacium F G percurrent, quanto diadromi primi intercapedo major est. Unde necessario reliquos ordine diadromos æquidistantes esse patet; cum, quantum ipsis decedit ea longitudine, magnitudine, & impetu diadromorum, tantum accedat ad brevitatem spacii, quod iis conficiendum est, atque adeo diadromorum longitudo ad tempus sit in proportione inversa. Ex. grat. sit chorda A B quæ conficiat 100 diadromos, faciatque unum pedem primo diadromo E F; & centesimam partem pedis ultimo, id est centesimo diadromo I K. Dico primum diadromum E F centies velociorem esse centesimo, cum hic centies lentior sit, & minus violentus quam primus, utpote proximus quieti. Patet itaque rationem numeri vibrationum chordarum esse inversam ad earundem longitudinem. Utrum verò in punctis diadromos terminantibus chorda quiescere dici possit, fusè discipravimus in *Musurgia nostra* fol. 428. Utrum quoque qualicumque tandem industria in notitiam numeri diadromorum pervenire possimus, fusè *ibidem* traditum est.

CONSECTARIUM HARMONICUM.

Ex dictis patet, universæ Musicæ rationem hisce nostris principiis inniti. Cum enim sonus quilibet componatur ex tot acuminis & gravitatis gradibus, quot diadromorum reflexorum puncta sunt, quibus toties auris tympanum, dato aliquo tempore, à commoto aëre percutitur; luculenter patet tam sonos, quam consonantias dissonantiasve omnes nihil aliud esse præter varios motuum aëris ad aures appellentium numeros, nervorum spirituumque acusticorum ope ad animum usque delatos. V. G. Si auris tympanum duodecies aliquo dato tempore feriat, sonus tunc auditus ex 12 acuminis gradibus componetur; anima que per potentiam suam auditivam multò se aliter hisce 12 gradibus affici, quam quolibet altero percussorum numero sentiet. Rem exemplo declaremus: Sint duæ chordæ A B, C D. quarum A B duodecies, & C D sexies aërem vibratione sua percusserit, illæque eodem tempore eademque duratione aurum ferierint, anima necessario sentiet consonantiam, quam Octavam vocant, sub dupla vibrationum proportionem consideratam. Quoniam enim, ut se chorda A B ad chordam C D, & 6 vibrationes aëris, ad 12; ita sese habent ad invicem motus aëris tympano auriculari innati. Hi autem duomoti si sint in dupla proportionem, ergo & in dupla proportionem motus aëris in tympano erit: Id est, dum chorda C D sexies curret & recurret, chorda A B duodecies curret & recurret; Diapason itaque sive Octavam percipi necesse est: cum chorda A B duplo celerius moveatur, quam chorda C D, ex supra positis principiis.

CONSECTARIUM II.

Hinc patet omnium consonantiarum, dissonantiarumque genesis. Quemadmodum enim ex unitate omnes emanant numeri, ita ex unisono omnes numeri harmonici, sive consonantiæ dissonantiæque. Exemplum demus; Tendantur duæ chordæ æqualis crassitiei & longitudinis eodem pondere, vel verticillo ita intendantur, ut utræque ad invicem unisonum sonent. Certum est ex præcedentibus, quod sicuti sese habet chorda ad chordam, & pondus ad pondus intensivum chordæ, ita sese habeant vibrationes ad se invicem; quoniam itaque chordæ sunt æquales, eæ æquali tempore æquales vibrationes perficient. Toties igitur curret & recurret A B, quoties C D. Er-



go unisonum percipi necesse est, cum neutra alteram velocitate superet. At si alterutram C D bifariam secueris, v. g. C D in G, & G D ad A B incitaveris, tunc cum A B ad G D, vel C G, sit dupla, Diapason sive Octavam nasci necesse est; Cum G D vel C G duplò velocius moveatur, quam A B. Iterum si C D chordam in 4 æquas partes divideris, & unam quartam partem C D incitaveris una cum A B, tunc nascetur consonantia Disdiapason, quam Decimam quintam vocant. Cum enim hæc consistat in proportione quadrupla; & pars I D ad A B sub eadem proportionem se habeat, ut 1 ad 4. sequitur necessario I D chordam quadruplò velocius moveri, quam A B. ita ut dum A B unam conficit vibrationem, I D interim 4 vibrationes fecisse censetur. Cum iterum acumen soni ad sonum se habeat, uti chorda vibrata ad chordam vibratam; sonabit consequenter I D quadruplò acutiùs, quam chorda A B, utpote quadruplò tensior, quam chorda A B. unde Diapason sive Decimam quintam consonantiam nasci necesse est. Vides igitur quomodo ex unico hoc exemplo, omnium Consonantiarum geneses erui possint. Verum quicumque hæc omnia enucleatius demonstrata desiderat, is adeat *librum 6. nostræ Musurgie partem 1.* quæ *Chordosophia* dicitur. Ubi Lector curiosus nihil ex iis rebus quæ arcanum, & paradoxum quid sapiunt, omissum esse reperiet.

CONSECTARIUM III.

Ex dictis hucusque patet, nihil esse in hoc Universo adeo immobile, quod non aliquem, etsi nobis insensibilem, motum producat. Adeo, ut si Deus potentiam auditivam hominis confortaret, pro infinita corporum motu aëris percussorum varietate, & conditione qualitateque, perpetuam quoque harmoniam esset perceptura. Videtur autem natura hoc

G 3

ipsum

LIBER SECUNDUS TECHNICUS GEOCOSMUS,

S I V E

De admirando Globi Terreni opificio.

CAPUT I.

De fine & scopi Geocosmi.



Globus Terrenus, quem Geocosmum sive Mundum Terrestrem appellamus, uti est universæ Creaturæ finis & Centrum, ita ea quoque à Divina Sapiencia rerum opifice, arte & industria dispositis est, ut quicquid in universo virium, quicquid in particularibus stellarum globus proprietatem abditatum latet, id totum in hunc veluti in epitomen quandam congestum videatur; neque id mirum cuiquam videri debet; in hoc enim hominem veluti Mundi dominum posuit, ut ex eo, tanquam ex specula quadam, divinorum operum magnitudinem, pulchritudinem, inexhaustamque cum infinita quadam varietate junctam copiam consideraret, considerando admiraretur, admirando tanti operis Architectum sollicito mentis scrutinio quæreret, quærendo inveniret, inventum æternum possideret. Et quoniam homo versutiâ & diabolicæ calliditatis astu, per Protoplastorum peccatum à Deo exciderat, in-scrutabili divini consilii altitudine, unigenitus Dei filius, Verbum Patris, ut perditum hominem in pristinum dignitatis statum reponeret; humana carne indutum, contractis cum humana natura sponsalitiis, in hoc terreno Mundo comparere dignatus est, hic humanam operari salutem. Et verbum caro factum est, & habitavit in nobis. Quæ sanè prærogativæ altitudo & sublimitas tanta fuit, ut meritò omnium Divinorum operum excellentiam infinitis, ut dici solet, parasangis superet; & proinde vel ex hoc capite Mundum hunc Terrenum totius Universi finem & Centrum dixerimus. Certum est enim, universam Mundi machinam ad aliquem finem conditam esse à Deo Opt. Max. At quisnam ille? Sanè is primò minimè propter se tantum, neque propter Angelos, neque propter Dei conditoris indigentiam, cum corporeo Mundo opus illis non esset; conditus censeridebet; ergò propter aliud; ergò causa creaturæ, hominis inquam gratia, qui uti corporeæ intellectualisque naturæ confinia, essentia

sua ratione, attingit, ita ex parte materiæ sensibus corporeis præditus fuit, eo fine, ut corporei Mundi theatrum perlustraret; ex parte verò formæ, intellectu omnis corporeæ naturæ terminos transgressus, Divinum Opificem cognosceret, laudaret, cumque amando æternum possideret. Mundus itaque cum omnibus globorum sistematibus primò propter Deum; secundò propter hominem, homo verò propter Christum *θεοῦ υἱόν* & Verbum incarnatum, qui est universæ Creaturæ ultimus finis & terminus. conditus fuit; Cur? ut hominem, quem ad imaginis suæ similitudinem formaverat, jam per primævi peccati corruptionem perditum, ad ultimum, à quo exciderat, reduceret finem, qui est beatificæ visionis, summi que boni sempiterna fruitio. Terra itaque, præcipuum & primigenium Mundi corpus, propter hominem & hominem Christum, Verbum Patris, cujus incola fieri dignatus est, & in ea Mundi salutem operari producta fuit; ergò universa Mundi machina in hunc finem ab æterno prævisa & præordinata fuit, non ut sui tantum gratiâ condita existeret, sed ut telluri; veluti totius Mundi principi & fini, & ipsa cum universis coelorum exercitibus famularetur, & ad humani generis salutem, sine quibus conservari non poterat, cooperaretur. Hinc Terrenus Globus, præ omnibus Mundi corporibus hac sola prærogativâ ditatus fuit, ut quicquid in universa Mundi machina lateret virium & proprietatum admirandarum, in unicam Terram veluti epitomen quandam, ut suprâ diximus, diffunderetur, ut sicuti homo totius Mundi heres omnia Mundi dona in se, verus Microcosmus complectitur, ita & Tellus, humani generis regnum, omnibus Mundi influxibus ditatum, verè parvus Mundus dici possit. Hoc autem ita esse, innumerabilis rerum, homini ad benè beatèque vivendum necessariorum, varietas & ubertas sensibus obversans satis superque demonstrant. Cum itaque Globus Terrenus talis & tantus sit; certè tanta consideratione dignissimum objectum, uti ea, qua fieri potest cura

Terrenus
globus de-
dit ad con-
suetudinem.

Propter
Christum
Geocos-
mus fa-
ctus est.

Finis ob-
quam Geo-
cosmus
conditus à
Deo.

Geocos-
mus omni-
bus cele-
stium cor-
porum in-
fluxibus,
substat.

tura & diligentia describatur, ratio & ipsa rei dignitas cum primis postulare videtur. Quod quidem in hoc opere, pro modulo nostro, &

quantum intellectus nostri infirmitas permittit, tentabimus. Deus Mundi opifex, & totius luminis dator adsit ausibus nostris.

CAPUT II.

Idea Globi Terreni in mente Divina existens.

Quemadmodum Architectus Regium palatium ædificaturus, primò omnia & singula mente volvit, loci situsque oportunitatem alto pectoris scrutinio dispicit & ponderat, ut tandem totius molis futuræ struem Ignographica quadam industria, tum ad principis oblectamentum, tum ad Oeconomicum necessarium partium usum delineat; deinde juxta Ichnographiam veluti archetypum quoddam proportionata fabricæ sustinendæ fundamenta ponit: Cameræ subterraneas in fabrorum, balnearum, ergasteriorumque officinas disponit; contignationes in varios conclavium, ambulacrorum, aularumque ordines discriminat; Turres ad prospectus spectaculorumque jucunditatem in sublime variis ornamentorum anaglyphis evexit; Hortorum, plantis, floribus, fructibusque florentium arcolas decircinat, canales denique occultos ad fontium apparatus disponit; Tandem conceptum palatium omni peripetasmatum, simulacrorum, rerumque pretiosissimarum supellectile adornat. Haud secus æterna Dei sapientia humano generi palatium ædificatura Terrenum inquam Mundum, ne quicquam, quod tum in oblectationem, tum in rerum necessariorum usum cederet, non conditum dici possit: primò fundamenta Orbis terrarum jecit, qui tamen si nullâ basium mole, nullo substructionum fulcramento subsistat; sed suis libratus momentis totus immobilis hæreat ævo; ita tamen divinæ virtutis efficaciam confirmatus fuit, ut nulum sit tantæ potentæ robur, nulla tanta furentium ventorum rabies, nullus maris fluctuumque tumultuantium impetus tantus sit, qui eam vel hilum, non dicam à sede sua dimovere, sed ne quoad minimam quidem partem, eam loco movere queat. Est igitur Terra nihil aliud, quàm Terraqueus Mundi globus, humano generi ad inhabitandum à Divina providentia destinatus, omnibus, quæ desiderari possunt, rebus ad benè, commodè, beate-

que vivendum necessariis instructus & in medio Universi constitutus, ut ab omnibus Mundi corporibus, astrorumque globis undique & undique illuminari, supernis influxibus fecundari, & in generationum omnigenarum foetus animari possit. Aquarum diffusionem totam circumdedit molem, ne ullibi tam necessarium deesset elementum; Montes aquarum diffusioni veluti repagula quædam opposuit, tum ad retundendam fluctuum contumaciam, tum ad eandem perpetuam humoris nunquam deficientis copiâ irrigandam; innumeris perfodit cuniculis, cavernas in ea veluti naturæ quasdam officinas, quæ ignibus, quæ aquis refertas ad varios naturæ effectus exhibendos, eo sine exculpit, ut quæ Vulcanus in vasta eulina longo labore decoxit naturæ nutrimenta in abditis antrorum receptaculis, per canaliculos veluti per magni corporis venas, omnibus & singulis partibus aptè distribuere; ex qua admiranda distributione, uti innumerarum rerum, tum intra Terrenæ molis viscera, tum in externa ejusdem superficie varietas nascitur, ita pulcherrima rerum latifundia uberrimis metallorum promissis conditis, & inexhausta preciosorum lapidum penuaria, tum ad vitæ oblectationem, tum ad necessarium humani generis usum prodierunt; In extima verò superficie immensa sylvarum viridaria, montium jugis veluti turribus quibusdam discretis, late patentes camporum paradisi, arborum, plantarum, florum, fructuumque omnis generis copia luxuriantes, innumerisque fontium, fluviorumque sinuosis voluminibus irrigati emerferunt. Vidimus terrestri globi rudem quandam Ichnographiam; nil porro restat, nisi ut universam structuram per partes adorianur; quod quidem optimè fiet, si probi Anatomici officium, in omnibus & singulis tum interioris tum exterioris magnæ molis membris exactè describendis, ea qua par est, diligentia &

Officine
variarum
Terrarum
sub-
terraneæ.

Ornatus
extrinsecus
Terra.

Stabilitas
Terra.

Quid Terra
sive
Geocolonus sit.

CAPUT III.

De Mundanorum globorum seu stellarum natura & compositione, & quomodo in Mundum inferiorem influant.

Mundum innumeris astralibus corporibus refertum, is solus ignorare poterit, qui nulla Astronomicæ disciplinæ notitia fuerit imbutus. Horum alia, pla-

netarum seu vagantium, alia *ἀσταντα*, sive fixorum, nomen obtinuerunt. Singulis tamen & omnibus hujusmodi corporibus seu globis tria potissimum conveniunt. Primò, quod

quòd singuli ex fluido & solido componantur. Secundò, quod proprio Centro stantiantur. Tertiò, quod motu circulari agitari, tum in Tellurem, tum in se invicem influendo, in Universi conservationem conspirent. Quæ omnia, cum uberrimè in *Itinerario nostro Exstatico* prosecuti simus, hic eadem repetere nolo, sed, in genere tantum, hinc nonnulla, quæ ad argumenti nostri institutum plurimum facere videntur, discutiam; Et est, Utrum omnes stellæ proprietatibus & virtutibus differant, & an omnes in terrenum corpus influant. Ad primum quod attinet, certum est, Conditorum Opt. Max. non tantum propter ornatum, sed ob fines innumeros, Soli menti Cosmotecniti notos, universum condidisse, quorum tres tantum humani imbecillitas intellectus attingit; videlicet gloria Conditoris; propter se enim omnia operatus est Dominus; Secundò propter hominem & ad creaturæ rationalis usum, & consequenter propter Terrenum Globum, quæ propria humani generis sedes & habitaculum est. Tertiò ad universi conservationem; ut quemadmodum in humani Corporis Microcosmo unum membrum fovet aliud, & reciproco quodam foru omnia, singula, & singula, omnia, afficiunt; ita astra Megacosmi seu magni Mundi veluti membra quædam, influxibus, reciprocis viribusque unicuique propriis, se afficiunt, ac sive immediato vicinorum, sive mediante intermediorum influxu, se invicem foveant, alunt, roborant, & denuò, hoc mutuò unionis fœdere colligata, perpetuò conservant. Hæc verò Mundanorum corporum conservatio otiosa fuisset, nisi ad altiore finem respexisset, qui fuit Terreni globi, adeoque hominis Microcosmi ultimata conservatio; Siquidem quidquid in universa Mundi machina dispersarum virium est, quidquid in globis stellarum dotum est; id in unicum Telluris globum veluti in epitomen quandam congeffit, ut homini (qui omnia in omnibus erat futurus, omnium in Mundo elucescentium rerum compendium, & parvus Mundus) habitaculum, simili apparatu, omnibus Mundi corporibus in hunc finem indispensandum conspirantibus, proportionatum præpararet; Omnes enim globi stellarum, uti nullo vegetantis aut sentientis naturæ foetu prædita sunt, ita pura tantum Elementorum compositione coaluerunt, & tum Dei voluntate, tum ratione sitis, quem in immenso ætherei Oceani

spacio singuli peculiarem obtinuerunt, tum etiam vicinorum Siderum sub alia & alia constitutione iis influentium abditis virtutibus, singuli specificas quasdam & peculiare appropriatasque dotes adepti sunt, quibus Terrenum corpus, influxu suo perenni, tantâ rerum varietate, quantam quotidie miramur, bearent. Solus itaque Terrenus globus, quicquid in Universo virium latet, veluti commune omnium subiectum in se recipit, fovet, & ad hominum usum convertit. Quomodo verò hoc contingat, jam tempus est, ut ostendamus, ut Geocosmi nostri, sive Mundi Subterranei arcana sacramenta magis magisque elucescant. Unde itaque tanta rerum in Telluris corpore elucescentium varietas proveniat, & quomodo illa producat, ostendendum est.

Certum est, omnium philosophorum calculo, inferiora, supernis lationibus substat, tantamque esse inter hæc connexionem, ut impossibile sit, inferiorem Mundum sine perenni Supernorum corporum influxu subsistere posse; sicut fieri non potest, ut principium passivum quicquam sine activo producat; Mixtas siquidem, quorum innumerabilis in hoc telluris globo varietas spectatur, cum perpetuo Elementorum, ex quibus originem traxerunt, foetu indigeant, tellus verò, immobilis suâ sede, fixa maneat; necessariò sequitur, aliquod mobile corpus sympathicum dari, quod spermaticas rationes unicuique mixto inditas ad generationem sollicitet, ut perenni influxu suo, tum quod generatum est, foveat, tum in propagationis suæ vigore, quod foetum est, conservet; atque hoc præstant superna stellarum corpora, quorum influxus cum sint sensibiles, ad aliquid necessarios esse oportet, nihil enim frustra est, nec in natura, nec à Deo factum & productum; si ergo necessarii, certè ad inferiorem Mundum, quâ animandum, quâ conservandum necessarios esse oportet; & cum sint Elementorum, principiorumque naturæ, uti subtiliores, ita efficaciores virtuosioresque portiones; ad omnium mixtorum compositionem eos concurrere necesse est; infinita verò mixtorum multitudo, infinitam quoque supernorum corporum multitudinem, virtutumque iis insitarum copiam arguit; Sed his in genere tantum expositis, modò ad particulares astrorum virtutes progrediamur.

C A P U T IV.

De Sole & admirando ejus opificio, viribus, proprietatibus, quibus in Mundum terrenum influit.

SOL, princeps Mundi sidus, totius caloris & luminis fons & origo, vitæ, totius inferioris Mundi scaturigo; Verum &

naturale ignis elementum, à Deo Optimo Maximo ex primigenia Mundi chaotica massa eductum, & ex magnâ primævi luminis parte

H

coagula-

coagulatum, constat ex solido & liquido, quemadmodum modernis hisce temporibus tubi obrici subsidio sat superque paruit; quo adhibito, non secus ac Oceanus quidam immensus, ingentium instar undarum, perpetua ebullitione fervet & æstuat; circa proprium quoque id Centrum agitari, macularum, quæ nihil aliud sunt, quàm ingentes huius ignei Oceani evaporationes, inconstans natura, & subitanea alteratio, luculenter indicant; de quibus omnibus Solis phænomenis, cum amplissimè in *Itinerario nostro exstatico* egerimus, illuc Lectorem remitto.

Sapientissimus ille Mundi Architectus **DEUS** Opt. Maximus, mundanam hanc machinam fabricare constituens, cum sine instrumento primario illam nec consistere, nec ad generationes rerum aptam esse posse conspiceret; illi hoc, quo omnes vivimus, movemur & sumus, præfixit: Vas nempe illud admirabile, quoddam veluti suæ Divinitatis produxit simulacrum, opus verè Excelsi; Solem inquam veluti cor quoddam & animum, seu mentem quandam, ac principale naturæ, si ita dicere liceat, regimen, & Numen, veri Numinis Vicarium, ut eo Mundus gubernaretur, occultaque sapientiæ Dei Sacramenta, ex chao abyssoque tenebrarum eruta, manifestarentur, atque ex visibili hoc ac materiali numine, invisibilis illius & supramundani Numinis majestas, mortalibus innotesceret, condidit. Huic autem varios motus indens, *mens agit molem & magno se corpore miscens*, neque circulis id adstringere voluit, sed perpetuâ spiralem voluminum agglomeratione, à Tropico ad Tropicum moveri, ut Mundum universum fecundo motu impregnatum suæ virtutis redderet participem. Quo quidem opere in rerum natura Divinam providentiam nihil magis indigitat. Neque respectu Terreni Mundi duntaxat, sed & respectu sui ipsius, hisce ultimis temporibus, motus suos variare & versare vices, Sol deprehensus est, quæ omnia ad aliquos in Terreno Mundo effectus producendos, ut postea videbitur, sapientissimè ordinata sunt. Si enim Deus & Natura nihil frustra faciunt, etiam in hisce inferioribus minimis rebus, quæ vilissimæ aliocuin, & inter fortuita vulgò adnumerantur, tantæ subinde vires elucent, ut ea non nisi coeleste quid sapiant; Certè huic visibili (ut cum *Platone* loquar) Dei simulacro tam sublimi, tam constanti, tam regulari, præ cæteris, causas altissimas & omnino coelestes subesse putandum est, quarum divinissimam & primam appellare non dubitem, intentionem & finem, propter quem Universi Conditor Deus, ipsum jam tum ab ævo condito sic ordinavit, ut videlicet humana mens ad huiusmodi admirabiles Divinæ Sapientiæ effectus elevata, rerum Conditorum, omniumque tam insignium, & incomprehensibili quadam bonitate communicatarum rerum finem ultimum cognosceret, amaret, còque

æternum tandem gauderet. De hoc igitur lucis, fonte, ejusque mira constitutione ac facultatibus, primo, antequam ad lucis miracula procedamus, dicere constituimus.

Quæritur itaque primò, quid sit lucida illa substantia, quam quotidie quidem intuemur, & ad incomprehensam ejus pulchritudinem attoniti hæremus, etsi ad quidditatem substantiæ ejus pertingere nemini adhuc datum sit.

Dico igitur, Solem esse Corpus igneum, ex fluore æthereo concretum, mundanæ primigeniæque lucis Sphæram materialem, panspermia quadam refertum; ex qua, veluti ex fonte quodam lucis ignisque inexhausto, calor lucisque seminaria derivantur in omnia, id est, luminis vehiculo qualitates singulorum conservationi aptas influit in singula: quæ deinde seminibus propriis, cuique rei congenitis, mixtæ, tandem admirabilem illam rerum, quam quotidie in hoc Mundo intuemur, varietatem progenerent. Est igitur Sol corpus Sphæricum, non Mathematicè, sed Physicè, sua asperitate & inæqualitate ex fluido & solido constans: quod mirum non immeritò cupiam videri possit, nisi evidentissima huius non semel per telescopia excellentissima observatio facta nos reddidisset certiores. Esse autem Corpus igneum, asperum & inæquale sequenti experimento, hisce ultimis seculis, innotuit.

Si telescopio (istius generis, quæ maxime virtutis in æstrorum contemplandorum usum fabricata sunt) more Dioptricis consueti, diversis temporibus in Solem directo, speciem ejus intra conclave clausum obscuratumque, transmissam candido plano exceperis, non sine admiratione primò videbis, subinde rotam Solaris hemisphærii apparentis superficiem heterogeneam ex umbris & luculis conflatam, eundemque Solem tanquam mare fluctibus asperum, & fluctuantibus undique undiscrispum; neque id eodem modo, sed tempore diverso, diversas versare vices, hodiè aliter, quàm heri, & cras aliter, quàm hodiè, & sic nunquam eodem schemate, eodem vultus habitu, summo stupore defixus, intueberis, ut Figura docet. Quæ omnia non ego tantum, sed & multorum annorum, Herculeo sanè labore, Clarissimus ille noster *Scheinerus*, opere integro *Rosa Vrsina*, subtilissimo, & pleno reconditissimis observationibus, indagata demonstravit. In hoc eodem corpore subinde maculæ quoque ingentes, veluti umbræ & contra-oppositæ luces summa admiratione spectantur; quarum aliquæ, decrecendo mole, attenuantur simul in umbram subtilissimam; ita, ut tandem ipsam à reliqua Solis superficie, nisi a præstatione instrumenti vix possis discernere, & tale quandoque umbratile vestigium durat per unum aut plures dies, quandoque citò evanescit penitus, & aliquando comitante aut subsequente facula fiunt hæc omnia.

Quædam

Quædam etiam maculæ quandoque sunt, quæ in tenuem & æquabilem Umbram attenuatæ hanc ipsam deinde resolvunt in maculas minutas discontinuas punctorum ad instar, ita ut inter ipsas, reliqua Solaris superficiei spacia elucescant, & quando ista, in parvulas maculas, discretio facta est, progrediuntur nihilominus ordine suo per unum aut plures dies, idque diversimodè nonnullis in communem Solis superficiem evanescentibus, quibusdam in unam continuam umbram redeuntibus, utrisque, veluti poenitudine quadam ductis, se à se invicem separantibus, ut deinde evanescant, ex evanidis denique, veluti ex substantia Solis ebullientes revalescant, & in novam facularum umbrarumque sobolem excrecant. Imò eadem aliquando, post unius vel alterius diei disparationem, iterum compareret. Verùm, ne quispiam huiusmodi *φαινόμενον*, vitio oculi aut vitri accidisse putet; is sciat, hoc in ipsa Solaris disci superficie, semper, & quovis diei momento in quavis Solis parte sub certa tamen stellarum positione, indifferenter fieri, irrefragabilem experientiam hucusque indubitanter docuisse. Qui unquam in fornacibus fusoriis in ingentibus cuppis liquefactum æs vidit, is genuinas phænomeni Solaris rationes aliquo modo comprehendere poterit: Sicut enim in huiusmodi cuppis fusoriis, undantis materiei fervor, tales subinde estus volvit, ut mari cuidam igneis fluctibus agitato, undarumque vorticibus curvato, haud absumile videatur, ubi fuligines atræ, flammis lucidissimis junctæ, miram quandam facularum, umbrarumque vicissitudinem exhibent, in quorum evanescentium locum aliæ identidem succenturiuntur; æs verò liquefactum, quod actu funditur, splendorem habet ita splendori Solis similem, ut nulla alia res in natura rerum splendorem Solis melius exhibeat. Hoc amicum deturpatum primò anno 1625. I V Aprilis Moguntiz, & deinde variis aliis temporibus hic Romæ cum *Scheinero* non sine stupore me observasse memini, unde figuram phænomeni hic apponendam duxi. Hæc autem umbrarum lucularumque phænomena, nullâ ratione, extra discum Solarem, sed ex ipsa corporis superficie quasi ebullire, hisce rationibus comprobatur.

Primò, quia Sol sive umbris variegatus, sive luculis coruscus, sive utroque carens, sicuti uni loco, compareret, ita toti Mundo apparere compertum est. Item quando novæ oriuntur aut illæ certum in Solari superficie locum obtinent, sit hoc ubique, tempore & loco Solis eodem, imò annorum diversorum, dummodò temporibus similibus & in iisdem parallelis observentur, quemadmodum ex constanti & concordia *Galilæi*, *Scheineri*, *Malapertii*, *Gassendi*, *Hevelii*, aliorumque in India, quos apud ciratos vide, observatorum traditione nobis innotuit. Secundò, sive intervalla umbrarum & macularum sumantur

in longum, sive in latum, sive mixtim, semper illa superficiei Solari inesse reperientur: quod nequaquam, uti ex Opticis patet, fieret, si alteri extra Solem Sphæræ inhærerent.

Dixi in definitione (*panpermia quadam refertum*) eò quòd Sol non simplicis tantum lucis qualitate præditus sit, sed & luci admixtas habeat omnium seminalium rerum virtutes, ut, qui ab Opifice Mundano, veluti Mundi quædam anima, & pater omnium, est constitutus, omnium in se, virtute; seminalium rationum potestates contineret, quæ uniuscujusque rei seminibus conjunctæ, rerum omnium in Mundo generationem efficiunt; Nam (ut rectè *Aristoteles*) Sol & homo generant hominem: per lucem autem & motum solum non generat; ergò per aliquid aliud, scilicet per lumen tanquàm per vehiculum delatum, singulisque mixtum, hunc effectum præstat. Calorem verò præcipuum Solis instrumentum, nemo facile negarit, nisi qui sensu omni privatus fuerit.

Diximus in definitione Solis supra data, corpus Solis asperum (Physicè non Mathematicè rotundum, ut multi volunt.) Quemadmodum enim Terra, Athmosphærâ suâ constans, inæquali vaporum exhalationumque amictu cingitur, variasque habet partium dispositiones; alibi enim densam, alibi subtilem & tenuem, ubique varia virium, qualitatumque miscellâ imbutam experimur; in aliis quoque & aliis locis alia atque alia pro partis evaporantis natura & conditione producit; ita prorsus existimandum est, Solem pyrosphærâ suâ constare inæquali, uti ex perpetua macularum, fumorum, nebularum, lucularumque in ejusdem superficie, nunc ebullientium, nunc iterum evanescentium vicissitudine, irrefragabilis experientia docuit: Atque adeò Solare corpus ad instar Oceani cujusdam ignei in perpetuo motu & agitatione versari, quod quidem sic agitatum pro evaporantis Solaris regionis varia natura, varios quoque in Natura rerum effectus causare, nemo dubitabit, qui prædicta penitus fuerit contemplatus; Est enim omnium Mundanorum corporum eadem ratio, ut quod de Terra dicimus, de Sole, Luna, cæterisque Planetis dicendum sit; diversitas in eo solum reperitur, quod unumquodque horum corporum, uti diversam naturam sortitum est, ita diversam quoque exspiratæ virtutis suæ Sphæram fundet. Nil amplius dico; qui hæc Solis miracula profundius fuerit rimatus, is haud dubiè faciliè Cometarum in superiori ætheris regione nascentium originem videbit. Multi quoque Philosophi, dum effectuum quorundam insolentium abditas causas Cælo empyreo in pluribus temerè adscribunt, plenius sibi, si Solis hanc pyrosphæram, ejusque varios effectus consideraverint, satis facient.

Sunt porro Solis vires, lumen, & calor, &

rerum semina à lumine suo vecta, & in corpora hæc de vecta, & à calore invecta, foraque in causa rerum & generationis rerum omnium miscella. Lumen enim ejus sicuti delator est seminum rerum, sic eorundem est mensura, & numerus, & formes; dum enim illuminat, totius Universi corpora subiens, & ea permeans; calore comite, tum separat, tum congregat, purgat & movet, ea penetrat, nutrit, augmentat, perficit, renovat, vivificat, continens omnia, contentum ab omnibus, ita ut cuncta corpora illud, uti generatorem, uti motorem, uti calefactorem, uti illuminatorem, uti denique vitæ datorem, ejusque conservatorem expectant. Omnia enim hæc corporibus influit, inditque cum manifestis luminis viribus, tum occultis incorporeisque actionibus; ut vel ad hæc admirabiles Solis qualitates, *Sapiens* respexisse videatur, dum dicit: τὸ γὰρ ὑπὸ πῶρος μὴ φθειρόμενον ἀπλῶς ὑπὸ βραχέως ἀκτίνων ἡλίου θερμαινόμενον ἐτήκετο. Quod enim ab igne non poterat exterminari, statim, ab exiguo Solis radio calefactum tabescebat. Vera igitur Solis instrumenta sunt lumen, calor, semina, ad ea omnia, quæ in Mundo sunt, efficienda.

Ut autem Sol hæc vires suas sanè mirabiles toti corpori congenitas, Mundi corporibus, æquius rectiusque communicare posset; hinc Opifex Naturæ sapientissimus cum circa proprium axem, diurno annuoque spacio ad motus diurni, annuique exemplar ordinato, moveri voluit (quod portentum sanè αὐτοδεδεγμένον ultimis hisce temporibus Lynceis Astronomis tandem innotuit) ut sic nulla pars esset, quæ tam necessariæ lucis fecundâ administratione destitueretur. Cum præterea Solis radiofa species efficacissima sit, ne continuatâ caloris intensiōne Terræ officeret, Athmosphæram ex halitibus terrestribus, & vaporibus aqueis actione Solis excitatam, condere voluit. ut in eo nimius æstus veluti retusus, proportionali quadam caloris intensiōne Mundum universum replet.

Cum constet è quolibet Solis puncto versus Terram converso, promanare unum aliquem individuum radium perpendicularem, qui semper recto fertur incessu tam per Athmosphæram, quàm per aërem, uti in *Arte nostra Anaclastica* docemus; hanc dicimus causam esse diversitatis caloris in diversis climatis; si enim rectus superficiem terrenæ incubuerit, actionem haud dubiè fortissimam exercebit; si in vertice inclinaverit, tantò efficacior efficit calorem, quantò angulus, quem cum superficie constituit, angulo recto fuerit vicinior. Cum verò Solis orientis aut meridiani radius, incidens in objecta superficiem terrestris corpora normaliter erecta eadem prorsus ratione cadat, qua sub sphæra recta in medio cœli constitutus vertice; meritò quis mirari posset, cur Solis ra-

dii in hujusmodi montium, turrium, templorum, domorumque parietes, nec non pyramidum, columnarumque normaliter erectas superficies immitti, non eundem effectum, quem sub sphæra recta, efficiant? Sed respondeo, hujus effectus causam esse, radios Solis in vapida regione, seu Athmosphæra refractos, quæ Terram veluti indumento delicato amictam à Phœbeis jaculis ita protegit, ut vehementiorem eorum impetum, variè, pro varia radiorum obliquitate, aut dictæ Athmosphæra raritate densitateque retundat, atque adeò refractionis quantitatem causetur raritas vel densitas diaphani; hebetationem verò radiorum, diaphani causetur opacitas. Cum igitur in Athmosphæra utrumque reperitur, mirum non est, si ipsa tantum in radiosam Solis sphæram juris exerceat. Unde consequenter patet, quod si nulla esset Athmosphæra, normales montium crepidines; uti & omnes normaliter erectas superficies eundem prorsus calorem reflexuras, quem sub æquinoctiali Sol meridiano & verticalis è Terra reflectit. Situs igitur obliquus facit, ut Solis radius horizonti vicinus in ista Athmosphæra longum iter insinat; ideoque, dum humidum vapida sphæra medium transit plurimum & lucis & vigoris ardorisque, veluti obtusus hebetatusque, deperdat: Secus si fieret, Terra æstu Solis haud dubiè foret inhabitabilis, ut vel ex hoc admirabilem Dei Optimi Maximi sapientiam in administratione conservationeque Mundi, videas & admireris. Verùm de hujusmodi naturæ prodigio atque de Athmosphæra utilitatibus, vide plura in *Arte nostra Anaclastica*. Ex quibus, ni fallor, patet refracti Solaris radii in Terræ conservatione utilitas.

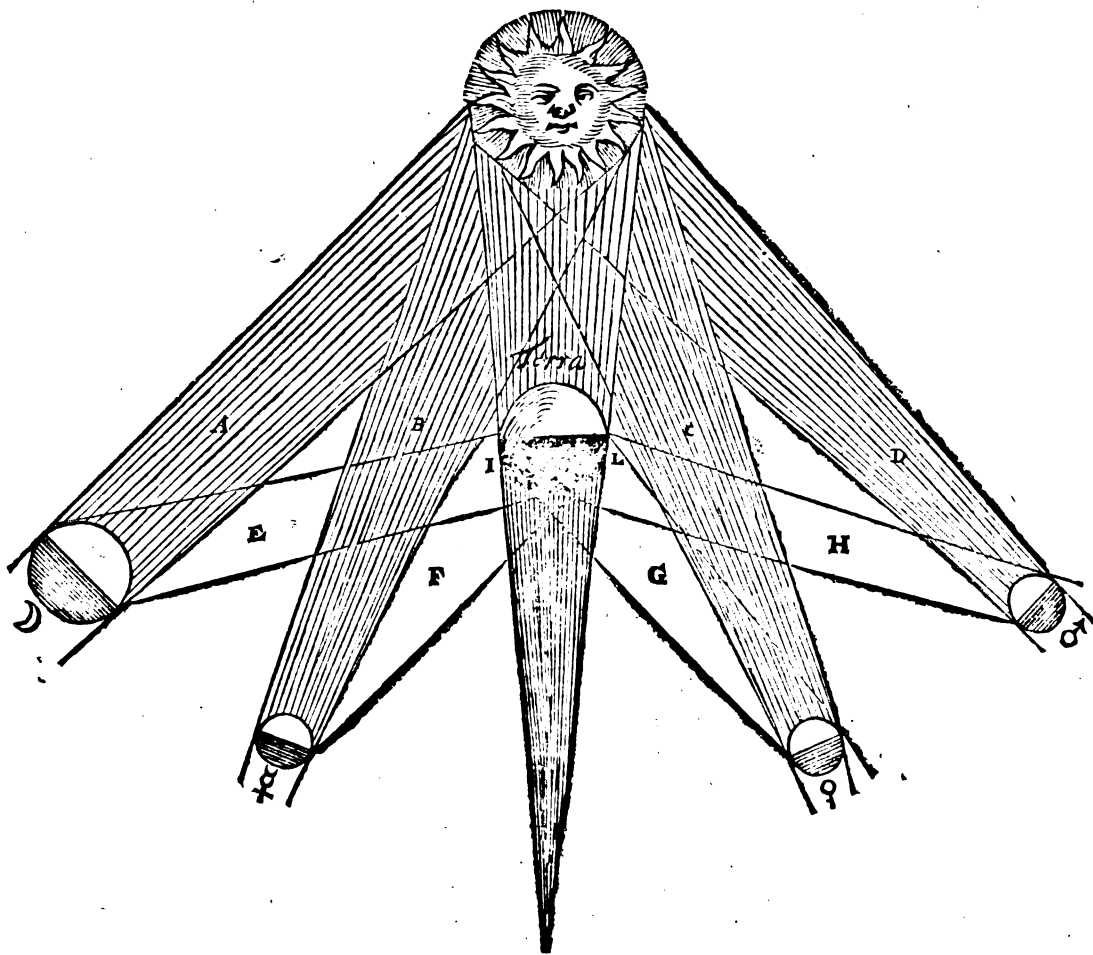
Porro, cum Sol, umbrâ Terre ex opposito, densissimas semper alicubi telluris partibus obfundat tenebras, & consequenter non parum tam necessarij luminis absentiam Terra sentiat; ne & in hoc divinam providentiam defuisse quispiam cavillari possit, omnem hunc luminis defectum, radio veluti quodam Solis reflexo, rependere voluit. Dum enim luce sua immensâ, opposita Lunæ stellarumque corpora illuminat; illa lucem communicatam veluti ex speculo quodam, in averfam atque noctis caligine involutam Terræ faciem vibrantia, quid aliud nisi vicariam quandam Solis operam, cum lumine, tum calore reflexo, ita, in evitabili necessitate, naturâ exigente impendunt? Vide Figuram hic appositam, in qua radiofa lux A B C D tum Terram, tum Lunam, & reliqua astra percutit, quæ in telluris I L oppositam partem umbrosam radiis E F G H repercussa, ibi temperato calore & lumine absentis Solis vices agit, ibique p-o varia communicatæ virtutis miscella, varios effectus producit.

Cum Solis in Mundo incredibilis & certè mirabilis vis sit, (à Sole enim omnis motus, & vita,

Sap. 16.
num. 17.

& vita, & conservatio, & cœlestium terrestriumque ornatus) adeo ut quò propius contempleris, hoc plura in illo invenias miracu-

la; decere Philosophum arbitror, omnes naturæ thesauros rimari, ad dogmata, tanto miraculo congrua, proferenda.



Fixum igitur, ratumque sit Sole consistente, Mundi hujus terreni gubernationem longe aliam futuram, scilicet statum turbulentissimum habituram; neque Terræ globum ubique habitabilem, neque Athmosphæræ dispositionem, prout nunc experimur, eandem; propter benefici Solis & omnia vegetantis & conservantis absentiam. Quibus ex rebus munifica Divinæ providentiæ bonitas elucet, quod huic sideri motum, cum longitudinis, diurnum, tum latitudinis, annum, cumque excentricum indiderit, ut ejusmodi motus diversitate, Athmosphæra ad æquabilem mediocritatem, & humanis usibus accommodatam, temperiem digeretur: hoc enim temporum, hyemis, æstatis, autumnii ac veris vicissitudines habemus: hoc annorum, mensium, dierum hebdomadamque curricula transigimus, quorum diversitatem unus idemque Sol sua præsentia & absentia afficit. Virtus igitur Solis globo terreno à Divina providentia datur per motum localem diurnum & annum, ipsius virium facultatumque delatorem. Ne verò iisdem semper radiis Solaribus Terra feriretur, neve altera solaris corporis ad stellas conversa pars otiosi videretur; Divina sapientia ipsi Solis corpori proprios & ab omnibus aliis distinctos motus indidit, quæ singulis (quemadmodum longa Astronomorum observatione constat) vicenis septenis diebus circiter unam circa centrum proprium revolutionem conficeret,

atque hujus conversionis beneficio quicquid lucis, quicquid virtutis contineret, successivè tam in terram, quam circumfisos cœlestium æthereorumque Regionum globos quam abundantissimè diffunderet. Et hanc quidem circulationem Solis in Terræ gratiam à Conditore esse inditam ex eo patet, quod ipse non simplici sed annua circumdactione axis mobilis, circa quem prior motus describitur, volvatur. Quo fit, ut Sol circa summitatem Borealem & depressionem Australem versus Terram vergat; nutetque sex mensium tempore, & ab eadem vicissitudinaria polorum axiumque mobilium apparitione supra horizontem Solarem, & occultatione infra eundem devertat quam vertiginosam librationem ad utilitatem quoque Terræ factam esse, nulla ratione dubitari debet: hinc enim fit ut per 13 lustrationes, quibus universam perlustrat, uti Terra alia semper aliaque luce Solari, ita alia quoque atque alia virtute Solari haud dubiè imbuatur, Quæ influxuum varietas mirum in modum promovetur perpetua macularum, umbrarumque atque facularum motus conjunctione separatione, abitu, reditu. Si enim umbra Lunæ in Ecclipsi Solari tantoperè alteret, tellurem, quantam alterationem in sublunaribus effecturum Solem credimus, qui 50 aut 60 subinde macularum, umbrarumque tantæ magnitudinis, ut Lunæ Terræque superficiem æquare videantur, Ecclipses patitur? Cum vero Sol nunc

veluti maculoso umbrarum ductu lugens ; præcedat , nunc excusso luctuoso velamine totus serenus, lucidus, placidus & ridibundus, modo flammæ, mox atras fulgines evomere videatur, ut in Figura pulchrè elucescit. Certe ista in Terram diversimodè agere, effectus dissimiles producere, ratio docet. Cum hac vicissitudine ipsam Solis lucem mirificè varient, impediunt, promoveant, augeant, minuantque: quâ mutata, Solarem consequenter in Terram & sublunaria influxum mutari necesse est. Hæc autem ita sese habere omnium ferè seculorum acta probant Astronomica. Hinc sæpe annos quosdam aliis magis exoticos experimur. Quosque Astrologi variis Planetarum aspectibus, nos veriùs hujus Solaris phænomeni varietati adscribimus.

Cum enim ingens ebullientium Solarium evaporationum copia exegeratur, fieri non potest, quin lucem & calorem quominus efficaciter in hæc inferiora agat, vehementer impediatur. *Suetonius* eo tempore quo *Julius Cæsar* trucidabatur, circa Solem longo tempore visam veluti materiem quandam crassam & fuliginosam tradit. Tempore, quoque *Iustiniani* Imperatoris anno integro Sol ceu velamento quodam obseptus, adeo parum lucebat, & ita obscurè; ut in Lunam conversus videretur. Observarunt haud absimile prodigium Arabes anno Hegiræ 64, quemadmodum in Astrologia sua *Haël* tradit, quod ea magna rerum desolatio mox secuta fuit. Apud *Paulum Diaconum* legimus, anno 700 Solis discum veluti sanguineo colore offusum toti Europæ multorum dierum spacio, cælo maxime sereno & desæcato, ita obscure lu-

xisse, ut præne tenebras Mundo offunderet. Quam obscuritatem ingens quoque Cometa secutus est; *Cornelius Gemma in sua Cosmorrhætica*, anno 1569 Solis discum eodem vultu comparuisse testatur; quod Phasma & Cometa & civiles commotiones secutæ sunt. Anno denique 1625 paulo ante bellum Succicum totius anni decursu, discus Solis ingenti macularum ebullitione coopertus, tum à me in Germania, tum à nostro *Scheinero* Romæ, uti ex *Rosa Vrsina* patet, fuit observatus. Quæ omnia si Astronomi diligenter annotarent, forsan ex hujusmodi phænomenis ad effectus sublunares comparatis, nova Astrologia, multo vulgari illa Planetaria certior condi possit; quamvis non negem horum Solarium morborum causas non alias, quam infaustos & perniciosos circumfitorum siderum aspectus esse, qui oportune Solis corpus infestantes, tandem quas dixi Solari corpori tempestates exsuscitant.

In Luna *Cysatus* noster Atmosphæram sive vaporum exhalationem, in Ecclipsi anni 1628 ipso die natalis Dominici notavit. Unde non dubito, in reliquis Planetarum globis idem contingere; qui uti Centra à Centro Universi diversa, ita & diversas quoque exhalationum Sphæras constituunt. Ex quibus quidem, ni fallor, Cometarum cum supra, tum infra Lunam accensorum, novarumque stellarum genesis manifestò patet. Multa hoc loco circa modum, quo Sol cæterisque planetæ suarum exhalationum Sphæras fundunt, & quomodo inde cometæ nasci possint, adducere possem, verum cum id in nostro *Itinerario Exhatico Cælesti* amplè docuerimus, ad id Lectorem curiosum remittimus.

C A P U T V.

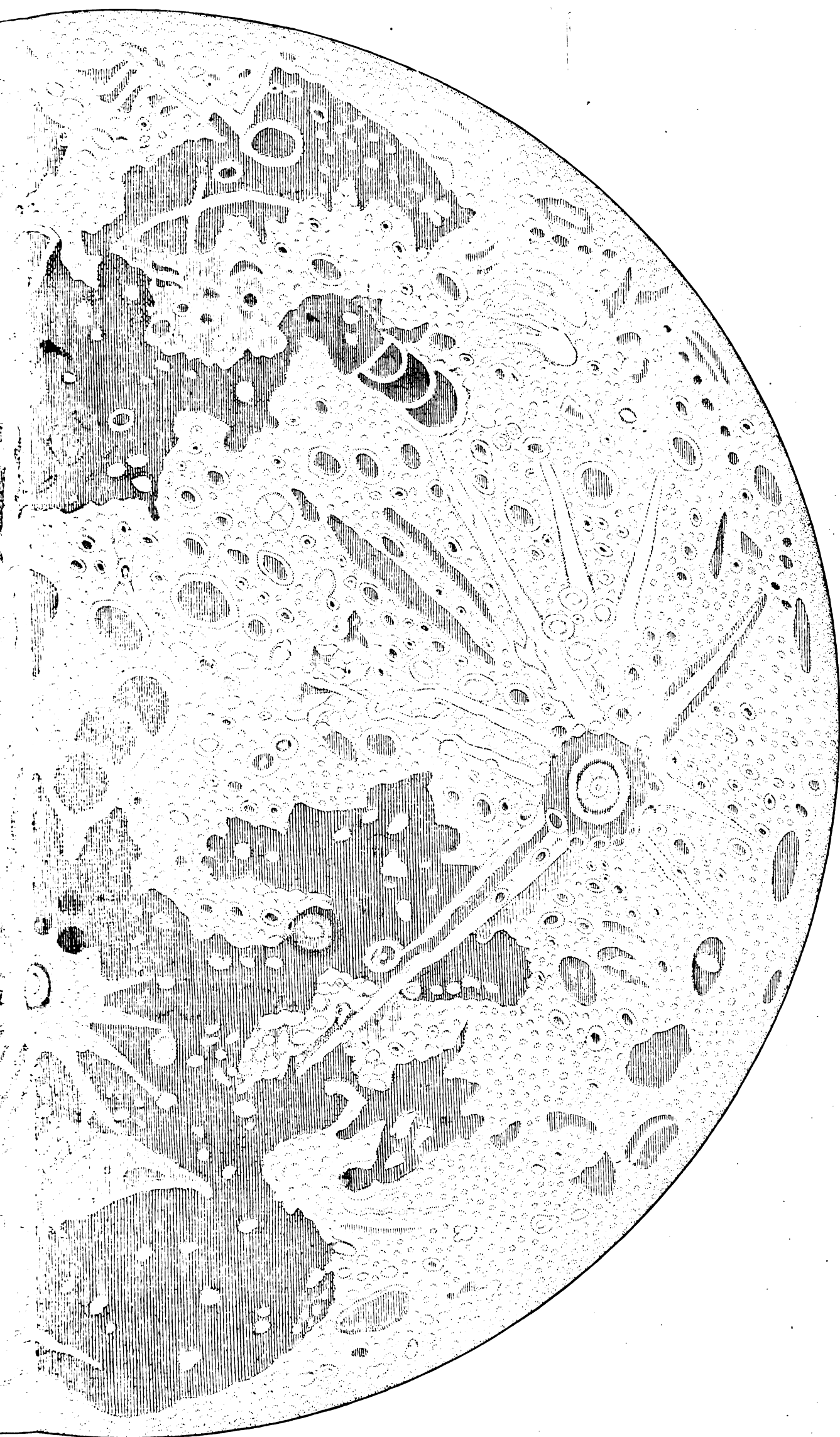
De corporis Lunaris Natura & effectibus.

UT major in hoc Mundo rerum effectuumque varietas elucesceret, ineffabili Divinæ sapientiæ consiliis factum est; ut complura corpora in hoc Universo singula variis, diversisque qualitatibus imbuta constituerentur, ut hæc fecundis Solis radiis imprægnata, seminumque mixtura per lucis Solaris veluti reflexum radium in Terram delata ibidem novas generabilium rerum combinationes molirentur. Ut verò hoc commodius fieret, Lunam circa Terram, & Planetas circa Solem tanquam centrum converti voluit, ut acceptis à Sole radios in Tellurem commodius funderent. Quoniam dicta corpora Solis fulgores non duntaxat superficie tenus, sed & medullitus in se hauriunt, & nativa sua proprietate tingunt; fit, ut seminales Soli concreta virtutes per lucidos radios indicta corpora propagata, ibi tum Planetarum, cæterorumque siderum vir-

tute seminali cuique peculiari mixtæ, tum per radium reflexum in Terram, tum per directum refractumque in Atmosphæram diverso modo operantes, diversos quoque effectus innumerabiles effectus juxta Terræ similiter *παρασκευαί* quadam refertæ dispositionem capacitatemque producant. Quod autem tinctura ista ita sese habeat ex ipsis Planetarum diversis coloratis lucibus, uti Saturni plumbea, Martis ignea, Veneris Argentea, Jovis fulgida, & serena patet; quam colorum varietatem à luce Solis non omnino esse ex hoc evincitur, quod eodem tempore si non simili, sed ipsis appropriato colore, semper & ubique imbuantur; neque ex medio hujusmodi Planetarum colores desumendi sunt; eo quod, quocunque tandem modo medium alteretur, illi constanti tenore suo semper luce in singulis diversimode tincta vestiantur. Unde ex insitis ipsorum coloribus

Aldronandus l. de prodigiis.





bus advenientem Solis lucem infici, atque inde in Terram, una cum suis qualitatibus specificis reverberare non secus ac Solares radii, per vitra diverso colore imbuta diversis quoque tincturis infici, fatendum est. Hæc autem in Terras influentia ex accessu recessuque ipsorum tam ad Solem, quam ad Terram, nec non vario situ cum respectu cœli, tum horizontis, varias quoque dictarum qualitatuum modificationes causari, nemo dubitare debet. Hinc, ne nimia radiorum Solarium æstus vehementia Terra disturbaretur, Terram quandam Ætheream, ut cum *Plutarcho* loquar, Lunam inquam, veluti aquosum, quoddam corpus innumeris virtutibus præditum Soli contra posuit, cujus refrigerio radii fracti temperatique, propriisque foecundi seminibus telluri communicati, ibi novam sobolem, foetumque auspicarentur. Habent autem hæc duo corpora, tellus nostra, & Ætherea illa Lunaris tellus, magnam ad se similitudinem, uti *libro IV.* ostendetur, qua una alteram fovet, & sibi invicem favent; influxusque quibus ipsæ & utriusque partes tum vivant, tum conserventur, alerenturque; Quin & maria nostra ad Lunæ aspectus variè commoveri, non indiget testimonio, utpote quo nihil tritius; sed de hisce citato *l. IV.* loco amplissimus dabitur differtandi locus; Consistit autem hæc sympathia non nisi in magna tum virium tum actionum convenientia, virium autem convenientia non nisi in essentia similitudine, cum pro ratione essentia rei vires insint, & ab ipsa proveniant, & pro ratione virium actiones quoque ut edantur necesse est. Cum enim Luna corpus sit asperum & Telluri nostræ prorsus simile, densum & opacum; ex solido & liquido constitutum, illud Solares radios non solum perfectè imbibit, sed & mutua virium communicatione imbibitum ad nos reflectit; ne vero idem semper influxus esset, sapientissimus Architectus ea illam arte fabricatus est, ut inæquali semper aspectu mentis spacio respiceret, & pro diverso situ alia quoque atque alia actionis suæ intensione eandem feriret, atque inde pro naturæ indigentia generationes rerum promoveret. Verum ne quicquam rerum curiosarum omisisse videamur, hoc loco Phænomenon corporis Lunaris; prout illud tum in Collegio Romano, tum ab *Eustachio Divino* exquisitissimis telescopiis observatum fuit, apponendum duxi. Invenies in hoc miram quandam ex umbris & luculis conflata faciem, non secus ac in præcedenti Solis Phænomeno compareret, hoc solum discrimine, quod faculae & maculae in

Sole perpetuo inconstantes; in Luna vero perpetuò eadem & immotæ eodem semper tenore se habeant; diceret te pelagus quoddam immensos Terrarum tractus allambens intueri. Videas hic in medio fundo, veluti in Oceano quodam longe lateque circumfusas insulas; Videas alicubi veluti lacunas quasdam umbrosas, ex quarum Centro, nescio quid prodeat, tremulam diceret exhalationem, quam & proinde Observatores Selenographi, Lunæ Atmosphæram vocant. In eodem limbo non sine admiratione intueberis, præsertum in Luna Dichotoma, veluti præruptos quosdam scopulos & concatenatorum montium ordinem. Ex hoc itaque schemate, maribus, terrestribus lacubus, montibus, rite inter se collatis, inferes haud improbabiler; Lunam Telluri nostræ prorsus similem globum esse, corpus videlicet, Terraqueum, id est, ex humido & Terra cœlesti constitutum; innumeris latentium seminum præditum facultatibus, quæ Solis radiis mixtæ, in Terra eam rerum multitudinem producant, quam quotidie quidem miramur, tametsi mysticam rationem vix animo comprehendimus.

Lucem quidem illam vehementem in radios diffusam, non putamus esse politissimam quandam eminentioris Lunaris partis portionem seu superficiem, radios Solis præ cæteris partibus vehementius reflectentem. Si nos essemus in Lunari corpore, intuentes Terrenum globum, diceremus profecto; altissimorum montium, cujusmodi sunt Alpium, Pyrenæorum, Andium, Caucasu inaccessa juga, perpetua nive glacieque tecta, similem ad res in Lunari globo constitutas lucem reflexura. Dicit enim vix potest, quam intensam huiusmodi lucem ad se reflectant, quemadmodum anno 1638, dum Ætnam lustrarem, in Calabria montibus vicinisque circumfuis Insulis non sine voluptate me observasse memini; Esse autem in Luna exititias veluti montium scopulos, umbrarum incrementum decrementumque ad Solis ortum occasumque in Lunari horizonte sat ostendunt. Observatum enim fuit à lynceis huius temporis Astronomis, nonnullas eminentiores Lunæ partes, quas montes Lunares vocant, successive ab una parte illuminari, nunc ab altera obtenebrascere, haud secus ac in Terreno nostro horizonte, ad Solis ortum montes umbras perijciunt; & tanto quidem minores quanto Sol altius ascenderit; tanto majores, quanto plus ad ortum approximavit. Sed hæc de Lunæ structura, usu, & natura dicta sufficiant.

CAPUT VI.

De proportione Globi Terræ ad Solem ac Lunam.

IN *Itinerario Exstatico* diximus, Solem & Lunam cæterosque Planetas, tantâ quoad magnitudinem corporis unicuique congruam, distantiamque unius ab altero, proportionem condita fuisse, ut semper unus globus sit in sphaera activitatis alterius, id est, singuli diffusorum radiorum reciproco quodam affluxu se afficiant; quod apertum est signum admirandæ proportionis, longitudinis, seu intercapedinis, qua ad invicem distant. Si itaque Sol sub eadem distantia, quam in Mundo à terra habet, major vel minor esset, tunc sicuti major, nimiam luce, quâ maximam semper partem Terreni Orbis strinxisset, ita maximam intemperiem rerum induxisset; sub Polis quoque ultra semestrem spatium, hemisphaerium ultra medietatem illuminasset; unde in toto Terrarum orbe maxima dierum & noctium inæqualitas, maxima anni & mirum quantum disparata quatuor stationum constitutio orta, summam quoque & inevitabilem confusionem causasset. Si verò Sol minor, quàm modò est, fuisset, omnia quoque frigoris & tenebrarum detrimenta consecuta fuissent, dum citra medietatem globum tantum illuminasset. Ea itaque globus Terrenus proportionem constitutus est, ut nulla sit in Mundo gens, quæ de insufficiente ca-

Mira providentia Dei in distributione lucis Solaris.

loris, lucisque portione conqueri possit, aut naturam insimulare nonnullis, in distributione lucis necessariæ, præstitæ negligentia. Sed de his vide *Artem nostram magnam Lucis & Umbra fol. 57.* quoniam porro Solare jubar plurimum ex continuo lucis calorisque diffusi affluxu damni inferre poterat, hinc æterni Opificis sapientia aliud terraqueum Lunæ corpus Soli opposuit, ut quod pertinax æstus Solaris efficacia torridum, siccum, exustumque reddidisset, hoc virtute sua & innata humiditate ad æquam temperiem reduceret, & nè, urpote vicinior Terræ, eidem plus æquo, humiditatis copiâ & ubertate officeret, eam luce nunc crescere, nunc decrescere voluit, tum ad exactius temperamentum constituendum rerum Sublunarium, tum ad innumeros alios usus & emolumenta, quæ in decursu Operis hujus declarabuntur; Neque otiosus censebitur reliquus Planetarum chorus, dum quisque sui officii partes, ea in Mundana Oeconomia industria exequitur, quas singulis æternæ Sapientiæ lex præscripsit. De quibus cum in *Itinerario Exstatico* egerimus, eò Lectorem remittimus. His itaque præmissis jam Terreni globi fabricam & constitutionem prosequamur.

Lunæ corpus ad Solem æquum temperiam conditum.

CAPUT VII.

De extima Telluris structura, ejusque magnitudine.

Vides itaque, tanto hoc mirificum divinæ sapientiæ opus artificio conditum, ut ei neque *ταῖς*, neque *διὰ δυνάμει* neque *ὁμοιότητα* deficiat, in quo nihil sit, quod non undequaque sit aptum, concinnum, magnificum, & omnem superans admirationem: Nam sive columnarum spectes ornamenta, sive laquearium tectorumque splendorem, sive fundamentorum soliditatem spectes, in dignos admirationis raptus te evehi necesse est. Verum quomodo Terreni hujus globi pondus fundari possit? quæ sublicæ? quali palorum festucatione solidatæ sint, ut super aquarum ei circumfusarum instabilem molem, tanta firmitudine stabiliretur? Si reliqua tria Mundi elementa pro Terrenæ fabricæ columnis statuere velimus; tantum illa ab his differre videbimus, quantum Cælum à Terra, quis unquam videre potuit columnas per 5000 annorum decursum persistentes, in quibus etiamnum tori, scamilli, supercilia, cymatia, pulvinorum balthei, abaci, acroteria, cæteræque columnarum partes integræ, & ab omni corruptionis labe immunes perseverent, cum tamen elementa

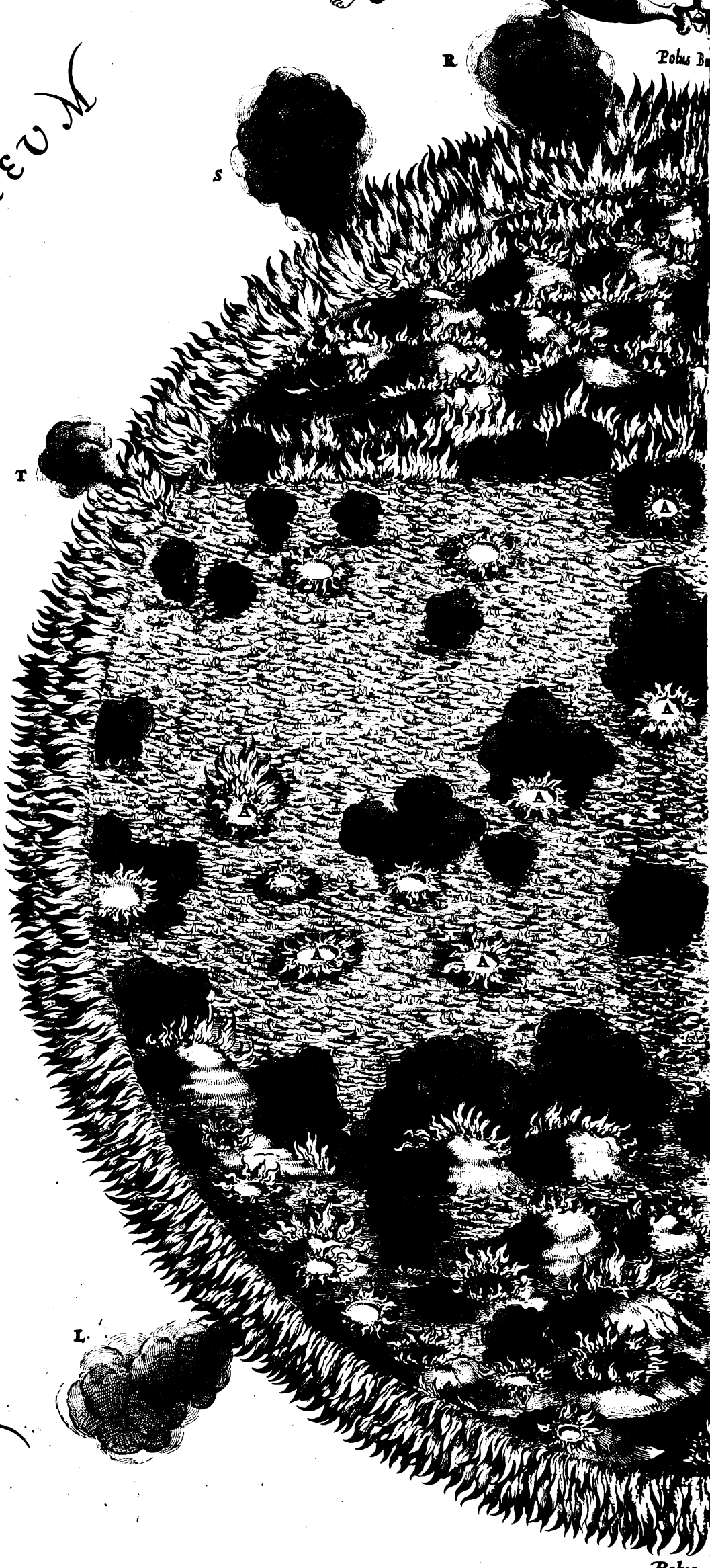
Stabilitas Geocosmi & elementorum.

prope jam per 6000 annorum intervallum in integritate sua permanerint? Quis non miretur hujus fabricæ tectum, quod non solum ædificii partem superiorem, sed totum ædificium ambiat, tectum quod incessantis circumvolutionis motu, ita perpetuò rotetur, ut domum perfectè tegat; nè tamen ei pondus addatur, ita eidem superducatur, ut tamen, tantum abest, ut tenebras offundat, ut potius & luce & calore omnia ejusdem receptacula perfundat; hoc Cælum dicimus magnificam sempiterni machinam Architecti; cujus, Terra, pavementum, in media Mundi sede locata, solida & undique ipsa in sese nutibus suis conglobata, vestita floribus, fructibus, herbis, arboribus, frugibus, quorum omnium incredibilis multitudo insatiabili varietate distinguitur, quorum intuitu delectaris, gustu pascaris, odore reficeris; cujus parietes sunt globi cœlis contigui, continenti vertigine firmi, perpetua circumvolutionis lege fortes, pellucidi, nitidi, foris & intus luce, quam jaculantur astra, conspicui. Adde deliciarum varietatem, & magnitudinem, fontium gelidas perennitates, liquo-

Decor colorum.



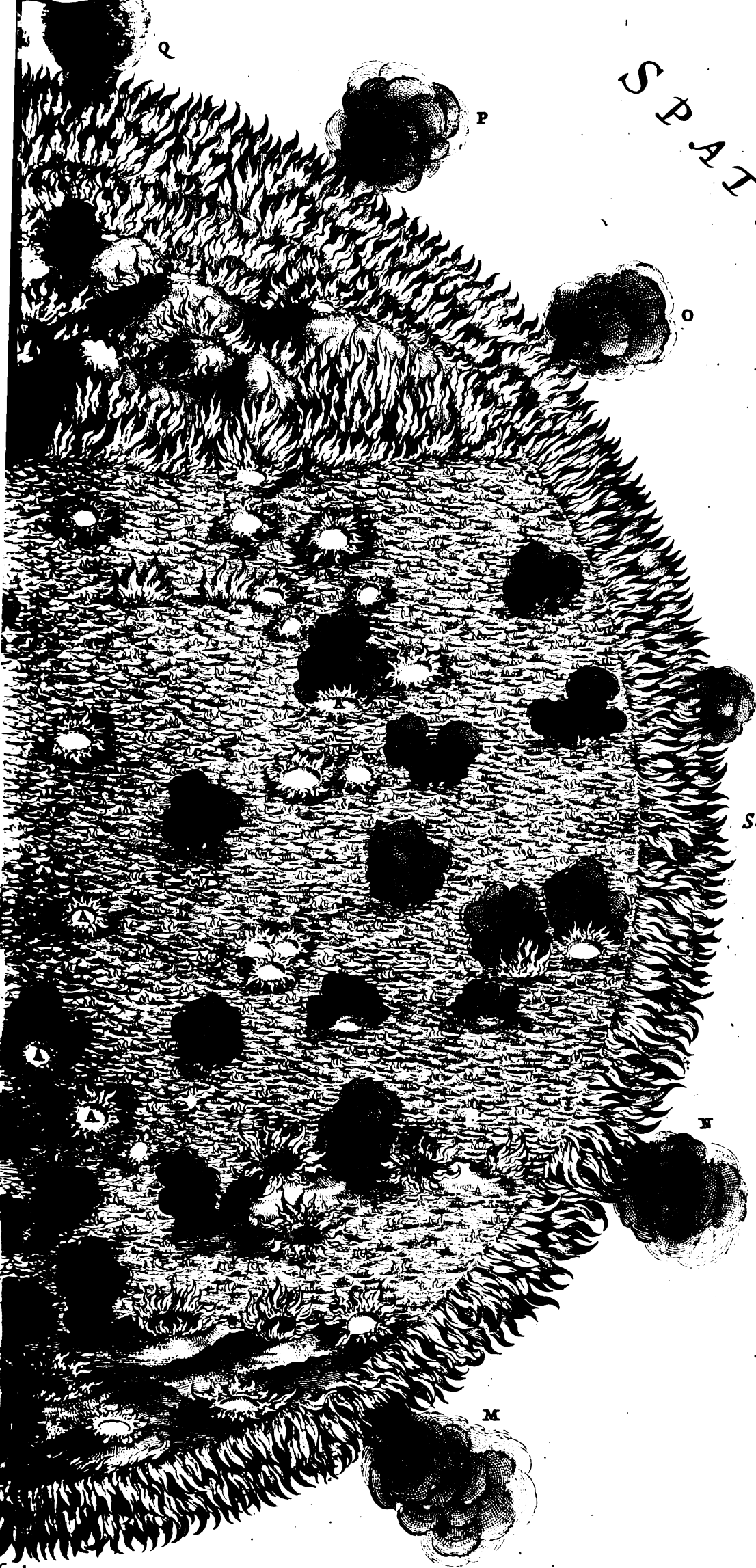
ETHÆRUM



INTER



SPATIUM



Solaris

SPATIUM.

Delicia.

liquores pellucidos, amnium riparum vestitus floridissimos, concavas speluncarum altitudines, saxorum asperitates, impendentium montium summitates, camporum immensitates, ut interim sileam immensam inexhaustamque thesaurorum in intimis Telluris receptaculis conclusorum copiam & uberitatem; Incolarum verò huius tam admirandi palatii quanta varietas & numerus, quanta præter hominem, omnium finem, animalium specie differentium diversitas? quanta Oeconomi, in rerum unicuique ad se sustentandum propagandumque necessariorum provisione, bonitas & sapientia? quanta pulchritudo maris? quanta insularum multitudo? quæ orarum, litorumque amœnitas? quot, quamque disparia piscium belluarumque immanium, saxisque nativa testa adhærentium genera? Sileo hic æris, aquæ, ignisque mirificos in natura rerum colludentium effectus: prætereo interiorem singulorum Terrenæ molis viscerum constitutionem; Sed de inestimabilibus Dei operibus ratiocinii vela tempestivè contraho, ne mentis æilu, nescio quò abreptus, à proposita nobis materiæ instituto, longius, quàm ut pedem referre liceat, seducar.

Incola
Geocoloni.Globus
terra-
queus.Nemo Tel-
luris cor-
pus verè
dimensus
est.Causa cur
Tellus sub
geometri-
cam spha-
ricam
non cadat.

Tellus itaque, quem Mundum Terrenum dicimus, humani generis sphaera ex aqua & Terra in unum conflata globum, in medio Mundi suis fixa ponderibus hæret; cuius extrema superficies partim Terrestris, partim aqueo veluti indumento quodam vestita, omnes reliquos Mundi globos rerum præstantia & varietate superat; cuius magnitudo & quantitas tametsi à compluribus omnium seculorum Mathematicis summa ingenii felicitate pollentibus tentata sit, à nemine tamen, quod sciam, in hunc usque diem planè expedita fuit. Supponunt enim plerique in hoc tentamento globum Mathematicè rotundum, supponunt perfectam huius molis soliditatem, ab omnibus interioribus viscerum cavernis abstrahendo. & hoc quidem ratiocinio ad aliquam mensurationis certitudinem pervenerunt, quamvis nemo ad præcisam magnitudinis determinationem pertigerit; Nam præter mensurarum mutabilium instabilitatemque, ac unicuique, non dicam regno, sed & provinciæ, oppidisque peculiarium, propriarumque, fallaciam, accedit tum montium innumerorum concatenatisque ordinibus longè lateque exporrectorum inæqualitas, tum planitierum, desertorumque in immensum distensorum in hanc usque diem inexplorata intercapedo; quæ quidem omnia uti hominum notitiam fugiunt, ita fieri non potest, ut humanà industriâ per certam & determinatam mensuram definiantur; Unde Geometræ sola pura puta hypothese contenti, ut aliquid certi constituant, corpus Terrenum ex aquea & Terrestris substantia in unum globum sphaericè coagmentatum, omnibus montium superciliis, con-

valliumque consequentium profunditatibus neglectis, considerare, & juxta hanc hypothesein dimensiones suas instituere solent. Quod tametsi multi nullis non seculis tentarint, adeò tamen à se invicem discrepant, ut hoc in illos haud incongruè dictum videatur.

Discrepan-
tia Mathe-
matico-
rum in di-
mensione
Terrenæ

Quò plus progredior, eò plus in devia tendo.

Tentavit id primus *Eratosthenes* scaphio inter Syenem & Alexandriam, explorarunt & *Archimedes*, *Hipparchus*, *Strabo*, *Ptolemaeus*. sed notabili ab *Eratosthene* differentia. Periculum tanti negotii fecit in campis Fingar magnis sumptibus Rex *Alammon*, ut est apud *Abulfedam* Arabem, non ignobilem Cosmographum. Inquisiverunt & posterius, quotquot fuerunt sagacioris ingenii Mathematici, scaphiis aliisque sciaticis, tum exquisita regionis alicujus planioris juxta meridianum tractum, quæ uni gradu cœlesti responderet, mensurâ. Discusserrunt turrium montiumque altitudines spe ad tam desideratam notitiam perveniendi, at frustra; cum enim omnium conatus laude sanè dignissimos examinâris, vix ullum cum alio convenire reperies; cum tamen regulæ de proportionem diametri ad circumferentiam, & de magnitudine & quantitate Sphæræ per cam inveniendâ sint certissimæ & infallibiles; nec triangulorum Sphæricorum analysis, si Geometria sibi constet, fallere queat. Quamnam itaque rationem tantæ diversitatis esse putemus, paucis aperiam.

Eratosthe-
nes primus
est men-
suræ ag-
gressus.

Duo potissimum existimo, quæ omnem Geometrarum in Terræ quantitate mensuranda laborem eludant. Primum est, maxima mensurarum, diversis Orbis regionibus, provinciis, oppidis usitatarum, diversitas, quæ sanè tanta est, ut vix sit oppidum, quod ab altero mensuræ quantitate non differat, atque adeò nihil difficilius sit, quàm omnem harum mensurarum differentiam, ad unam stabilem & incommutabilem mensuram redigere, cum fundamentum desit mensuræ; Si enim statuas pro minimo mensuræ termino, v. g. granum tritici, aut sinapis, memorata grana adeò differentis quantitatis sunt, ut ea pro diversarum climatum, horizontum, terrenorumque conditione notabilem quantitatem acquirere comperias. Si verò quaecunque humani corporis membrum pro certo mensuræ fundamento assumpseris, puta pollicem, palmum, spithamam, pedem, passum & similia, tantò sanè sub iis quoque majorem inæqualitatis differentiam reperies, quantò homo ab homine quoad naturalem corporis constitutionem differentior est. Ut itaque tantæ diversitati aliquid certi constitueretur, certa & infallibilis mensura omnibus in orbe Mathematicis, juxta quam operationes instituerent, subministrari deberet, à Monarcha quodam summa auctoritate pollente, non ea quidem charta aut pergamento inscripta

Nulla dari
potest cer-
ta & omni-
bus regio-
nibus con-
grua men-
sura.

(siquidem & hæc ex æris climatumque mutatione sua damna patitur.) sed æri similique materiæ durabili incisa. Sed neque sic assumptæ mensuræ rationem subsistere posse, hoc pacto ostendo.

Mis difficultas.

In Geodetica hujus negotii pragmatia necessario requiritur, imò præsupponitur analysis trianguli, è cujus laterum angulorumque proportionem, cum lateris quantitate cognita, in totius incognitæ quantitatis notitiam pervenimus. Veruntamen triangulum hujusmodi constitui non potest, nisi per visualem, vel Solarem in aliquo sciatherico organo aut instrumento radium; at neutrum ad hoc negotium sufficere posse, adeò verum est, ut de eo dubitare nemo possit, nisi forsitan ille, qui inevitabiles in dioptrica Astronomia occurrentium difficultatum scopulos non expertus fuerit.

Collimatio in mensurationibus fallax est.

Tyro in astronomico negotio non multum versatus, forsitan existimare posset, lineam visualem, qua per dioptra in astrum aliquod, aut montis alicujus, aut turris verticem collimamus, ita rectà in objectum tendere, ut fieri non possit, talem lineam non exactè constitutam esse, quam *Alhidada* tam rectam esse demonstrat, sed qui naturæ arcaniora nòrunt, instabilemque refractionum, in tanta mediorum diversitate, naturam exactius rimantur, aliud comperiunt. Quod ut paulò fusius exponatur, sciendum est æris medium ob fluxilis naturæ inconstantiam, adeò diversum esse; tum ratione temporis, tum locorum, ut vix ejusdem diei hora, vix mensis aut septimana totius anni decursu assignari possit, quo non juxta diversas rarefactionis aut condensationis leges, suas pariter alterationes subeat: Accedit hisce locorum disparata conditio, qua fit, ut medium ærium aliud sit ad mare, flumina, lacus, paludes, aliud in montibus locisque desertis & inaquosis, aliud in Australibus, in Borealis regionibus aliud; aliud sub Zona torrida, sub Temperata aliud, aliud sub Frigida; adeoque pro horizontum statu & naturali constitutione, illud aliter & aliter mutari necesse sit. Certum est, radium quoque visuale totius Geodetici negotii fundamentum, juxta dictas diversitates mirum in modum alterari, cum objectum visum, nunc altius, nunc demissius, pro medii refracti ratione exhibeatur. Docet hanc fallaciam ipse Horizon, qui luminosa stellarum corpora, refringentis naturæ potestate jam exorta spectanda exhibet, quæ tamen juxta rigorem Astronomicum adhuc sub Horizonte abdita, emeruisse non deberent. Insulæ in medio maris sinu derepente comparent, quæ prius tectæ latebant Vertices montium alias invisibiles deteguntur; non sanè alia ratione, nisi quod refractiores abditas ultra naturalem constitutionem pro medii dispositione nunc altius & altius attollat, de quibus vide *Nostram Artem Anachasticam* in

Fallacia in refractione æris.

Opere, quod *Ars magna Lucis & Umbra* nuncupatur, ubi fusius omnia prosecuti sumus.

Hoc itaque posito, fieri non posse puto, ut quispiam, quantumvis sagaci & subtili ingenio instructus sit, aut stellæ, aut remotioris montis altitudinem præcise & verè, non obstante instrumenti præstantia & certitudine, attingat; ut proinde hanc unicam causam esse existimem, cur tanta sit inter Authores de Terrestris globi magnitudine differentia. Qui verò in planitie notabili negotium hujusmodi Geodeticum per decempedas ordiuntur, parem difficultatis aleam sortiuntur; cum spatium tantillum, præterquam quod ad totius Terreni Globi ambitum insensibile sit, ei minima quoque cœli portio correspondeat; quæ uti præcise per instrumenta in minutis primis aut secundis attingatur, vix fieri posse existimem; ut interim fileam mensuræ defectus in mensurandis per decempedas aut catenas longitudinibus inevitabiliter commissos. Posito verò, hæc omnia rectè & cum desiderata diligentia confecta esse; ecce nova sese difficultas offert; cum scire non possimus, num dicta planities cum superficie maris recta coincidat, num ea aut altior aut demissior sit. Si enim altior sit, ambitum circumferentiæ, justo majorem, si minor, minorem futurum quis est, qui non videt? medium autem quis attinget? Certè ille solus, qui uti in numero, pondere & mensura fecit omnia, ita præcisam quoque æqualitatem Terrenæ superficiæ cum aquea solus attingit. Sunt alii, qui ex alta quadam specula per lineam visualem, superficiem maris tangentem, ad negotii Geodetici finem se pervenire posse putant; sed quis punctum contractus in tanta elementi inconstantia certò signare poterit; quis certum fixumque punctum in fluxilis naturæ instabilitate, fluctibus nunc in convallium morem subsidentibus, nunc ad instar montium tumentibus, discriminabit? Certè nullus. Geodetæ quidem se in Horizontis & Cœli confinio, visuali linea non nisi punctum tangere firmiter sibi persuadebunt; ego verò dico, illud tantum esse punctum, ut amplitudine sua non dicam pedem aut passum, sed multa milliaria stringat, comprehendatque; illudimur sensibus inæqualitate superficiæ maris pro planitie putata decipimur, aer mille nobis modis illudit; ut proinde totum hoc Geodeticum machinamentum revera subsistere non possit, nisi superficies maris sine omni inæqualitate rotunda, nisi planities terrestris cum maris superficie continua; nisi ærium medium ubique locorum idem constituitur. Quæ res uti humanam potentiam scientiamque longè excedit, ita quoque omnis humanæ industriæ conatus in Telluris quantitate exactè investiganda luditur. Quæ non scribo, ut cuiquam in tam laude digno moli-

Quenam sit causa tantæ in observationibus differentia.

Punctum observatum in mari non attingi potest.

molimine præjudicare velim, sed ut difficultatem rei exequendæ ob oculos ponam curiosi Lectoris.

Soliditas
sive pon-
dus Tellu-
ris investi-
gari huma-
no ingenio
nequit.

Sed venio ad alterum difficultatis caput. Sunt qui non superficiem duntaxat, sed & soliditatem pondusque telluris ad trutinam vocant: quod quidem suppositâ Terrenæ semidiametri parte, si per hypothesein, terram homogeneam, corpus totum quantum quantum solidumque spectent, difficile non foret; sed Nonnullos esse, qui subductis Terræ cavernis reliquum balanci committant, meo quidem judicio, audacior æquo conatus censeretur debet; cum præter inutile computûs exercitiûm nihil adeo aliud nobis emolumenti producat. Hoc unicum scio, Terræ pondus investigare, majores forsan difficultates adnexas habere, quàm ut eas humanæ industriæ labor evincat; Nam uti in sequentibus ostendetur, cùm Terra innumeris cuniculis perfossa, ingentibus sine numero cavernis, parvis, minimis, maximis referta sit; ac deinde heterogeneæ naturæ mixtis constet, ut ad aptatum ponderationis scopum quis perungere posset, horum omnium notitiam, ut possideret, necesse foret: Concludamus itaque cum Divo Iob:

*Accinge sicut vir lumbos tuos, interrogabo te, responde mihi, ubi eras, quando ponebam fundamenta Terra? indica mihi, si habes intelligentiam ejus? Quis posuit mensuras ejus, si nosti? vel quis tetendit super eam lineam, super quo bases illius fundatae sunt, aut quis dimisit angularem lapidem ejus? nunquid ingressus es profundum maris, & in novissimis abyssi deambulasti? nunquid considerasti latitudinem Terra? Respondit autem Iob: Respondere quid possum? manum meam ponam super os meum, unum locutus sum, quod utinam non dixissem, & alterum, quibus ultra non addam. Atque hæc sunt, quæ de vastitate ac magnitudine Geocosmi dicenda putavi: Modos, tum mensurandi, tum ponderandi totius inolem, cùm alibi nostris in operibus tradiderimus, & vix Geographicum opus, ubi methodus non contineatur, existat, consulto, nè opus hoc, jam ab aliis traditis referciam, prætergressus sum; nè tamen Lector desideratâ notitia frustreretur, tabellam Authorum, qui in Terrena mole mensuranda operam suam contulerunt; ex qua in tanta discrepantia, quæ magis ad gustum sunt, excerpere poterit, apud doctissimum Patrem Nostrium Ricciolum in *Almagesto novo* reperiet, Tomo 1. fol. 62.*

Joh. c. 38.
v. 4, 10, 11.

CAPUT VIII.

De Montibus Geocosmi, eorumque necessitate.

Magnâ inter Authores, potissimum Sacrarum literarum Interpretes, controversia est, Utrum ante Diluvium Terra montibus fuerit exasperata, utrum verò undique & undique planâ fuerit superficie conglobata. Utraque sententia suos habet Sectatores. Verum uti prior verissima est, ita posterior falsissima & periculosa infide. Certè Sacer textus luculenter docet, montibus fuisse præditam ab initio; meminit enim montis Ararat, meminit altitudinis aquarum in Cataclysmo supra omnes montes in universa Terra quindecim cubitis exaltatarum; si ergo montes operuit cataclysmus aquarum, ergo ante eum jam fuerunt; unde posterioris sententiæ Sectatores audiendi non sunt. Terrenum itaque globum montibus fuisse exasperatum, adeo certum est, ut is solus in contrariam sententiam abire possit, qui naturæ necessitatem ignorat. Montes Terreno globo ita necessarii fuerunt, ut sine iis globus Terrenus consistere non posset, tum ob eximias, quas Terræ conferunt utilitates, tum ob causas paulò post fusius exponendas: Siquidem, uti Divina providentia mirando Opificio constituit Terrenæ molis globum, ita fines Opificis ita sublimes sunt, ut vix sit, qui ad

eos omnes & singulos perungere, quantumvis sagacissimo ingenio imbutus, possit. Nonnulla tamen hoc loco recensere visum fuit, ut inde si cui sufficiat animus, reliqua concludere possit.

Quod itaque primò ossa in Microcosmo, hoc in Geocosmo montium structura facit; qui totam Terreni globi molem ita stringunt, ut dissolvi minimè possit, atque hoc modo perfectam consistentiam consequatur; cùm enim Terra non unius generis glebam utero suo contineat, sed innumeris diversarum rerum speciebus, uti mineralibus, pulveribus, metallicis fluoribus; cineribus, ut postea referetur, foeta sit: Certè illa consistere non possent, nisi firma structura intra intimas concavitates; montium compage, veluti dolia circis, continerentur. Secundò, cùm mare Terræ circumfluum, perpetuo æstu; tum fluxu refluxuque, tum ventorum impetu agitur, certè sine montium repagulis Terra durare non posset; his enim intra sinus suos alveosque, veluti vectibus & ostiis, ne Terram immodicè diluvione devasteret, continetur, juxta illud Iobi: *Circumdedit illud terminis meis, & posui vectem & ostia, & divi, usque huc venies, & non procedes amplius,*

Officium
Telluris
montium
compages
est.

Utilitas
montium
in terreni
globo.

Joh. c. 38.

Ad fontium
causam
necessarii
Montes.

plius, & hic confringes tumentes fluctus tuos.

Tertiò, Montes ad fontium, fluviorumque propaginem prorsus necessarii erant; his enim terra declivior faciem in mare fluxum præbet, quod si terra prorsus plana fuisset, fieri non potuisset; sed de his uberius in tractatu de *Origine fontium*. Sunt ergo Montes veluti mammarum quædam in Geocosmo protuberantes, & tanquam naturæ quædam penuaria & reconditoria, tum ad liquorem perpetuò suppedirandum, tum ad subjectas montium regionumque convalles, benefici liquoris undiquaque diffusi munere alendas fecundandasque, à provida natura instituta. Quartò, Montes tum ad rabiem ventorum coercendam, tum ad herbarum, arborum, plantarumque varietatem, quæ sine montibus cæteris non provenirent, producendam, tum denique ad æstus Solis temperandum, ærisque salubritatem, quæ omnia non nisi in altioribus montium recessibus obtinentur, mirum in modum conferunt. Hinc homines, pecudesque æstivo fervore lassati, montanas ut plurimum regiones, refrigerii, sanitatisque instaurandæ causa, petunt. Quintò, quid Montes aliud sunt, quàm Metallicorum corporum promus condus inexhaustus, in quorum concavitatibus per abditos meatus, ignis subterranei virtute & energiâ, veluti in fornace quadam decocta, & ad maturitatem desideratam deducta, in usum mortalium egeruntur. Non dicam hic de amœnitate prospectus, de utilitate, quam umbra sua in subjectis agrorum planis vallibusque conferunt; non memoro, quanti in natura locorum constituenda momenti montes sint: hoc sanctè affirmare ausim, diversarum regionum, provinciarum, urbiumque proprietatem, qualitatemque non nisi à naturali montium cir-

Metalla.

cumsitorum constitutione provenire; Sed unum est quod natura provida in montium constitutione & partium terrestrium exaspiratione potissimum intendit, caloris scilicet proportionatum incrementum, sine quo nihil rectè disponi potuisset; hinc enim fit, ut Solares, cæterorumque Siderum radii, intra montium anfractus, saxosarumque molium disparas constitutiones, vario reflexu vehementer intendant calorem, halitus vaporesque ad meteorologicas impressiones efficiendas eliciant, ex quibus innumera in Geocosmi oeconomia emolumenta, ut suo loco dicetur, nasci necesse est. Cui non experientiâ constar, plana montibus supposita, mox ad primum Solis in Arietem ingressum, solutis nivium, quibus vertices montium operiti sunt, molibus, terram circumsitam mirum in modum fovere, & ad foeturam sollicitare? & ne humore nimio terra inebriaretur, declivitate sua humoris stagnationem impediens humorem continuo fluxu intra alveos fluminum coactum in mare detrudit, ut sic superfluo humore exonerata apta reddatur proventibus rerum. Si verò Terra, planâ superficiei distenta fuisset, omnibus jam reconstitis emolumentis haud dubiè caruisset; neque enim flumina ob æquabilem Terræ superficiem, fluxum suum continuassent, neque nives liquefactæ habuissent, quo sese exonerarent; stagnantium itaque multitudine aquarum in omnes partes diffusarum, terram unâ cum vegetantis sentientisque naturæ foetibus, humoris superfluitate perire necesse fuisset; Accedit æris insalubritas, quam sine motu consistentium planorum stagnantiumque aquarum putredines causassent. Ex quibus omnibus penitioris mentis scrutinio expensis, montium necessitas luculenter patet.

Utilitas
Montium
in calore
attemperando.

Cur Telluris
superficies plana
esse non
debuerit.

C A P U T IX.

De arcana & Montium constitutione.

Qui Sphæram materialem conficere volunt, circulos primò adaptant, quos Meridianos vocant, ea dispositione, ut omnes sese in Polis Mundi intersecent, hisce deinde Æquatorem, cæterosque ordine circulos parallelos tum ad consistentiam Sphære, tum ad arcanam Telluris constitutionem indigitandam applicant. Si paulo subtiliori trutinâ Geocosmi structuram examine- mus, quâ aptat concinnatque Telluris Globum, eadem prorsus ratione à natura constitutum comperiemus; siquidem Montium catenas à Polo ad Polum, sive ex Borea in Austrum constitutas esse, ipse Geocosmus sat superque docet. Sed ut veritatem rei clariùs

Prima Catena
annularis Mon.

ostendamus. Prima catena montium in circumluni ordinata deducitur à Polo per Islandiam,

Scotiam, Angliam, Germaniam, continuata montium serie, rectoque tramite usque ad Alpes, quæ sunt veluti nodus quidam catenæ magnæ, quo, qui discontinuo ordine extensi montes nonnullam connexionis labem incurrerint, vinciantur, constringanturque ad firmiorem consistentiam. Ab Alpibus verò, novo veluti annulari ordine implexi montes, Apennino juguntur, quo totius meditullium Italiae haud secus ac spina quædam dorsi, optimâ ossium compage, continuata serie per Siciliam montibus Africae connectitur, & quos Læna vocant.

Alter catenæ magnæ nodum, usque ad ultimum Austri promorium, Bonæ spei nuncupatum, extenditur, quem ordinem haud dubiè usque ad oppositum Mundi Polum con-

tium, quoniam
nam sit.

Alter mon-
tum con-
creato-
rum com-
pages cir-
cularis
quoniam
fit.

Catena
montium
transversas
quoniam
& ad quid?

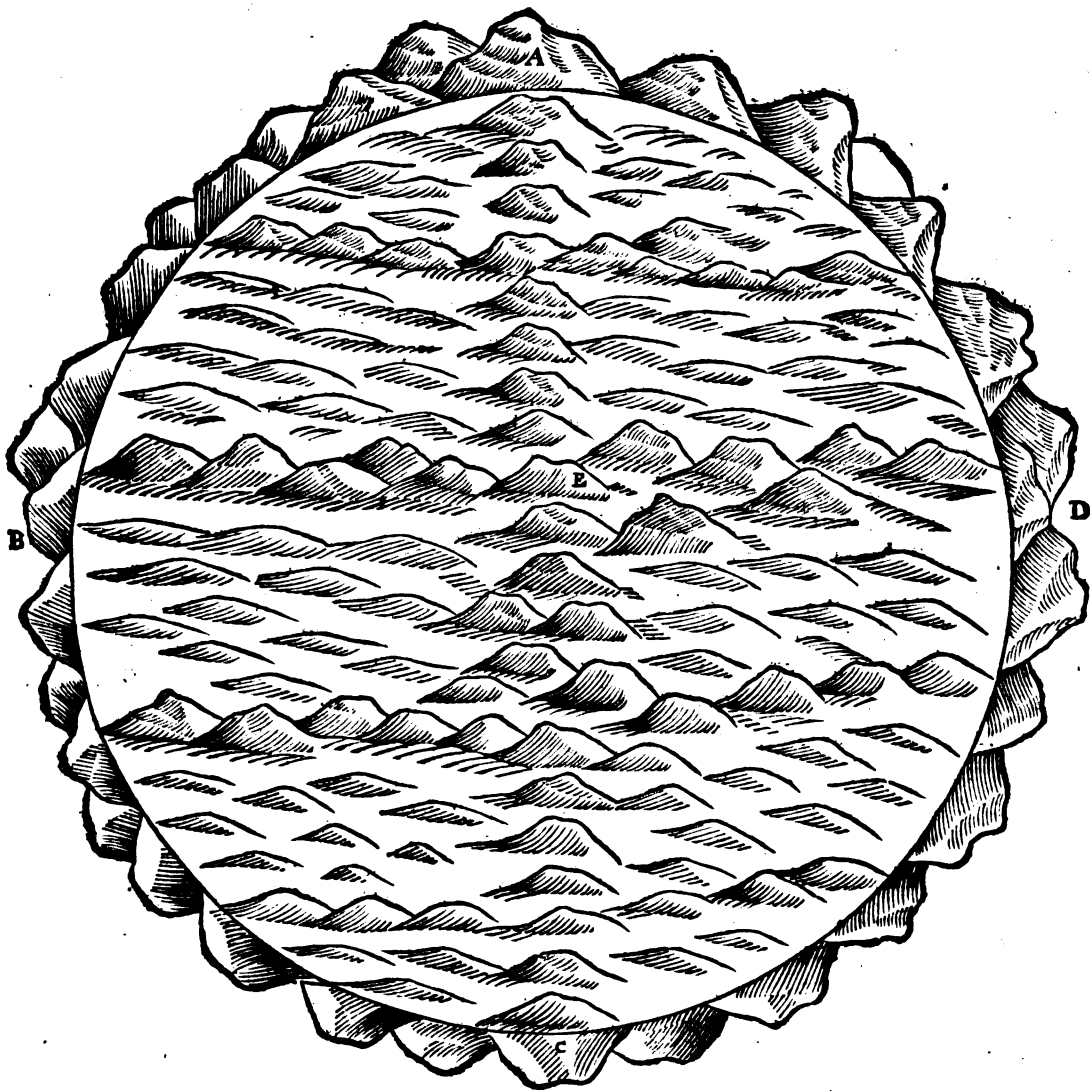
continuari, ipsa ratio dicitur. Ex hoc verò Au-
strino polo, per incognitos Australis Terræ
tractus, usque ad fretum Megallanicum di-
stenditur, & hinc per Andium Americæ Au-
stralis, Boreæque immensos tractus polo Bo-
reo jungitur ei, a quo dimanarat. Altera ca-
tena ad angulos rectos primam interfecans,
abiensque ex Polo, & distensionis suæ propa-
ginem per Tartariam derivans Imaum sibi
conjungit, qui per mediam Schythiam, ma-
gnum *Mogoris* imperium, & tandem per me-
dium Indiæ dorsum in promontorium Co-
morinum excurrit, ubi mediante maris fun-
do montibus Zeilani Insulæ, & hinc subter
Oceanum in polum Austrinum distenditur;
atque hinc tandem, per incognitos terrarum,
Oceanique tractus, principio, à quo descen-
dit, connectitur. Quoniam verò perpetuus
Oceanus æstus, fluxusque ex Oriente in Occi-
dentem, continua sua allisione, nonnullum
detrimentum adferre poterat, hinc provida
natura transversas montium catenas dispo-
suit, quibus totius Terræ molis machina
firmiorem consistentiam adipisceretur. Unde
vides ex Oriente in Occidentem ab ultima
Sinarum Regione montes montibus ita an-
nexos, ut quos China per transversum propa-

gat, Imaus extra Chinam continet in Occi-
dentem Scythiæ, Indiæ, Caspii maris, Ameri-
cæ, Asiæ minoris, Macedoniæ, usque ad Alpes
Cottias & Rhetias continuatis montibus
conjungat, quas Alpes per Delphinatum to-
tamque Narbonensem Galliam continuas
committit Alpibus Pyrenæis, quæ hinc tan-
dem in ultimum Occidentis terminum, us-
quedum suo restituantur principio, ordine
mirifico propagantur.

Sed quæres forsan, cur catenæ hujusmodi
in Oceano continuatæ non videantur, sed
ultimis Terrarum promontoriis, quasi abrup-
tæ & interruptæ dispareant? Respondeo,
catenas hujusmodi montium non abrumpi
omnino, sed subter Oceani profunditatem
eodem ordine continuari; quod verò non
emineant, nisi per dispersas hinc inde insulas
in Oceano emergentes, id certe sagacissimo
naturæ consilio factum esse tibi persuadeas:
Cum enim Oceanus perpetuo fluxu Orbem
Terrarum amiat, fluxilis naturæ elemen-
tum veluti jure quodam, itinera ab omni ob-
staculo & repagulis immunia, & undiquaque
pervia requirebat; hinc catenæ montium per
extititios vertices in Oceano non conti-
nuantur, ne eæ motui Oceani, mariumque,

Cur catē-
næ hujus-
modi in
Oceano
non pa-
teant.

Hemispherium Obscuræ Globi Terreni aquis nudatæ.



obicem ponerent, atque adeò liberum habe-
rent campum ad universam Terram copio-

so aquarum affluxu fecundandam; quod
non accidisset, si Oceanus montium catenis
præ-

præpeditus, non liberas, sed motionibus agitationibusque inaccessas semitas offendisset. Ne verò liberrimo suo & impetuossissimo motu; Terrestrium regionum oris, alluvione suâ, detrimento foret, natura has montium catenas disposuit, ut ad hos tumentibus undarum procellis fractis, ad suos sibi destinatos alveos rediret. Quoniam verò Oceanus suas quoque fluendi leges à Borea in Austrum, & contrâ, statutis temporibus servat; contra hoc transversî montium ordines positi sunt, ut hoc pacto, sine offendiculo, natura suas operationes in Terrestri Mundi Oeconomia perficeret. Nemo tamen hoc loco existimet velim, catenas hasce montium in perfectos circulos coordinatas, sed prout Terrarum necessitas requirebat, subinde fimbriis catenarum in immensa utrinque Regionum circumjacentium spatia deductis compositas.

Verùm cum de his uberius Deo dante in sequentibus dicturi simus, hæc in genere tantum dicta de montibus sufficiant. Figuram hic oppositam vide. In qua catena montium A B C D. monstrat, illam montium compagem, quæ à Polo Arctico, per Europæ medium, & per Africam, ad Polum Antarcticum & hinc per Americæ Australis Andes, Polo Boreo, unde ducta fuerat, restituitur; Catena vero montium A E G, à polo Boreo A per medium Asiæ, & Indiæ usque ad C polum Austrinum distenditur, & hinc tandem per incognitam submarinam compagem polo Boreo A restituitur. Montium verò catenæ in latitudinem extensæ B E G, cæteræque parallelæ, notant, transversam montium compagem, ad firmiorem totius consistentiam, ob fines paulò ante descriptos.

CAPUT X.

De Montibus in particulari, & arcana eorundem ad usus humanos architectura.

§. I.

De reconditoriis seu hydrophylaciis in Europa constitutis.

Montes à natura non casuali aut tumultuario, sed sagacissimo consilio constitutos in Orbis Terrarum superficie protuberantes, ea quæ jam dicturi sumus, sat superque comprobabunt; Ex his enim, præter humorem, quem montium ope universæ Telluri confert, alios innumeros usus habet, quos suprà enarravimus. Nos ad ea, quæ, quod sciam, ante nos hucusque nemo advertit, describenda calamum distendamus. Quod ut quàm optimè fiat.

Finis categoriæ
natura
Montium.

Notandum Primò Terrenum globum à Polo ad Polum inæquali quadam & difformi compage, at non sine summa providentia ita constitutum esse, ut in Terrestrium partium meditullis, maximè sese admirandum ostenderet; dum maximorum & ingentium montium coacervationi, veluti quosdam catenarum magnarum nodos, inexit, tum ad firmiorum totius compagis consistentiam & firmitudinem, tum ad fundanda in montium cæcis visceribus immensa aquarum penuria, ex quibus veluti promocondis flumina undique scaturientia subditos sibi convalium camporumque tractus benigno profluvio irrigarent. Quod ut oculis curiosi Lectoris pateat, enumeratione partium rem fusius enodandam duxi.

Hydrophylacium
Alpium
Rhetia-
rum, ejus-
que flumi-
na.

Hujusmodi naturæ reconditoria in Europa primo loco sunt montium protuberantium longè lateque diffusa soboles, quas Alpes vocant; Ex quibus veluti ex præditi-

quodam hydrophylacio, abundantissima aquarum profluvia omnibus Europæ regionibus suppeditantur. Sunt autem triplici nomine distinctæ. quarum illæ quæ Galliam respiciunt, Gottæ, quæ Helvetiam ambiunt, Rhetia cum adnexo Vogeso; quæ demum Adriaticum mare spectant, Penninæ dicuntur. Ex toto hoc Alpium complexu, veluti ex foecundo utero, effusi ingentes amnes, Danubius, Rhenus, Oenus, Germaniam; Rhodanus, Arar, Mosæ, Mosella, Galliam Belgiumque; Padus verò, Athesis, Mincius, Ticius, Italiam; Savus verò & Davus Illyricum irrigando beant: Ex hoc non flumina tantum, sed & ingentes & immensi lacus originem traxere suam; In Germania lacus Acronius, Lucerinus, Tigurinus; In Gallia Insubriumque regione, Lemanus; ut interim innumeros minoris ordinis lacus subriceam. In Italia Cisalpina lacus tres, quos Majorem, Comensem, antiquis Larium, & de la Garda vocant. Unde autem tanta aquarum ubertas originem suam nanciscatur, & quomodo montium penuariis contineatur, suo loco & tempore ostendetur; hoc enim loco de penuariorum tantum dispositione tractare visum est, ut eâ exploratâ paulatim ad occultas & abditas tantorum naturæ mirabilium causas pertingamus. Sed filium conceptum sequamur.

Enarrata itaque Alpium concameratio, cum non æquali mensura aquarum, omnibus & singulis circumscriptis regionibus sese communicare possit; ne necessitati mortalium novercam se præbuisse natura videatur, hinc alios sibi ex omni parte coacervatos montium ordinis, fimbriis, suis, adnexuit, veluti auxi-

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILLINOIS 60637

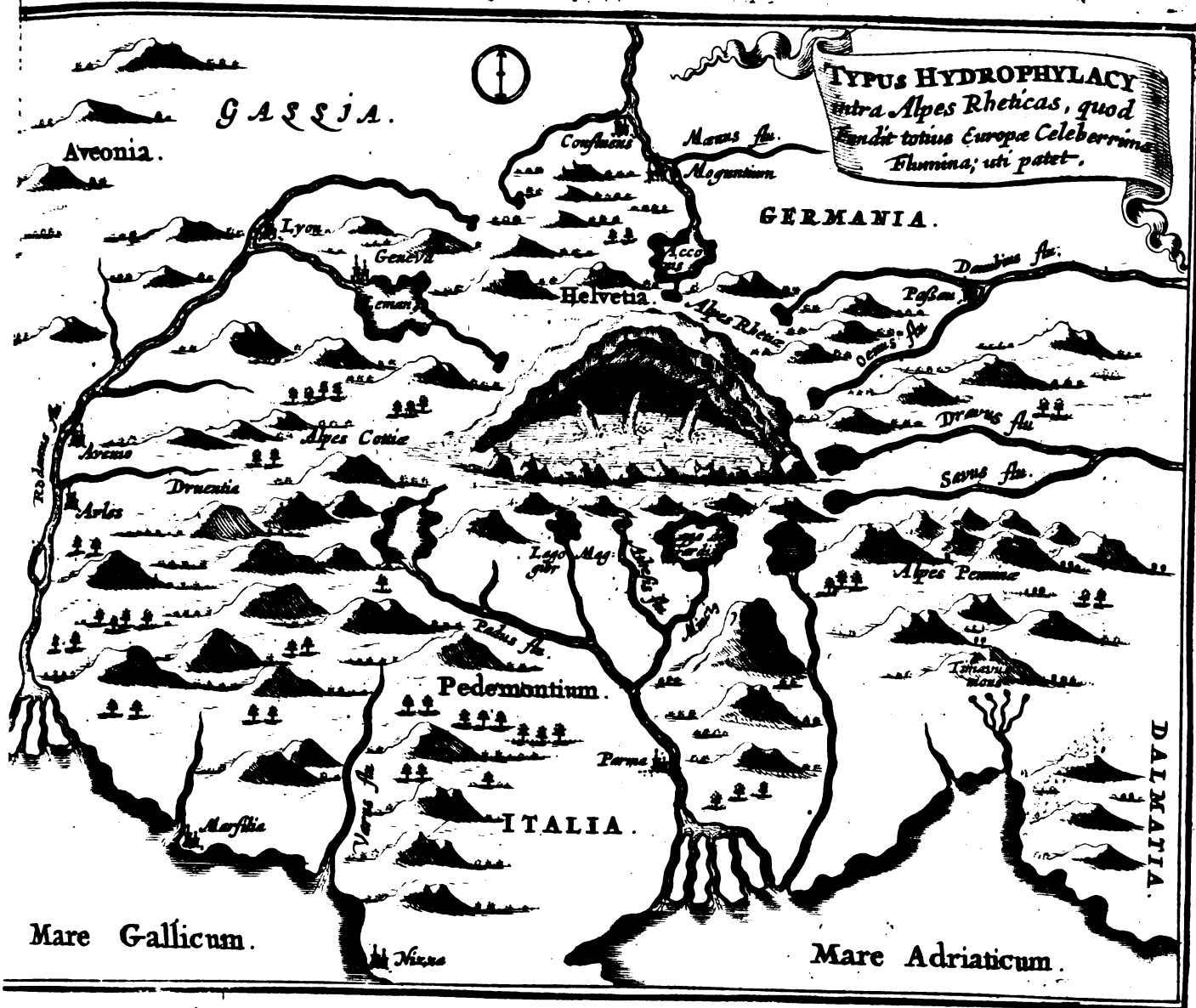


Tabula
GEOGRAPHICA
Hydrophylacium Asiae Majoris
exhibens, quo Omnia Flumina sive
proximè sive remotè per
occultos meandros Originem
suam sortiuntur.



Alii hydrophyli-
cia.

auxiliares quasdam copias : In Germania cingunt, Hercinios, qui Boream spectat, Cottinela bocum: In Gallia Vogesum, Alver-



nios, & Alpitum Cottiarum reliquias, Delphinatus montes: In Italia Apennini ossamentum innumeris montibus, veluti spina quædam dorsi ex ossibus, coagmentatum; adeo ut in Germania supra citati montes aliam fluminum foeturam suppeditent, id est, Mœnum, Albim, Moldavam, Amasum; In Gallia Ligurim, Sequanam, Druentiam, Varum. In Italia Arnun, Tyberim, Anienem, Lyrim, Vulturum, quibus universa Italia, Gallia, Germania foecundo profluvio irrigantur, Ne verò extremæ Europæ regiones debito sibi humoris nutrimento destituerentur, nova constituit natura cellaria seu reconditoria. Inter Hispaniam & Galliam Alpes sive montes Pyrenæos; Inter Germaniam & Poloniam, Hungariamque Carpathios montes; quorum illi in Gallia Garumnâ; In Hispania Iberum, Durium, Tagum, Betim, Guadianam ex Pyrenæorum plicis, id est, Castellæ montibus deducta flumina profundunt; At verò in Polonia Vistulam, in Hungaria Tibiscum, in Germania, Oderam, aliosque innumeros, quibus dictæ regiones scatent, fluvios produnt; atque adeo hisce tribus naturæ aquarum reconditoriis positis, universa Europa summis & inexplicabilibus emolumentis beatur.

§. II

De pœnuariis Natura, seu Hydrophylaciis in Asia constitutis.

Quo in Europa in pœnuariis montium constituendis tenore processit, eodem in Asia, in montium constitutione lusit Natura rerum; Siquidem ex Geographica disciplina constat, mediam totius Asiæ longitudinem continuatis montium catenis à Thracio Occidentis phosphoro usque in ultimum Orientis terminum protensam, Borealem Asiæ, id est, Scythiam seu Tartariam ab India Austrina veluti discriminare: qui quidem montium acervi pro vario situ, varias denominationes sortiti sunt; nonnullis illos sub Tauri, & Antitauri; quibusdam sub Caucaſi; aliquibus quoque sub Imai & Parapanisi nominibus indigitantibus. Quidquid sit, non cum nominibus, sed cum rebus nobis negotium est. Certum est hos montes in mediterraneo totius Asiæ concurrentes, ingentem altissimorum montium globum constituere, quod nos proinde principale totius Asiæ Hydrophylacium asserimus, Nam id in omnes Asiæ partes immensa eructat flumina, versus Austrum

Hydro-
physica
Asia.

Montes
pyrenæi.

Carpathus
mons.

Flumina
Hispaniæ.

Fl. Polono-
Hungariæ.

Montes &
Flumina
celebriora
Asiae.

strum quidem, Indum & Gangem, quibus universa Indorum Natio abundè irrigatur; versus Orientem plurimos immensosque Regni Sinarum amnes; versus Boream Rha & Obin; versus Occidentem denique nobilissima flumina Oxum, Jaxastem & Hydaspim, præter innumeros ingentesque lacus, quos efficit, præbet, uti mappa hic apposita luculenter demonstrat. Quoniam verò Asia longiori tractu protenditur, quam ut singulas longè lateque sparsas regiones attingere possit; hinc divitias suas per subterraneorum regnorum commercia ita distribuit, ut nulla plus se alterâ accepisse gloriari possit. Nam Taurus & Antitaurus Minorem Asiam uberimis fluviis beat; Græciam fluviis ex Acrocerauniis Artho, Olympo, Pelione, Ossa, cæterisque, profusis. Armeniam, Persidem, Babyloniam celeberrimis fluminibus Euphrate, Tigri, Derbi, cæterisque, quos brevitatis causa silco, Gordiæ sive Ararat atque Caspii montes irrigant; qui Tauro & Caucaso ab Occidente nexi, tandem ad Ortum in paulò ante montium enarratam congeriem, veluti diversi rami in truncum suum implantantur. Habent & in Septentrionis ultimo angulo Hyperborei & Riphæi montes sua hydrophylacia, ex quibus vastissimi fluvii, Borysthenes, Volga, Tanais, effusi, Russiam & Tartariam ubertim rigant; de quibus eorumque memorabilibus rebus, suo loco fusius agitur.

S. III.

De Hydrophylaciis seu montium penuariis in Africa constitutis.

Fl. Zaire.

Fl. Niger.

UTi Africa magna ex parte Torridæ Zonæ æstibus exposita est, ac proinde summâ siccitate laborat, ita natura huic inale providens, vastissimum hydrophylacium in mediterraneo ejus constituit, quos montes Lunæ vocant, estque immensorum montium congeries, qui innumeros ex omni parte amnes veluti ex fœcundis uberibus longè lateque profundunt; Ex quibus primo loco Nilus omnium Mundi fluviorum celeberrimus originem suam trahens, & per longas atque incognitas ambages tandem per catadupas præcipitatus summa Ægypti felicitate, in mare Mediterraneum maxima aquarum mole prægravatus exoneratur. Ex hoc Zairus Occidentem petit, & regiones varias inexplorata adhuc magnitudinis allambendo, Oceano tandem Athlantico miscetur; à quo non procul ortus Niger, varias fortunæ vices subiens, jam Terræ voraginibus absorptus, jam denuò evomitur, pari passu in paulò ante memoratum Oceanum effunditur. A meridie Cuamam, aliosque peregrini idiomatis nominibus transformatos amnes, qui & vastitate cum ipso mari comparari queunt, eructat, quos omnes Oceanus Meridionalis exci-

pit. Ne verò Nubiæ & Lybiæ deserta æstu perirent, Athlantis concatenatos in Ortum montes natura ita distribuit, ut sicuti à capite humor per omnia corporis membra distribuitur, ita Y ab Athlante per reliqua montium viscera, ad laboranti naturæ subveniendum, aptè distribueretur.

Hujusmodi autem aquarum velut cadi reconditorii sunt duo lacus Zambre & Zaire; quorum hunc non malè dixerim fœturam alterius Zambri, tantâ uterque aquarum copiâ turgens, ut non flumina, sed maria eructare videantur; potissimum lacus Zambri, qui veluti in Centro constitutus, ac in amnes amplissimos diffusus, singulis Mundi partibus, seu è prædite vena confert abundantissima aquarum profluvia. Septentrioni quidem Nilum, Orienti ingentia flumina Cuamam & Coavum, Zeila, Manhice seu Manhensen Austro; Occidenti denique Zaire, quorum hi omnem Meridionalis Africæ Occidentalem plagam, regna Congo, Angolam, Monomotapam, Matamam, Bagamidri, Agasymbam, usque ad Bonæ Spei caput irrigantes fœcundo limo à sterilitate vindicant. Isti verò totam interiorem Abyssinorum regionem, easque omnes, quas ab ostio maris Erythrai utque ad Cuamæ ostium maritima ora determinat, quæ sunt Melindæ, Barnagassus Quiloa, Mombaza, Mozimba, Mombara, Membaca, Mozambicum, aliaque hujusmodi regnorum monstra. Verùm ut tam notabilem historiam hic apponamus, & ut veritas à tot seculis desiderata, tandem innotescat, qui proprii sint Nili fontes, aperire tentabo.

Ingentia
flumina
Africæ
Meridionalis.

Diximus alibi, Odoardum Lopez præcæteris in originis Nili inventionem incubuisse, atque hoc unicum fategisse, ut Nili fontes proprios assignaret. Verùm nec Odoardus veræ scaturiginis Nili inspector fuit, neque ejus relatio rei satis conformis est; Veriora igitur de tam insigni argumento adducenda nobis sunt. Eo ipso igitur tempore, quo negotium hoc intricatissimum, summè perplexum me teneret, huc Romam appulit P. Franciscus Caravagius Indiæ & Æthiopiarum procurator; à quo ego per manuscriptum P. Petri Pais veritatem edoctus, eandem hic posteritati consignare volui, ut veritas tandem post tot ac tantas gravissimorum Authorum fallacias futesque conjecturas suo nitori restituatur. Res ita se habet: Provincia ubi Nilus oritur, vocatur Agaos, vicina regno Goiam; Terra, in qua oritur, vocatur Sabalà; in apice montis, in plano arboribus undique circumdato; Diameter fontis lata pedem unum cum dimidio, fundi inexplorabilis, margine non redundat, sed in radice montis exitum sibi pandit, ubi simul ac è montis visceribus emerit, in flumen diffunditur, qui aliis subinde fluminibus auctus, tandem in lacum sese 30. leucarum longitudinis, latitudinis 14 exonerat; à quo dum iterum emergit per longas

Falsa relatio de origine Nili.

Descriptio originis Nili.

Ter-

[Faint, illegible handwritten text]

[Faint, illegible handwritten text]

[Faint, illegible handwritten text]

2 1 3 3 0

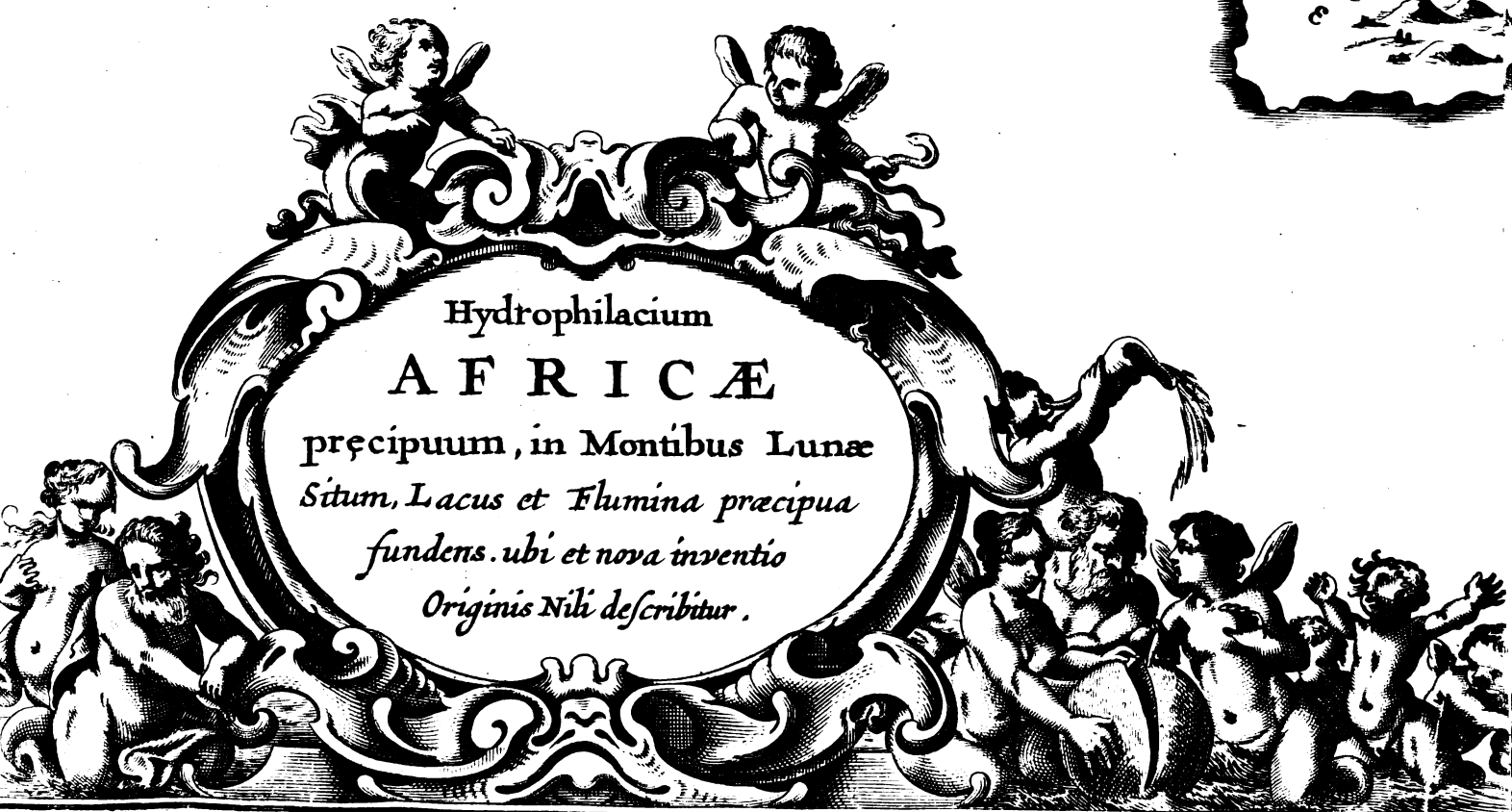
2 1 3 3 0

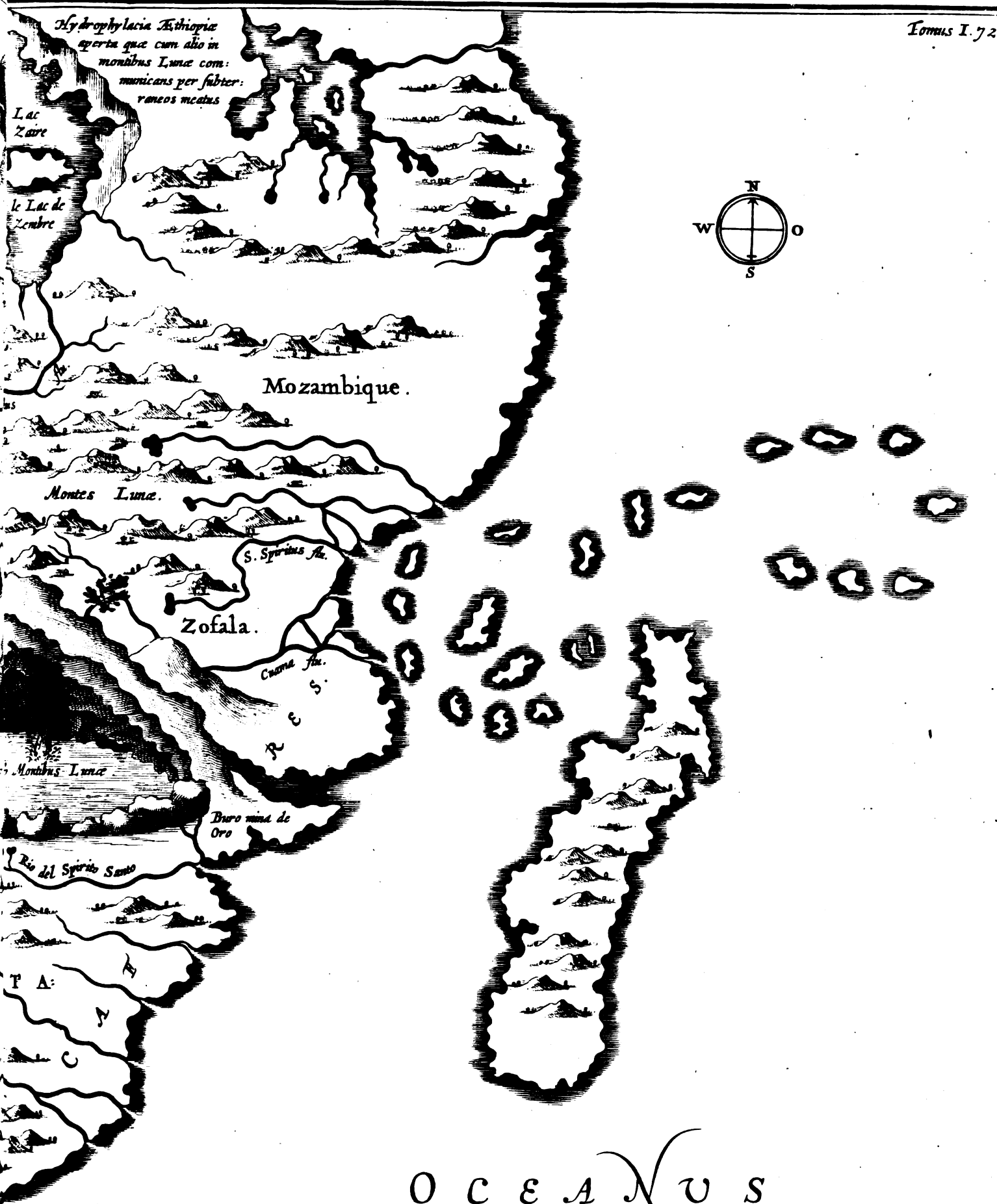
2 1 3 3 0

2 1 3 3 0

OCEANUS

ÆTHIOPICUS.





ORIENTALIS.



Terrarum ambages gyrans, ad eundem ferè locum, unde prodierat, videlicet ad fontem perveniens, reflexo cursu recta per ingentia præcipitia saxaque inaccessa dilapsus ad interiora divertitur Æthiopiæ. Quæ omnia confirmantur P. Petri Pais Societatis nostræ Sacerdotis oculato testimonio, qui hunc fontem Nili unà cum Imperatore Æthiopiæ, uterque curiositate simul ac veritatis amore percitus, magno exercitu sociatus dictum fontem, lustravit. Verùm cùm dictus P. Petrus Pais summa diligentia hoc negotium in ingenti rerum Æthiopicarum manuscripto opere, quæcunque observavit, pertractârit; hic ejus verba ex Lusitanico in latinum translata apponam, ut veritas rei luculentius patefiat. Sicitaque ait:

Relatio de origine Nili P. Pais.
 Postquam tractavimus de fertilitate terrarum sub Dominio Presbyteri Joannis, opera pretium me facturum existinavi, si hoc loco nonnihil de præcipuis fluminibus & lacubus terrarum, ejus Imperio subjectarum, referam. Inter quæ primo loco se offert maximus ille & toto Orbe celeberrimus fluvius Nilus, qui non apud Antiquos solum, & modernos Doctores, authoresque gravissimos in admiratione fuit, sed & cujus frequentem mentionem facit Sacra Scriptura Gen. 2. Vocatur Gebon, unus è quatuor Paradisum irrigantibus. Hic hodierno die vocatur ab Æthiopicis Abaoia: Originem suam tenet in Regno Goyam in uno territorio, quod vocatur Sabalâ, cujus incola vocantur Agons, suntque Christiani, etsi Successu temporum sylvescente Ecclesia variis superstitionibus imbuti & corrupti à gentibus, & paganis vicinis, parum differant. Fons autem Nili in parie Occidentali Regni Goyam situs in summitate unius vallis, quæ assimilatur ingenti Campo, jugis montium undique circumdato. Anno 1618. 21 die mensis Aprilis, cùm in hoc Regno unà cum Imperatore ejusque exercitu degerem, hunc locum ascendi, omnia diligenter lustravi, invenique primò duos ibi fontes rotundas, utrumque quatuor quasi palmis latum in diametro, summaque animi mei voluptate vidi id, quod nullis votis consequi potuerunt Cyrus Rex Persarum & Cambyfes, Alexander Magnus, ac famosus ille Julius Cæsar: Aqua fontis clarissima est & levisima, gustuique gratissima; sciendum tamen, nullum hosce duos oculos fontis in suprema montis planitie exitum habere, sed in radice montis: profunditatem quoque fontium tentavimus, & in primum quidem lanceam immisimus, quæ intrando ad 11 palmos tangere videbatur quasdam veluti radices vicinarum arborum, sibi invicem implexas.

Profunditas fontis.
 Secundus fons vergit à primo in Orientem ad jactum lapidis, hujus profunditatem explorantes, immisissâ lanceâ 12 palmorum, fundum nullum invenimus, colligatisque duabus lanceis 20 palmorum, denuò rem tentavimus, sed nec sic fundum tenere potuimus, dicuntque incola, totum montem plenum aquis, cujus hoc signum dabant, quod tota circa fontem planities tremula erat & bulliens, manifestum latentis aqua vestigium,

eandemque ob causam non redundat aqua ad fontem, sed ad radices impetu maximo sese egerit affirmabantque Incola, ut & ipse Imperator, qui præsens erat unà cum Exercitu suo, eo anno terram parum tremuisse ob magnam anni siccitatem, aliis verò annis ita tremere, & bullire, ut vix sine periculo adire liceat. Circuitus loci instar lacus cujusdam rotundi, cujus latitudo funde jactum constituere possit. Infra apicem hujus montis populus degit ad montem, leuca circiter unà à fonte dispositum versus occidentem, vocaturque Guix, & videtur hinc fons Bombarda attingi posse. Est hoc loco vicus gentilium, qui sacrificant multas vaccas, & veniunt ad fontem certo die anni unà cum sacrificulo, quem pro Sacerdote tenent, qui ibi sacrificat unam vaccam juxta fontem, caputque Vacca abscissum projicit in fontis abyssum, elago hia prima a qual buo, unde faccan solenne sacrificio matando multas vaccas, quæ os gentios, d'he tracean, & depois se cubria todo como sevo dellas, è asentava en un Cadeira de ferro, que tinha posta nomo de muita lenha seca, e mandava sem se quermar nem ainda derreterse o sevo, e algumas veces etravan depois da fogo accessio, e se asentava à questa gente de maneira, che con estas feteizerias engennava à quella gente de maneira, que õ tinham por grande Santo, che davam questa sato quera.

Porro Campus fontis Nili ab omni parte difficilis ascensu est, præterquam ex parte Boreali, ubi facile conscenditur. Infra montem circiter unà leuca in profundissima quadam valle è terra visceribus, alius fluvius emergit, qui se tamen cum Nilo paulò post conjungit. unde credunt eandem cum Nilo scaturiginem obtinere, sed infra terram per occultos canales deductum hoc loco primum erumpere. Rivus verò fontis, qui infra montem erumpit, in Orientem (spatio jactus bombardæ vergit; deinde subitò declinando Boream petit, & post quartam circiter leuca partem novus sese offert rivus è saxis & scopulis ebulliens, cui paulò post se jungunt duo alii rivus, ex Orientis plaga erumpentes, & sic deinde aliis & aliis identidem collectis rivis notabiliter crescit Nilus. Post spatium verò diurnum Itineris magno fluvio, qui dicitur, la mà, conjungitur, qui deinde flectit se versus Occidentem usque ad 35 circiter leucas à primâ sui scaturigine, postea mutato cursu Orientem repetit, insinuando se in unum lacum ingentem (est hic situs in provincia, quæ dicitur Bed, regnoque partim Goyam subjacet, partim regno Dambia) quem ita petransit, ut aquæ Nili notabilem differentiam ab aquis locis ostendant; totusque fluvius aquis palustribus inpermixtus suum cursum fluxumque teneat, qui mox ubi exit, variis gyris declinando in meridiem, terram irrigat nomine Alata quinquè leucis ab epistomio lacus distantem, ubi per rupes 14 brachiorum altas præcipitatus immenso simul & fragore & fumo aqueo, qui eminus nebula mihi videbatur, præcipitatus paulò post intra duas rupes ingentes ita absorbetur, ut vix oculis attingi potuerit; sunt cacumina dictarum rupium ita vicina,

Locacir-
cum sita
fonti Nili

Cursus Ni-
li a prima
sui origine.

Lacum Bed
transit.

Inter duas
rupes Ca-
tacula.

cina, ut Imperator aliquoties, strato per illa ponte, cum toto suo exercitu transferit; quibus omnibus & ego praesens fui. Postquam igitur à parte Orientali regnum Begamidri, Goyam, ceteraque intermedia regna Ambarà, Olaca, Xaoà, Damot longè latèque irrigavit, mox fluxu suo regnum Goyam repetit, irrigatisque territoriis Bizan & Gumancanica, ita sensim regno Goyam appropinquat, ut non nisi unius diei itinere à fonte suo distare comperiatur. Hinc fluxum retorquendo versus Fazolo & Ombareà, regnum Gentilium, quod anno 1613. ingenti exercitu subegerat Eraz Selachristos frater Imperatoris; regnumque utpote incognitum, & ob vastitatem vocavit Ayzolam, id est, novum Mundum. Hinc ex Oriente in Boream declinans per innumeras alias regiones vastissimaeque praecipitia dilapsus in Aegyptum, & hinc in mare Mediterraneum se exonerat. Atque hæc est descriptio fontis Nili, ejusque fluxus, quem citatus P. Petrus Pais propriis oculis unà cum Imperatore Abyssinorum anno 1618. 21. Aprilis uti curiosè observavit, ita summà diligentia adnotavit; ut hoc suo tam insigni & oculato examine Rempubl. literariam multis tricis & dubiis liberaret. Cui quidem unicè impofterum standum existimem, cum Imperatorio approbato testimonio suam jam fons Nili certitudinem infallibilem sit adeptus. Verum ne quicquam huic operi deesse videatur, Chorographiam hic adjungendam duxi, quam vide in tom. 1. Oedipi. Cap. de Origine Nili.

Cum historia hæc dicat, duos fontes comparere intra Terrenum undèquaque tremulum, verisimile est, olim magnam partem hujus campi, quem descripsimus, aperto fonte veluti in cratere montis contentam fuisse, & successu temporum, succrescentibus herbis & virgultis luto mistis, cutem veluti quandam contraxisse, cujusmodi variis quoque Europæ locis me vidisse memini, qua dimorà non dubitarem totam planitiem tremulam primævi fontis faciem mox manifestaturam. Sed hæc de origine Nili sufficiant.

S. IV.

De Montium America hydrophylaciis.

UTi America magna ex parte Zonæ torridæ subjecta est, ita provida natura præ cæteris eam ditissimis montium, omnium, qui in Orbe Terrarum visuntur, altissimorum hydrophylaciis ditare voluit; cujusmodi sunt Montes, quos *Andes* vocant, qui variis aliorum montium ramis in unam confluentibus constituunt opulentissimum illud aquarum penurium, quod *Naragua* vocant, inter Cuscum Quitum & Limam in media regione innumeris montibus constipatum; Ex hoc in Austrum concatenati montes immenso Terrarum tractu, quam ideo Hispani *Cordiliera* vocant, in Megalanicum fretum, ultimum habitabilis Terræ terminum, protenduntur;

Versus Boream verò Isthmo Panamæ junguntur Novæ Hispaniæ montibus, in incognitas Terrarum oras continuatis. Hoc itaque Andium penurium, tantam, tum lacuum tum amnium multitudinem fundit, ut sive multitudinem, sive magnitudinem spectes, nulla iis in toto orbe, aut lacus, aut flumina comparari valeant: quorum prior Amazoni-
Rio de las Amazonas
us, vulgò *Rio de las Amazonas*, non procul à Quito originem suam trahens, universam Americæ latitudinem rectà transit, usque dum innumerabili aliorum fluminum associatione auctus in mare Boreale; ostio 70 leucarum, ut scribitur latitudine, se exoneret. Alter *Maragnon*
Maragnon priori non cedens, qui ex eodem dicto jam Andium penurio eductus inexplorate mediterraneæ Americæ, innumeras regiones alluens, Mari Brasilico redditur tanto impetu, ut ad decem Leucas intra Oceanum Nautis dulcis aquæ copiam præbeat, Nili in incremento decrementoque prorsus æmulus. Huic succedit Januarius, vulgò *Rio de la Plata*,
Fl. Januarii de la plata. qui ab intimo Andium utero evolutus immensa aquarum mole, rivorumque confluxu locupletatus, intra Oceanum tandem, Paraquariam juxta & Brasiliam deponitur; Versus Boream verò Novum Regnum fecundat ingentibus amnibus, quorum unum à S. Maria Magdalena, alterum a S. Martha denominant. Lactis quoque totius Orbis vastissimus, quem alii *Paraima*; alii *Titicaca* vocant, suppediat, duodecim fluminum accessu ditatum. Non memorabo hic fluvios sine numero, omnes navigiis ferendis idoneos, quos versus occidentem tum Limani, tum Chilensis regni plagam in mare Australe vulgò *del Zur*, evolvit; de quorum omnium natura & abditis proprietatibus suo loco uberius dabitur dicendi materia. P. Alphonsus d'oualle Chilensis in sua historia vix credibilia de mira horum montium constitutione narrat. Nam ex Borea in Austrum ad 1500 leucas Hispanicæ extenduntur: altitudine & longitudine omnes in toto Terrarum Orbe montium carenas longe superant; Atque in hisce nos ponimus ingens illud hydrophylacium, quod uti perpetuò ex immensis Oceanis Orientali & Occidentali, quibus stipatur, alternis æstuum moribus impletur: ita quoque concreditam sibi aquarum molem per maximos totius orbis fluvios lacusque diffundit. Et in Regno quidem Chilensi solo ad 240 fluvios, plerosque onerariis ferendis aptos, partim calidos Thermarum ad instar, partim frigidos, variisque mineralium succis depravatos, in vicinum mare pacificum spacio triginta aut quadraginta leucarum, quo Andes à mari distant, exonerat. Quin & inter reliqua Naturæ prodigia, omnem admirationem superat, quod in iisdem montibus tanta aquarum mole foctis, Natura insuper 14 Vulcanios montes (qui omnes flammarum eruptione, igneorumque torrentium profluvio non semel Regnum Chile in ultimam vastitatem

Andes
montes.



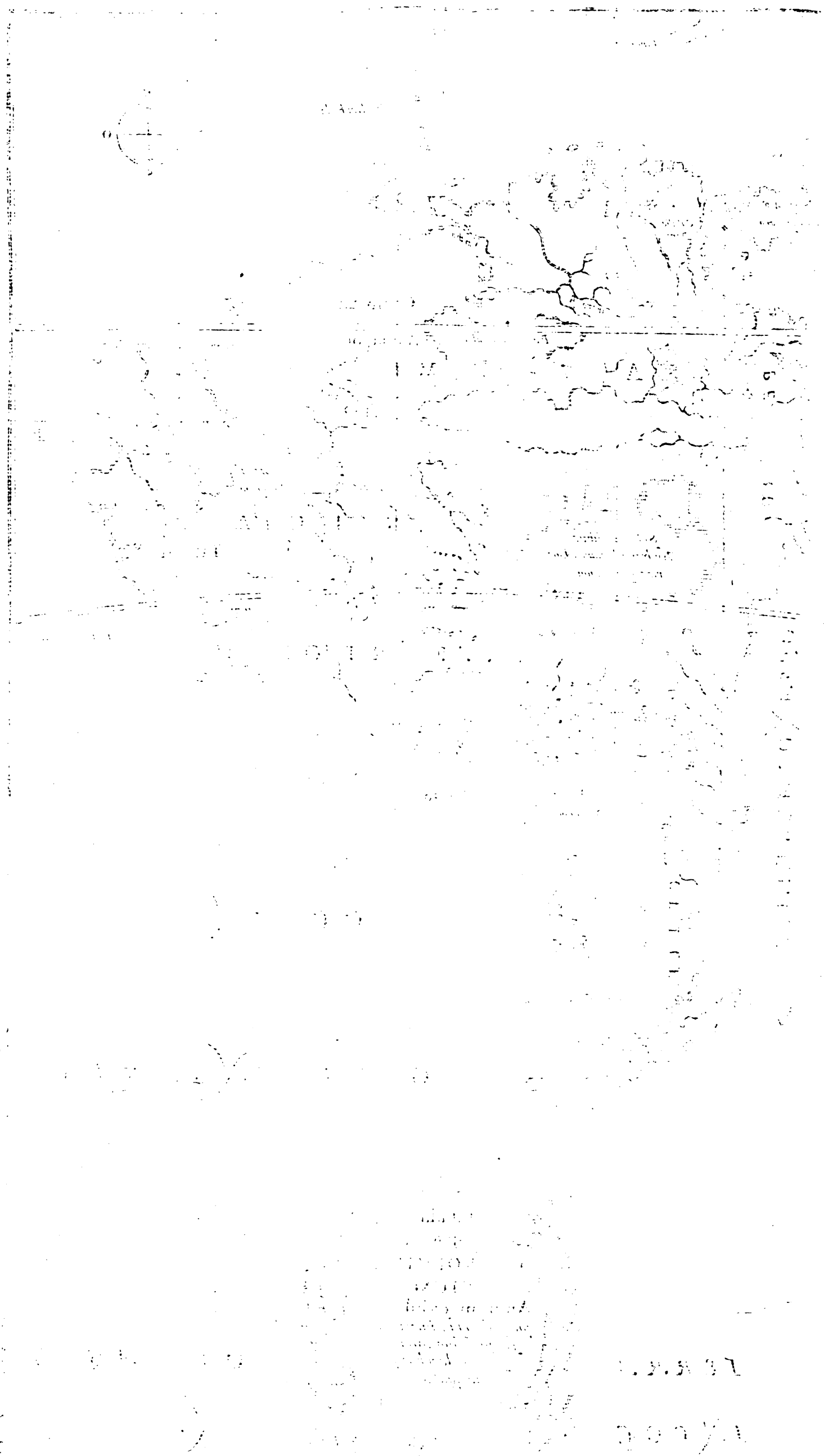
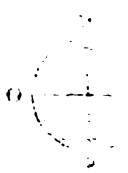
TERRA

INCOG

Tabula
qua
HYDROPHILA-
CIUM
Andium exhibetur,
quo universa America Au-
stralis innumeris
fluvii lacubusq
irrigatur.

AUSTRALIS

Digitized by Google



tatem redegerunt) ex otico quodam & quasi infociabili conjugio iunxerit. Sed de hisce alibi fufius. In feptentrionali verò America pari lufit natura providentia, dñm alia aquarum fcinaria in vafiffimis montibus conclufit, quibus univerfus ille novi Mundi tractus aberrimis fluminibus irrigetur. Ex qui-

bus omnibus allatis luculenter patet; montes, principali fine, à natura ad Terram fluminibus rivorumque propagine fœcundandam, conftitutos effe; Quomodo verò perenni fluxu dicta naturæ hydrophylacia nunquam deficiant, fuo loco dicitur.

C A P U T X I.

De Ignivomis feu Vulcaniis montibus.

VIdimus naturæ hydrophylacia Geocofmi bonum conftituta, jam pyrophylacia, id eft, ignis penuaria pari paffu profequamur.

Certum eft, fi folum humidum elementum Terræ dominaretur, Terrenum corpus periturum humoris copiâ oppreffum; Certum quoque eft, fi folum igneum elementum Terræ conclufum fuam exerceret poteflate, omnia in vafitatem redactum iri; Quæ cum natura rerum cognofceret, aqueum igneo elemento ipfa aptè connexuit, ut amicis conjugii legibus devincta unum fine altero operationes fuas inftituere non poffit. Elucefcit hoc naturæ prodigium vel maxime in noftro Geocofmo. Conftituerat natura varia aquarum promptuaria altiffimis montibus conclufa, uti in præcedenti capite patuit; quoniam verò occultam fuam fœturam fine ignis calorisque obftetricante manu producere non poterat, hinc per univerfam Orbis Terrarum fuperficiem, intra altiffimorum montium vifcera, varia ignis diftribuit receptacula; ut hoc innato fibi & primigenio calore Terrecum aqueumque elementum animatum, rerum generationes facilius perficeret; ne enim intra abdita atque inacceffa montium aqua rigefceret, amico calore refolvante opus erat, tum ad vaporum exhalationumque neceffariatum elevationem, tum ad fœturam conceptam excludendam. Ignis verò, cùm fine nutrimento confiftere non poffit, non alio certè quàm humido pabulo vivit; hoc pacto intra Terræ vifcera reciproci commercii fœdera pangunt ignis & aqua. Quoniam verò ignis libertatis mirum in modum appetens, fine libero aëris fomento durare non poffit; hinc natura provida altiffimos montes veluti terminos quofdam conftituit, ut per eos veluti per fpiracula quædam aër attractus, ignis penuaria perpetuò, tam amico hofpitem, foveret, atque ad eò ignis fefe per hafce montium voragines veluti per cloacam quandam à fuperflua fumi faciūque mole exoneraret. Hujufmodi verò camini præter complures alios quinque potiffimum conftituuntur in Europa; Æthna in Sicilia omnium Scriptorum monumentis celeberrimus; Vefuvius in campania, Strongylus, ceterique nonnulli ex Liparitanis Infulis. potiffimum ille Vulcani nomine indigitatus, quos omnes,

ut fuo loco dicitur, ego propriis oculis perluftravi & examinavi anno 1638. In ultimo Septentrione mons Hecla Islandiæ: In Græcia Chimæra, In Affia Perfis nonnullos montes Vulcanios habet, & in Infula Armuzia; In Mogorum Imperio, in Zeilano Infula nomine Adami infigitus mons, fed potiffimum in Infulis Moluccis ac philippinis, Bandanis, Moluccis, utrâque Java intra altiffimorum montium vifcera, hujufmodi ignis æftuaria conftituit, intra quos in Bandanis potiffimum eminet mons Gourapi; mons balaluanus in Sumatra, mons præarduus in Infula Ternatenfi, in cujus vertice craterem habet hiatu vafio, qui in plures circulos majores, & minores difvifus amphitheatri formam exprimit. In Mauricis Infulis mons Tola; In Tandæa juxta promontorium Spiritus Sancti nonnulli repetiuntur, uti & in Infula Marindica. Porro in Japonia non exiguus horum montium numerus eft prope Firandum & Tancumam, alijsque paffim circumfiftis Infulis hujufmodi Vulcaniæ officinæ fuma admiratione viatorum fpectantur; quæ occulta per fubterraneos cuniculos mercimonia agentes in Archipelagi S. Lazari Infulis ad novam Guineam, & quas Salomonis vocant Infulis, per novos montium hiatus exponunt, exposita deinde alijs maris pacifici infulis diftribuant.

Nulla tamen Mundi pars celebrior vulcani officinas exhibet, quàm America. In folo Chilensi regno, ordine quatuordecim numerantur; in Pervano non pauciores, quos omnes Andium continuati jugorum vertices exhibent. In Nova Hispania tres numerantur ignium eructatione formidabiles; Neque ultimus Septentrionis tractus fuis ignium penuariis deftituitur. quorum quatuor Authores in Tynfeorum Regione Tartariæ numerant; ut interim taceam Grunlandiæ Vulcanos, aliosque in vicinis five Infulis, five Continentibus Polo circumfiftis, quo & in Terræ igneæ vulgò *del Fuego*, incognitos Sinus continuant, ita ut multi Antarticiæ plagæ Polum ob ignivomorum montium multitudinem inacceffum putent, Sed de hisce in fequentibus amplius dicturi fumus.

Cur verò natura rerum hos ignes altiffimorum montium vifceribus inclufit, prima caufa eft, ut ex editiffimis locis veluti per

Vulcani Græciæ, Affiæ Perfidis.

Vulcani in variis Indis.

Vulcani Japoniæ.

Chilæ abundantæ Vulcaniis montibus.

Cur natura conftituerit Flammi-vomos montes.

Necelfitas ignis fubterranei.

Aqua fubterranea rigefcere fine igne.

Montes flammivomi fpiracula funt pyrophylaciorum fubterranea.

Vulcani Europe.

præcellētos quosdam caminos abditum naturæ elementum, spiracula inveniret quibus se a superfluis urgentis naturæ gravaminibus exoneraret. Secunda, ne si in Regionum planioribus locis violento huiusmodi naturæ patientis munereungeretur, omnes circumfritas regionum plagas, cineribus, fumo, excrementitiis tophis, perniciosisque & lethiferis exhalationibus ultimum campis animalibusque exitium adducerent, quod in inaccessibleis sublimium montium jugis non fit, rejectamentis, cineribusque, aut in abrupta montium depositis, aut fumo vaporeque exitiali in aërem sublimiorem resolutio, ventisque alio dispulso; ut proinde non alio fine huiusmodi montes vel ad mare, vel in insulas à continente separatas relegarēt; ne in Continentis medietate omnibus circumfritis gentibus inevitabilem stragem adferrent.

Sed quæres forsā, cur montes huiusmodi aquarum conservationi adeo necessarios non ubique hydrophylaciis adjunxerit? Respondeo, cum huiusmodi montes nihil aliud sint, quàm spiracula, per quæ igneum elementum se purgat, cum aërem ad sui conservationem necessarium per ea attrahat; non sequitur,

montibus, aquis agentibus, ea non coniungi, cum cuniculi horum montium per universæ Terræ viscera propagati, cum omnibus ferè cæteris montibus, per occultas naturæ leges, ne Terra ullibi tam necessario calore destituatur, corresponsdeant; quod & innumeræ calidarum aquarum ebullitiones in nulla non regione conspicuæ sat superque demonstrant; quæ quidem effectum suum nunquam continuarent, nisi occulta ignei elementi vis in Terræ visceribus recondita calorem hunc perenni fluxu urgeret.

Sed objicies. Duo contraria, cuiusmodi ignis & aqua sunt, in eodem loco subsistere non posse. Respondeo, non hæere eodem in subiecto, sed ignea reconditoria ab aqueis separata per occultos Terræ montiumque syphones in se mutuo agere, occulto amicitiae fœdere se mutuo foverè, & hoc pacto naturam effectibus suis intentis potiri. Verum cum de hisce fuisse, Deo dante, in sequentibus simus disceptaturi, hic longior esse noli. Atque ex His patet, ex huiusmodi aquæ & ignis elementis intra viscera Terræ constitutis, omnium rerum mixtorumque generationem constitui, uti ordine declarabitur.

Cuniculi
ignei per
universum
Telluris
corpus
ducti.

Objecis.

C A P I T U L U M XII.

Utrum Montes cum tempore decrescant, aut denuò accrescant, & de mira Terrestrium partium transformatione.

EXperientia omnium seculorum docet, Tellurem suos pati morbos & alterationes ex variis interioris œconomiae diffidiis exortas; Nam cum, ut rectè, Aristoteles, interiores Telluris partes perinde ut animalium plantarumque corpora juventutem & senectutem suam habeant; rectè concludere possumus, Orbem Terrarum, nec quoad interiores, nec quoad exteriores partes, eo statu perseverare, quo fuit à rerum primordiis. Lactantius, fluctuantis naturæ conditionem, & mundanæ rotæ instabilitatem, qua omnia infinitis casibus involvens, nil sub Sole perpetuum, nil diuturnum esse permittit, altius expendens, ita exclamat: *Enumerare possem quoties repentinis quassata motibus, vel hiaverint Terra, vel descenderint in abruptum; quoties demersa fluctibus & Urbes & Insula abierint in profundum, fructiferos campos paludes inundaverint, flumina & stagna siccaverint, montes etiam vel deciderint abrupti, vel planis fuerint adequati, plurimas etiam regiones & plurima fundamenta montium latens & innatus ignis consumit; quam quidem instabilis natura vicissitudinem, summi nullo non tempore philosophi non sine admiratione observarunt.*

Seneca.

Omnia, inquit Seneca, tempus edax depascitur, omnia carpit, Omnia sede movet, non finit esse diu.

Flumina deficiunt, profugum mare littora siccant, Subsident montes, & juga celsa ruunt.

Ovidius Met. 1.

Vidi ego, quod fuerat quondam solidissima tellus, Esse fretum, vidi factas ex aquore terras, Et procul à pelago concha jacuere marina, Et vetus inventa est in montibus anchora summis.

Quodque fuit campus, vallem decursus aquarum

Fecit, & illuvie mons est deductus in aquor, Atque paludosa siccis humus aret arenis, Quaque sitim tulerant stagnata paludibus humant.

Anglia Galliae quondam amico nexus coniugio adhæsit, Nordstrandia Borealis Insula, quam Cranzius Frisiam aquilonarem vocat, cum Thietmarsia Continenti adnectebatur, modò à Continenti avulsa, atque in Insularum album adscripta, amphitrionearum leges sectatur. Idem de Fretto Herculeo & Siculo testatur Val. Flaccus.

--- neque enim Rex Æolus illic Rector erat, Lybiam cum rumperet advena Calpen

Oceanus, cum flens Siculos Oenotria fines Perderet, & mediis intrarent montibus unda.

Flumina mutant alveos & solitos cursus; florentia pereunt imperia, quæ omnes horrendæ strages, uti Divinam arguunt potentiam,

Ovid. Met.

Insule olim Continentes erant.

Fretum Herculeum & Siculum.

Flumina mutant alveos.

1. 1. Meteor.

Natura morbos suos patitur subinde.

Lactantius.

tiam, ita humanæ fortis incertitudinem patefaciunt, & mortales Geocosmi incolæ movent, ut cum nihil stabile, nil perpetuum, sed omnia caduca, variis fortunæ casibus, variis & improvisis rerum stratagematis obnoxia, cognoscant, omnem mentis conatum, omne studium, omnes animi, qui ulla re creata satiari non potest, vires ad sublimes & sempiternas supra cœlestium bonorum professiones elevent, Deo soli veluti centro insistant, in cujus manu sunt omnia jura regnorum & omnes fines Terræ.

Causa mutationum in Tellure.

Variis itaque modis Terrenum corpus diſtas metamorphoses incurrere potest; vel enim primò montes hiatu terræ absorbentur, vel etiam derepente nascuntur, ubi prius non erant. Secundò Montes, successu temporum, tempeſtatum injuriis consumpti deficiunt, vallibus consequenter exaltatis. Tertio Terræ, quas Peninsulas vocant Geographi, Græci Chersonesos, tenuiori illo Terreſtri transitu, quem Isthmum vocant, aquarum violentiâ rupto, Insulas facit, quæ prius Continentis pars erant; vel contra Insulæ conjunguntur terræ continenti per Isthmos, immensis arenarum acervis, quos maris violentia fluctibus adducit, constitutos. Quartò mare, quod ex una parte recurſu suo terreſtre relinquit ſpaciū, ex altera, nescio quo naturæ scelere, violenta quadam invasione recuperat, tantum terrarum fluctibus invadens, quantum reliquerat ex priori ſtatione recedens. Quintò, nascuntur ſubinde novæ nonnullæ Insulæ, aliis quæ ab immemorabili tempore conſtitierant, abſorptis. Contra in Terrarum meditullis nonnullæ regiones, interioris Vulcani tyrannide deglutitæ, lacus poſt ſe relinquunt, in quibusdam lacubus abſorptis terreſtrium partium tumuli relinquuntur. Sextò, in partibus quibusdam flumina & lacus deficientes terram habitabilem reddunt; In aliis terra culturâ pinguis, repentina mutatione in lacum evadit. Sed ut hæc omnia auctoritate hiſtorica ſtabiliantur, de ſingulis per totidem paragraphos agere viſum eſt.

S. I.

De Montibus & Vallibus abſorptis & renatis.

Plin. l. 2. c. 91.

Montes abſorpti.

Refert *Plinius*, ſuo tempore Cybotum altiffimum montem unâ cum oppido Eūrite ita terrâ devoratum, ut nulla ejus amplius veſtigia dignoſcerentur. Ejuſdem fortunæ ſortem obtigiffe ſcribit Syſilo in Magnesia monti, quam præceſſerat formidabilis Tantalus Urbis Terræ hiatu abſorptæ interitus. Non abſimilem ſortem expertæ ſunt Galanis & Ganatus in Phœnicia quondam celeberrimæ Urbes, Philegium Æthiopiarum jugum excelſiſſimum, unius noctis concuſſione violenta, non amplius comparuit. Poſſumus & nos adungere eos montes, quos noſtris temporibus terra hauſtos vidimus. Picus mons

eſt unus ex Inſulis Moluceis, tantæ altitudinis, ut inſtar columnæ, Nautis multorum dierum itinere, in remotiſſimis maris tractibus appareret; hic terræmotus violentiâ proſtratus, nullo amplius veſtigio, ſed lacus in ejus loco exortus, baſi peripheriæ montis æqualis ſpectatur. Idem contigit in Sinarum regno, anno 1556. quo integra montofa Sinarum Regio cum univerſis populis & urbibus abſorpta ſuo loco lacum ingentem reliquit, nullo præter puerum ligno innatantem, crepto. Vidimus & noſtro ævo, formidabilem Pluriſiæ in finibus Helvetiorum ſitæ civitatis, ex montis incumbētis caſu, interitum. Montes Veſuvius & Strongylus Vulcanio bello media ex parte decurtati cernuntur, qui prius cacumine Cœlum ferire videbantur. Non dicam hic de Montibus Chiles, quos Andes vocant, quorum nonnullos deſcende compertum eſt, poſt maximum illum & omnibus ſeculis memorandum terræ motum, quo totum ferè regnum in vaſtitatem abiit anno 1646. quemadmodum relationes à Patribus noſtris factæ narrant. Vidimus montium abſorptionem, jam eorundem renaſcentiam exponamus.

Hiſtoria.

Montes Chile conſciderunt.

*Plinius l. 2. c. 87. & c. 88. ſeriem eorum his verbis exponit. Nascuntur & alio modo terra, ac repente in aliquo mari emergunt, veluti paria ſecum faciente natura, quæque hauſerit hiatus, alio loco reddente. Clara jam pridem Inſula Delos & Rhodus, memoriæ produntur enatæ; poſtea minores, ultra Melon, Anephe: Inter Lemnum & Helleſpontum, Nea: Inter Lebadum & Teon, Ajone: inter Cycladas, Olympiade 135 Hiera, eademque Automate: & ab ea duobus ſtadiis poſt annos 110 in noſtro ævo, M. Junio Syllano, L. Balbo Coſſ. ad 8 Idus Iulias, Thia. Anno 1638. ad Inſulam S. Michaëlis in mari Atlantico ſtimulantibus ignibus ſubterraneis tantum lapidum in medio maris egeſtum fuiſſe, ut inde Inſula lapidibus in montes coacervatis nata ſeſe ad quinque milliarium latitudinem extenderit. Prope Puteolos in ſinu Bajano ante annos circiter 120, novus mons ex mari, unius noctis ſævientis naturæ ſubterraneæ violentia protuberans omnes in admirationem ſimul ac terrorem rapuit, qui & in hunc uſque diem perſeſerat, nomine Montis Sancti triumphans. Vulcanus Lipariſanus, tantum cinerum ſaxorumque ante annos circiter ſexaginta, eſſeſſe fertur, ut juxta ſeſe in medio mari, quem & ideo *Vulcanellum* veluti filium à Patre genitum vocant, produxerit; quod & ego, dum oras iſtas peragrarẽ, verum eſſe comperi, uti ex iis, quæ in præſatione ad Lectorem monui, patet. Innumeri hujusmodi eventus ſanè memorabiles in Hiſtoricorum monimentis occurrunt, quos omnes enarrare, cùm ſupervacaneum eſſe ratus ſim, notiora tandem nobis hic adducere viſum fuit, tum ad montium quorundam interitum, tum ad novorum renaſcentiam comprobendam: Quæ *Plinius* his ver-*

Reſcendunt Montium.

In agro Puteolano novus mons exortus.

bis asseverat, l. 2. c. 88. *Ante nos & juxta Italiam inter Æolias; iterum juxta Crētam Insula emerfit è mari 1500 passuum unā cum calidis fontibus, altera Olymp. 143. anno tertio in Thosco sinu flagrans; hac violento cum motu; proditumque memoria magnam circa illam multitudinem piscium fluitantem repertam hominesque confestim expirasse, quibus ex his cibis fuisset; sic & Pythecusas in Campano sinu ferunt ortas; mox in his Epopon, cum repente flamma ex eo emicuisset, campestri aequatum planitie, in eadem & oppidum haustum profundo, alioque motu stagnum emerfisse, & alio provolatis montibus insulam extitisse Prochyram.*

5. II.

Montes successu temporis deficiant, & plana vallesque attollantur.

Cur Montes deficiant.

Cataduparum lapsus fundamenta Montium exedat.

Ignis subterranei Montes subinde in calcem resolvit.

Job. 14.

Pluviae, nives corrodunt Montium bases.

CAcumina montium pluviis, nive, grandine, gelu longevo, cæterisque aëris injuriis tandem exedi consumique experientia docet; & jam in præcedenti paragrapho ex ignivomorum montium defectu satis patuit. Sunt enim nonnulli montes, ut in Lipara, Melita, & Ilua, quos nitrosi spiritus ex ea parte, qua venti iis prægnantes spirant, ita exedunt, ut impendentes rupes proximè ruinam minentur, & rupium in vallibus adhuc superstitum ruinæ, olim se erectas tandem concidisse, abundè testantur. Subterraneorum quoque aquarum Catadupæ, fluminumque præcipitosus lapsus paulatim ita interiorem montium fabricam atterunt, ut labefactatis fundamentis vel ad primum terræ motum labantur, quam & unam causam putem defectus nonnullorum montium. Ignes quoque subterranei mirum in modum ad montium defectum conferunt, uti supra insinuavimus. Ex attritu itaque montium, valles & planities ut crescant, necesse est, atque adeo decrementum illorum in incrementum cedat circumpositarum planitiarum valliumque; ut proinde illud *Iobi* in histe verificatum videatur *Alluvione paulatim Terra consumitur*. Aquæ enim pluviarum, fluminum, torrentium, niviumque liquatarum, montium latera ita corrodunt, ut ædium fundamenta in montibus sitarum plerumque denudata spectentur; quod in Germaniæ, quæ vetustis rupibus imponuntur, arcibus mihi non semel observare licuit, nullibi tamen magis hujusmodi naturæ catastrophe se spectandam præbet, quam Romæ, cæterisque in Latii partibus. Intueor ego penè quotidie, Montium Palatini & Capitolini olim editas arduasque rupes, ita tamen temporum injuriâ decrevisse, ut planitiem ferè æquare videantur; immò veteris Capitolii fundamenta cam jam actu ad æquare, ipsa fundamentorum denudatio luculenter doceat; adeo quidem, ut quos edi-

tos montes olim fuisse scribunt Authores; modò nisi montium vestigia quædam, tibi persuaderent, montes tibi quandoque fuisse vix crederes, planities in tantum exurgente, quantum montes decreverunt. Docet ^{Pantheon.} id cum primis Pantheon, ad quod olim per gradus ascendeatur, cum modò per gradus in illud descensus fiat. Docent innumera antiquitatum, uti Amphitheatrorum, Circorum, arcuum, columnarumque semisepulta cadavera: De quibus omnibus fusiùs, si Deus vitam dederit, in nostro de mirabilibus Latii, Opere. Unde multi existimârunt futurum, ut post multas myriades annorum, planities montibus æquatæ universali cataclysmo successu temporis aditum aperiant: Quod tamen neutiquam admittendum censeam, in magnis illis supra memoratis montium catenis, sed in illis tantum, qui vel quotidiano usu ædificiorumque servitute premuntur, vel ex terrestri, argillacea, simili- que friabili & tophacca materia constituuntur,

9. III.

Chersonesi sive Peninsula in Insulas, & Insula in Chersonesos mutantur.

Verisimile prorsus est. freta quibus unum nunc mare inter angustias montium se insinuat in alterum mare, olim Isthmo conjuncta fuisse, fretaque extitisse, mari, impetrosa tyrannide fluxûs, Isthmum paulatim erodente. Hoc pacto, *Plinio* teste, mare Siciliam avulsit Italiæ, Cyprum Syriæ, Asiam Europæ propontide & Phosphoro Thracio, Eubœam Beotiæ, Eubœæ Atlantem & Mæcriæ; Besbycum Bithiniæ, Aphricam Hispaniæ, Calpes & Atlantis destructo conjuglo. Pari pacto Leucosiam Syrenum promontorio; Sumatram Camboiæ, Indiæ Ceilanum; Gronlandiam Americæ Fretum Davis; Nordstrandiam maris Balthici Insulam Thrithmarslæ, teste *Cranzio* Americæ Australi Terram ignium Isthmo perrupto, & per Fretum Megallanicum ingentium Oceanorum Orientalis & Occidui perpetuè allisionis assaltu portas sibi ad conjugium aperiente. Sunt enim plerique Isthmi veluti pontes quidam, subter quos per occultos quosdam euniculos & cæcas cavernarum latebras maria, quæ utrinque Isthmos allambunt, mutua aquarum commercia ultrò citroque ut plurimum exercent; quorum exesis successu temporum pilis, succussisque per terræ motum, pontium fundamentis, Isthmum concidere necesse est;

Sed veniamus ad alteram hujus disceptationis partem. Maria interrumpunt Isthmos, & iidem subinde ab alluvione aquarum & multa arenarum coacervatione constituuntur; uti Pharus Ægypti, quæ olim in medio maris lumen periclitantibus præbebat, modò

Metamorphosis Insularum & Peninsularum.

Isthmi sunt veluti pontes; subter quos mare labitur.

Pharus Ægypti olim Insula.

Terræ

Digitized by Google

coarctatis, ac tandem per multiplicem ostiorum distributionem in mare sese exonerantibus. Unde certò concludimus, depressiores illos, prope fluminum ostia, tractus E F G H I, insulasque, quæ fluminum brachia conficiunt, non nisi arenarum, limique à dictis fluminibus investiti, advectique, uti Figura docet, foeturam esse. Hoc autem ita esse, Historiæ sat superque docent; Ægypti inferioris partem, quam *Delta* nuncupant, Nilo investitam, unde & *Δῶπον Νείλου*, *donum Nilus* ab *Herodoto* dicitur, communis sententia Geographorum est, & nos in *Prima Parte Oedipi Ægyptiaci* fuse id demonstravimus. Pari pacto plerisque Hollandiæ districtus Rheno, Mosa, aliisque amnibus aggestos, *Goropius* docet. Ita magna Ferrariensis agri portio ex Padi eluviis excrevit. Arelatensis ager maritimus una cum Comargo Insula. Rhodani partus est. Pari ratione Ammonia & Mæotis paludes olim multò profundiores erant & majorum navium patientes, quàm postea ingesto luto, teste *Aristotele*. Tota Teuthrania & quæ circa Ilium sunt, plana, ubi olim mare, modò campi sunt, Mæandri fluminis beneficio. Verùm hæc ita esse, urbes, quæ olim mari alluebantur, modò longè ab eodem distant, abundè comprobant. Ravenna olim Adriatico mari imposita, modò ab eo sex millia passuum dissidet. Ostia Tyberina olim maris apposita littori, modò ab eo 3000 pass. ingentibus arenarum tumulis interjectis dissident; Quod & in pluribus passim locis inferioris Germaniæ verificatum est. Mare jam *Plinii* tempore à portu Ambracio ab Athenis quinque millibus passuum recesserat, quod primò dictum locum alluebat. Tempus perdam, si omnes huiusmodi naturæ catastrophas adducam, cum vix regio maritima sit, ubi eæ, maximè apud ingentium fluminum ostia, non spectentur.

Diximus itaque, mare in nonnullis locis, investitis ab amnibus glebis, recessu suo Terram habitabilem summo naturæ beneficio, reliquisse; modò novam maris catastrophem ostendamus, dum pristinæ benignitatis oblitum, nescio quo naturæ scelere, vastissimas Terrarum regiones, tam duro tyrannidis jugo premit, aliis funditus submersis, aliis verò utpote contumacioribus Insulis ita superpressit, ut non nisi montium apicibus emine-re videantur. Prope Dordracum & Dullartum in Frisia Castella non ignobilia, funestâ alluvione ita submersa sunt, ut vel ipsi eminentes in hunc diem turrium apices, præteriti eventus calamitatem posteris enarrare velle videantur. Ad littus Thuscum non procul Liburno integra urbs undis cessit, hominum habitaculis in piscium latibula conversis; quod non sine horrore anno 1634 propriis oculis observavi. Inter Centum Cellas, vulgo *Civita Vecchia*, & S^{ma}. Severam, frequentia sanè rudera in mari spectantur, quorum nonnulla fenestris, alia portis & arcibus

achuc instructa sunt, præteritæ infelicitatis indices E regione Puteolorum in ipso sinu Bayanzæ urbis, domus unâ cum platearum discrimine, quod mirum dictu est, luctuosissimo sanè spectaculo monstrant in fundo maris celeberrimæ quondam Urbis, interitus vestigia. Atque hæc quidem à me experientiâ comprobata sunt, ut innumeros alios eventus, quibus Historicorum monumenta referta sunt, sileam. Ex quibus quidem omnibus concludimus, omnes illas Insularum coacervatarum congeries, quas Archipelagos vocant, olim Continenti conjunctas fuisse, Oceani ultrò citroque molientis violentiâ, mollioribus continentis partibus paulatim exesis, perfossisque, saxosioribus verò montium scopulis in eam Insularum multitudinem, quam mappæ nobis demonstrant, secretis; vel subinde etiam ignium subterraneorum sævitia per terræmotus diremptis. Certè Oceanum Atlanticum, ubi nunc Canariæ, & quas Terceras vocant, ingenti hominum multitudine habitatum fuisse, *Plato* docet in eo Dialogo, quem *Critias* nomine intitulat. Sed apponamus brevem huius historiæ epitomen magnis sanè ratiociniis aptissimam: altius itaque exordior.

Plato itaque in suo Dialogo, qui *Critias* intitulatur, sortitione Deorum, *Neptuno* obligisse refert insulam quandam ultra Herculeas Columnas in Oceano Atlantico sitam, Africâ & Asiâ multò majorem; aitque *Solonem* ab Ægyptiorum Sacerdotibus, (qui istius regionis situm, hominumque in ea viventium nomina, rerumque gestarum seriem monumentis suis descriperant) edoctum Græci juris reddidisse; Intercesserant autem à *Platonis* ætate ad Atlanticæ Terræ superstitis adhuc ætatem novem millia annorum; Primosque Atheniensium Heroës cum dicta Insula fortissima bella gessisse, quæ tamen immensæ vetustatis injuriâ absoleta, nil præter nomina famamque reliquerit; universa Insulâ unâ cum Incolis, sive diluvio, sive terræmotibus, absorptâ. Hæc autem ut veram, minimè mythicam, id est, fabulis subjectam historiam demonstret, à Græciæ antiquitate id sibi comprobandum ducit; cujus primò terminos ad Isthmum producit, & hinc ad Epyrum & Cytheronam dextrorsum, sinistrorsum ad mare terminat; tantæque ait feracitate, amoenitate, rerumque omnium humanæ vitæ sustentandæ ubertate instructam fuisse, ut ad illorum temporum rationem suæ ætatis regionis constitutio, comparatione facta, non nisi corporis morbo diminuti ossa dici possent; quam quidem degenerem ad veterum comparatam constitutionem hisce verbis exponit: Ubi enim ingentem rerum exuberantiam primis Mundi seculis in Græcia vigentem descripsisset, mox rationes tantæ degenerationis subnectit his verbis: *omnis, inquit, regio, nimirum ab alia Continenti in longum exporrecta, veluti promontorium*

Archipelago primo Terræ Continente juncti, tandem violentia maris in insulas discreti sunt.

Plato in *Critias* Insula Atlanticæ.

Interior Insule Atlanticæ.

Plato rationem dat degenerationis rerum in

Ægyptus limi aggestu nata.

Hollandia ex Rheni, Mosa, limo constituta.

Palus Mæotis Tanai sita.

Urbes quæ olim mari alluebantur jam ab eodem distident.

Urbes submersæ.

Urbes submarine.

Orbe & po-
tissimum
in Græcia.

torium jacet; *vas* autem *maris profundum* qui-
dem illud, *eam undique circumcingit*; cum ita-
que multa & magna diluvia annorum 9000 in-
tervallo, (tot enim ex illo tempore extiterunt
ad hoc nostrum usque tempus) praterierint,
ne ulla quidem telluris pars in nostra tempora,
hasque mutationes à locis sublimioribus defluens,
tumulum (ut aliis in locis solet) ingessit; sed
circulatim semper desidens in profundum occul-
tatur; idcirco relicta sunt, quemadmodum in
angustis Insulis, hac Attica loca, qua modo in-
coluntur, si cum antiquis conferantur, veluti
corporis morbo diminuti ossa; decerpta videli-
cet eâ terrâ, que pinguis erat & mollis, ita ut
tenue tantum & aridum Telluris corpus rema-
neret: Terra videlicet cum integra esset, mon-
tes & colles sublimes habebat, & agri, qui nunc
Phallai nominantur, solo pingui, copiosa que syl-
va in montium jugis, ut etiamnum manifesta
sunt vestigia, exuberabant. Præterea hac re-
gio quantumvis frugiferam pluviam ex Iove
hauriebat, neque, uti hoc nostro tempore, è de-
clivi & prærupto loco in mare defluebat, sed
hanc absorptam copiosa quadam & tenaci firmi-
tate subsidentem è superioribus locis terram re-
condens atque combibens in viscera dimittebat;
unde passim ingentes fluviorum, fontiumque
rivi scaturiebant: quorum etiam nunc in vete-
ribus fontibus sacra quadam monimenta appa-
reant. Hæc Plato. Qui ut interitum Ath-
lanticæ Insulæ ostenderet, ab insigni terre-
strium partium transmutatione orditur, quæ
à 9000 annorum intervallo in Græcia per tri-
plex diluvium contigisse fabulantur Græci.
Transmutationis itaque causam primò in
subsidentiam montium conjicit, quos primò
omnes terrâ pingui & opimâ, veluti carne,
nec non sylvis, veluti comâ quadam, olim
vestitos vult, nunc verò calvos, glabros-
que, atque omni sylvarum decore priva-
tos, veluti morbo diminuti corporis ossa,
spectandos sese exhibere, putat autem sub-
sidentiam montium, tum pluviarum diluviis,
tum terra pingui unâ cum sylvis abra-
sa, decerptaque infimas valles, campos atque
adeò ipsum mare paulatim implevisse; un-
de glebarum congerie terra exaltata mon-
tium cacumina à primis temporibus, multò
non tantum reddidit breviora, curtioraque,
sed & omni carne exuit, præterque ossa
quædam montium nihil aliud reliquit, idem
putat in Terra Athlantica contigisse. Dein-
de ait in Græcia multos hodiè desiderari flu-
vios, fontesque, quos magni nominis o-
lim universam Terram irrigasse, priscorum
seculorum monimenta referunt; Causam
hujus rei assignat, quòd montes olim præ-
pingui vestiti terra pluviam à Jove dimissam
non defluere sinerent, sed mox spongiæ instar
imbiberent, imbibitam verò, per occultos
montium meandros insinuatam, collectam-
que in abundantissimum flumen fontesque
urgerent, quos tamen hodiè idcirco non repe-
riri ait, quòd montium meandri limo gle-

baque obducti, omnem aquis pluviali-
bus aditum intercluserint, vel etiam per
terræmotus concussi, illam quam diximus
transmutationem induxerint. Verum hanc
Platonis de montium decrementis, flumi-
numque exsiccatione sententiam alibi copio-
sius examinabimus: nunc ad Athlanti-
cam Insulam revertamur; quam, uti in
Oedipo nostro docuimus, minime fabulosam,
sed verè historicam esse, Plato multis mo-
dis conatur ostendere, dum tam curiosè
describit memoratæ Insulæ situm, qualita-
tem, hominum mores & ingenium; politi-
cam administrandi rationem, dum urbes,
castra, fortalitia, non tantum mirandorum
recinctuum, fossarumque apparatu exstru-
cta fuisse, sed & auri, eboris, pretiosorum la-
pidum, quibus Deorum ædes adornari so-
lebant, summam ibi copiam fuisse recen-
set; concidisse tandem eam; & uti mari
absorpta fuit, ita ab hominum memoria in
hunc usque diem obsoleta mansit; certè
Græci uti mirum in modum gloriâ tumidi,
itâ hanc in Athlanticam terram expeditio-
nem Atheniensium, quos omnium homi-
num vetustissimos & αὐχόνας à terra pro-
fatos Plato dicit, fortitudini rerumque agen-
darum dexteritati cumprimis adscribunt,
ad Ægyptiorum gloriam vetustatemque hac
tam memorabili historia obscurandam, cum
tamen vel ipse Plato fateatur, Solonem hanc
historiam ab Ægyptiis didicisse, qui in Sa-
cris suis monumentis eam descriptam habe-
bant, tanquam cedro perennius vetustatis
& Ægyptiæ fortitudinis monumentum; nar-
rant autem, ut in Oedipo ostendimus, hoc
modo rerum gestarum seriem, *Herculem*
Ægyptium, quem & *Osirin* dicunt, cum
eura regni *Isidi* uxori commissâ, Orbem uni-
versum, valido comparato exercitu, lustra-
ret, atque ab Ortu omnes eas regiones,
ultra citraque Herculeum fretum, ab ejus
memoria sic nuncupatum, sitas, suo sub-
jugasset imperio, tandem certa relatione de
ingenti Insula, quæ in immenso Oceano
constituebatur, certior factus, maritimam
expeditionem eò direxisse, Insulam dere-
pente invalisse, subjugasse, & inita cum
incolis pace, coloniam constituisse, uno è
nepotibus suis, *Neptuno* nomine, eidem
præfecto. Atque hæc quidem sunt, quæ
Ægyptii de Terra Athlantica memorant:
Quod autem Plato dicit, ad suum tempus,
9000 annorum effluxisse, quo ista contigisse
probat, pariter Ægyptiorum commentum
est, qui ut se omnium hominum vetustissi-
mos, persuaderent, dici vix potest, quanta
annorum exorbitantia in antecedentia tem-
pora ortum suum finxerint. Sed quia hæc
omnia fusissimè in primo Tomo Oedipi de-
monstravimus, eò Lectorem remittimus.
Quare omissis iis, quæ ad nostram rem non
pertinent, ad Insulam Athlanticam reverta-
mur.

Descriptio
Insulæ
Athlanti-
cæ.

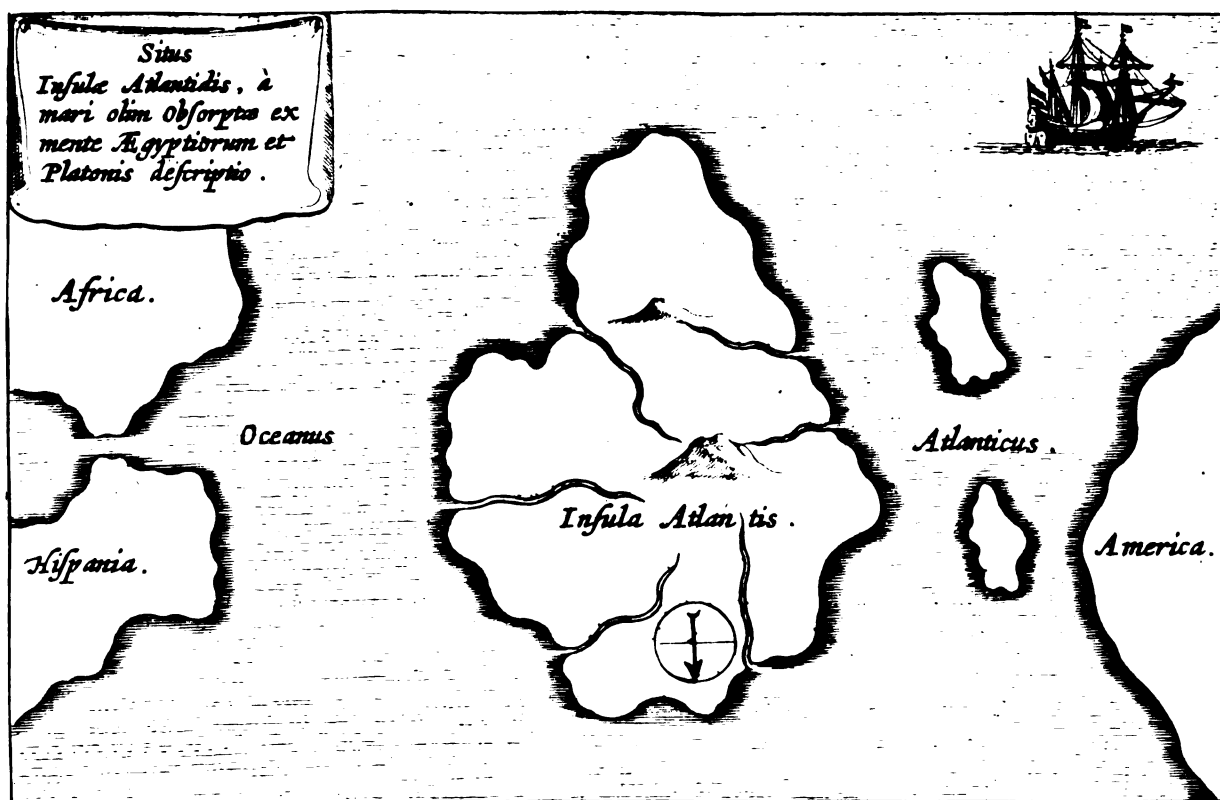
Expeditio
Osiridis in
Insulam
Athlanti-
cæ.

L

Athlan-

Athlanticam Insulam ingentem omnium seculorum memoria extitisse ex præcedentibus patuit; quomodo autem & quando defierit, tam ignotum est, quàm ignota tempora, quibus viguit. Porro si vera sunt, quæ Veteres de ea referunt, ejus sanè situm alium non esse dixerim, quàm qui Canariis, Asoribus & Flandricis, cæterisque in Oceano Athlantico supersitibus Insulis comprehen-

ditur, (uti ex apposita hic Mappa patet) cujus recensitæ Insulæ uti ingentibus & altissimis montibus constant, ita verisimile quoque est, altiores Athlanticæ Insulæ durioresque partes fuisse; reliquis interjectis minorum montium, vallium, planitierumque profundioribus locis, motu terræ absorptis, atque in eorum locum Oceano succenturiato.



Sunt nonnulli, qui hanc terræ Continētis partem velint ob occasu, Americæ connexam; sed hoc omni fide caret; hoc enim pacto Continens ad fretum Herculeum continuata plusquam ad 90 graduum ferè terrestris circuli longitudinis spacium continuasset, quod contra naturæ intentionem fuit, quæ terrestris Mundi portiones ita distribuit, ut semper Oceano ambienti sint perviæ, tum ad fontium, fluviorumque productionem, tum ad alia naturæ beneficia præstanda, quæ supra innuimus: quomodo verò interierit, restat dicendum; & quantum quidem experientiâ magistrâ cognosci potuit, illa duplici ratione tantum incurrere potuit suæ ruinæ exitium; quarum prima est, quæ desumitur à terræ motibus, quorum efficiens causa, sint ignium subterraneorum spiritus, quibus Athlanticum mare scatet; unde terræmotibus oppidò expositum esse, horum temporum Historici scribunt; Montem enim Picum in Teneriffa Canariarum, tantæ altitudinis esse perhibent, ut à 60 milliaribus, Nautis in altissimo Oceano constitutis instar columnæ appareat; fumum quoque subinde ex vertice emittere, & incendia quandoque evomuisse testantur lapides sulphurei, qui magna copia hinc in Hispaniam deportantur; trium dierum itinere pervenitur

ad apicem planitiæ conspicuum, ex qua omnes Canariarum Insulæ quantumvis diffusæ obtutui sese offerunt; thermis quoque & bituminosis fontibus scatet, quæ manifesta sunt latentis subterranei ignis indicia. In Azoribus Insulis, Mons spectatur, parvis cum Pico Canariarum altitudinis, ad incolis *Pico de Fayal de s. Georgio* nuncupatus, habet is Insulas circumscitas, quarum quæ *Terzera* dicitur, & *S. Michaëlis*, olim in pluribus locis & rupibus ignem eructasse feruntur, frequentibusque terræmotibus concutiuntur, qui ante vicennium circiter, universam Insulam ita concusserunt, ut penè tota in abyssum ierit. Sed quoniam res digna est, cujus hoc loco memoria fiat, eventum rei fideli Patrum nostrorum relatione, adjungere visum fuit: 26 die Junii anni 1638. caperunt spacio 8 dierum adeò formidabiles terræmotus universam conquassare Insulam, ut homines civitatibus, oppidis, castellis derelictis campos apertos fuerint coacti inhabitare, maximè Incola terra, dicta Vargen, ubi terræmotus saeviebant, quàm aliis in locis, multis efficacius. Hosce terræmotus excipiebat id, quod sequitur prodigium: A Pico (vulgo Pico delle Camerine) sex milliaribus distans locus dictus la ferreira, quo Chymbis piscatores hujus insula sese ad piscandum conferre solebant, præsertim tempore æstivo;

Quomodo
Athlantica
Insula
perierit.

Pici Canariarum
montis altitudo.

Picos de
Fayal in
Insulis
Azoribus.

Relatio de
ingenti incendio orto in Insula S. Michaëlis.

affirmo; ibi enim spacio diei naturalis tantam con-
cludebant piscium omnis generis multitudinem,
ut nulla cymba esset, quæ non 10000 piscibus
onusta reverteretur. In hoc itaque Oceani distri-
ctu, die Sabbathi, mensis Iulii anni 1638.
ignis cum tam inexplicabili violentia, non ob-
stante dicti loci Oceani 120 pedum Geometrico-
rum à piscatoribus ante hac sæpius explorata pro-
funditate, erupit, ut ad tantum restringendum
incendium nè Oceanus quidem sufficeret: Spa-
cium, quod ignis ebulliens occupabat, tantum
erat, quantum duobus modis frumenti profe-
minandis sufficiebat, cum tanta violentia erum-
pens, ut non obstante dicta Oceani profundita-
te, nubibus sese aquaret, in supremam aëris re-
gionem elatus, euctâ secum ipsâ aquâ, arenâ,
Terrâ, Saxi, aliisque ingentibus molibus, quæ
eminus triste, intuentibus, spectaculum compa-
rebant, floccorum ad instar gossypinorum; in
mare verò reversa materia liquefacta pulvis præ-
se ferebat speciem; Porro divina providentia,
benignitatisque ascribendum est, ventum tunc
temporis fuisse Terrestrum ex partibus Insula
proruentem contra savientis ignis rabiem, quod
nisi factum esset, tota haud dubiè Insula hoc
formidabili incendio exusta periisset. Subinde
adeò immensa magnitudinis saxa in trium lan-
cearum altitudinem projiciebat savientis natu-
ra vis, ut non saxa, sed montes integros eje-
ctos diceret. Accedebat ad horrorem id, quod re-
cidentes in altum projecti saxei montes, in alios
è visceribus maris in altum evibratos illisi, cum
terribili fragore in mille partes dissilirent, quæ
postea manibus acceptæ in arenam nigram conte-
rebantur. Porro ex varia immensaque rejecta-
mentorum multitudine; saxorumque innume-
rorum coacervatione Insula nova in medio, eo-
que profundissimo Oceano exorta, in principio
quidem parva quinque Iugerum, at indies au-
gmentata in tantum excrevit, ut ab hinc, 14
diebus, spaciū longitudinis quinque milliariū
occupavit. Tanta autem hoc incendio multitudo
piscium periit, quantum vix octo naues dnera-
ria Indica capere possent, qui longe lateque per
Insulam dispersi, ne putrefactione contagionem
aliquam causarent, ab indigenis in profundissi-
mis foveis ad 18 millia circum circa collecti,
sepulti sunt; Odor autem sulphuris spacio 24
milliariū sentiebatur.

Ex hisce luculenter patet, id quod hisce
temporibus contingit, & olim primævis
temporibus contingere potuisset, cum na-
tura loci eadem semper sit, penuariis ignium,
quos natura sub hoc tractu constituit, ut
suo loco docebimus, immediate suppositis,
Unde semper terræmotibus subjecta, nul-
lis non sæculis aliquam Insularum jacturam
passa fuit. Accedit hisce aliud naturæ ma-
lum, quod paulatim ad ultimam ruinam In-
sulam Athlanticam disposuit, & est vehe-
mens Oceani ex Septentrione motus, quo
cum tempore obviarum insularum caverno-
sæ radices ita exeduntur, ut vel exiguo Ter-
ræ motu, exurgente, tota moles, fatiscen-

montium commissurâ, labascat. Verisimile
itaque, & plurimum probabile est, Athlan-
ticam hanc Insulam ingentis olim magnitu-
dinis similibus naturæ incommodis fatiga-
tam tandem concidisse, non nisi memora-
tis Insularum (quæ uti montibus altissimis
instructæ, ita firmiorem consistentiæ ratio-
nem adeptæ sunt) tantæ calamitatis præ-
teritæ, veluti nunciis quibus & superstitiis
relictis testibus. Idem verisimile est de Ar-
chipelago Philippinarum Insularum; (quas
ad Chersonesum auream olim Continenti
conjunctam fuisse asserunt Annales Sinici)
contigisse Oceani tyrannide, eo quod unum
prius erat, in innumerabiles posteris tempo-
ribus, Insulas discretum sit. Sed hæc supra fu-
sius indigitavimus.

COROLLARIUM.

Ex hoc longiori forsan, quàm par erat,
discursu, luce meridiana clarius innotescit,
Terram multò aliam modernis temporibus
constitutionem habere, quàm olim ante
communem Orbis cataclysmum, aut etiam
post diluvium immemorabilibus sæculis. Exi-
stunt itaque Insulæ, quæ prius non erant;
Terre excrevit, ubi prius indomiti stabula-
bantur aquarum gurgites. Contrà locorum
tractus, qui olim terrâ opimâ & feraci rerum
fruebantur, jam dominante mari in piscium
evalisse latibula novimus; montium juga ab-
sorpta hic novis alibi crescentibus; lacus in-
gentes, jura Neptuni in Rheæ seu Vestræ
transulerunt jura, & contrâ. Flumina deser-
tis nativis alveorum incunabulis alios sibi ex
montium claustris exitus pararunt. Atque
tales quidem & tam horribiles terreni globi
conversiones, uti infinitam Dei potentiam,
ita humanæ sortis incertitudinem patefaci-
unt, & mortales hujus Geocosmi incolæ
monent, ut cum nihil perpetuum ac stabi-
le, sed omnia caduca, variis fortunæ casu-
bus & interitui obnoxia cognoscerunt, co-
gitationes suas, studia, animum & mentem,
quæ nulla re creata satiari possunt, ad subli-
mia & sempiterna bona elevent, Deo so-
li inbient, in cujus manu sunt omnia jura
regnorum, & fines universæ naturæ consi-
stunt.

Alia hæc
dierno die
telluris fa-
cies quart
ea quæ
olim.

APPENDIX

De celeberrimis Orbis Terræ sive Geocosmi planitiis.

Montes, Montiumque structuram & fa-
bricam, quantum ad nostrum proposi-
tum sufficere videbatur, exposuimus; modò
restat, ut paucis quoque de celeberrimis Orbis
Terræ planitiis differamus.

Planities variè dividi possunt; sunt enim
complures culturæ aptæ, & sylvarum sal-
tuum.

Vehe-
mentia
ignis
fatiscen-
tia.

Insula no-
va in me-
dio Ocea-
ni nata.

Interitum
piscium.

Alia inter-
ritum In-
sule Athlan-
tica causæ.

Planicie-
rum divi-
sio & regio-
nes.

Sylvæ.

Deserta-
eorumque
vastitas.Desertum
Americæ
Austr.
Pampas.Andium
montium
altitudo,
aërisque in
iis subtili-
tas.Aër in-
flamma-
bilis.

tuumque varietate refertæ; sunt arenosæ, sunt petrosæ & ericosæ, quæ & deserta vocantur; quorum nonnulla ad ingentem sese amplitudinem extendunt; planities licet feraces, incolarum tamen inertiam, vel defectu agricolarum destitutas nobis cum primis exhibent Polonia, Moscovia, Russia, ingentibus sylvarum recessibus vestitas. Arenosis & sabuli congerie opertis, præ omnibus Mundi regionibus; Africa squallet: Petrosis Arabia; Ericosis tum Germania, tum reliquæ Orbis partes. Planities frugiferæ in agros, hortos, sylvas dividuntur. Sylvarum varietas magna est, tum ratione loci, tum ratione climatis. Sunt in Germania sylva Hercinia, Nigra sylva, Speßartus quercetis, fagetis, pinetis, juniperetis, Abietum quoque Laricum, Æsculorum similiumque fœturâ spectabiles. In Gallia & Italia castanearum dominantur sylvæ. Africa palmetis abundat, & ad Promontorium Viride, integræ pomorum citriorum sylvæ; Ceilanus cinnamomi sylvas alit; Bandames Moluccasque Insulas, nuces muschatæ, cedri Libanum exornant, & ut multa paucis complectar, sylvarum varietas, Regionis in qua provenit, naturam sequitur; quæ cum in omnibus regionibus diversa sit, innumerabilem quoque sylvarum arborum speciebus differentium varietatem reperiri necesse est. Sed de his in sequentibus fusi-

Sunt & immensi terrarum tractus, omni hominum cultu & habitatione destituti: cuiusmodi sunt deserta Tartariæ, quæ *Mongul* & *Lop* dicuntur; quorum hoc putatur esse desertum illud arenosum, quod non procul à muris Sinenfibus, in formam fasciæ exploratæ adhuc longitudinis ex Austro in Boream extenditur, quodque ex Tartaria in Chinam ultrò citroque commeantibus, mercatoribus transcundum est, locus ad terrorem omnium squalidus. Sunt & in America tum Septentrionali, tum Australi vastissima deserta, quorum quod inter Regnum paraquaviæ & Chile interiacet, potiorum locum obtinet, à viatoribus *Pampas* vocitatum. Quicumque itaque ex Regno Chilensi in Paraquaviam commeant, illis primò incredibilis altitudinis montes, quos *Andes* sive *Cordillera* vocant, superandi sunt 40 leucarum itinere, in quorum vertice tanta dicitur esse aëris subtilitas, ut sine periculo interclusionis spiritus vix consistere queant. Unde omnes spongiis, aqua frigidâ, ad aërem condensandum imbibitis instructos esse oportet; est & aër ita ad inflammationem dispositus, ut viatores flammæ eructare videantur, immensoque sudoris effluvio inflammati, toti igni cernantur, mirum inexpertis naturæ loci spectaculum; quæ omnia ore tenus accepi à *Patre de Ovale* Chilensi, è Societate nostra, dicti Regni Procuratore, qui iter istiusmodi confecerat. Descendentibus itaque ex monte triduo itinere, occurrit urbs *Mendoza* di-

cta, & deinde immensum illud desertum, quod *Pampas* vocant, Oceani instar, longè lareque expositum, minimè tamen infrugiferum; siquidem sine ullis arenæ vestigiis totum herbis à natura consitum est, & ab animalibus omnis generis incolitur, nec fluminibus & lacubus destituitur; Hoc ingrediuntur haud secus ac in Oceanum nautica pyxide instructi, quam in terminum deserti, qui dicitur *los buenos ayeres*, eaque prima Paraquaviæ urbs, ad flumen Januarium sita, constanti lege dirigunt. Effeda habent lignea, multorum hominum capacia, quæ cum à bobus trahuntur, simul herbarum graminumque conculcatione semitam deplanant, iterque aperiunt, in quo conficiendo rarò trimestre, ut plurimum quadrimestre temporis spacium impenditur; quantum, hoc desertum, in Austrum porrigatur, inexploratum est; nonnulli putant, usque ad Fretum Magellanicum id extendi: Hoc ex relatione saltem habeo, bimestri ferè spacio, nullum prorsus editioris terræ montiumque vestigium hoc in loco apparere, patulumque esse undique & undique Horizontem, Oceanum terrenum diceres. Vide quæ de hisce fusiùs narrat *P. Alphonsus d'Ovale* in sua de Chilensi Regno historia; & nè diutiùs hisce immoremur, Lector Geographicos Libros consulat, ubi omnia ad longum, quæ de variis Terræ desertis scribuntur, reperies; nostrum est, causas horum desertorum explorare.

Queritur igitur, cur & quo fine natura tot in Orbe terrarum deserta, nulli humano generi usui futura produxerit; loquor autem hic de desertis arenosis & petrosis, non de sylvis & ericosis herbidisque, quæ sua præstant commoda. Sabulosa deserta potissimum sese spectanda exhibent in Africa, & Arabiæ Felicis terminis borealibus; & quantum quidem varia locorum exploratione & ab indigenis facta informatione, nec non variarum antiquitatem Arabicarum lectione mihi constitit; hunc sabulosum Oceanum inter sinum Persicum & Erythraum interjectum ante diluvium continuatum mare fuisse reperio; diluvium autem ingentes sabuli arenarumque cumulos illuc congestisse, terramque elevatam, marique intra sinus suos coacto, hanc, quam experiuntur, sabuli congeriem reliquisse; quod haud impossibile cuiuspiam videri potest, qui naturam loci humilem, depressam, sine ullis montibus (nisi quos instabile sabulum ventorum agitatione, de repente, & mox destruendos, fundat) planam intuebitur. Idem de sabuloso deserto Tartariæ sentiendum est, quod non malè fundatis rationibus olim Oceani situs fuit, Mari Caspio continuatum, uti postea videbitur. Idem de Lybiæ arenosis campis; cum enim suprâ dixerimus, inferioris Ægypti partem olim mari inundatam fuisse, certè de Lybia id negandum non est, cum aqua cum Ægypto planitiæ distendatur. Finis autem à natura inten-

Descriptio
deserti.Causa est
natura de-
serti con-
stituta.Desertum
arenosum
inter si-
num Per-
sicum &
Arabicum
olim mare
fuisse.

intentus forsan hic fuit; ne, si dicta deserta humido solo gauderent, vapores à Sole extracti, & in pluvias resoluti, inundationibus suis ultimam vicinis feracium regionum campis, cujusmodi sunt Ægyptus, Arabia felix & Babylonici prope balforam Euphrate irrigui

agri, exitium pareret; nunc verò pluviis in hisce aridis locis æternum proscriptis, non est quod ab inundatione sibi timeant circumvicini populi. Idem dicendum est de aliis fabulosis desertis. Sed hisce relictis calamum alio convertamus.

C A P U T XIII.

De Aquis sive Oceano Geocosmum ambiente, mariumque per occultos meatus communicatione.

GGeocosmum ex aqua & terrestri substantia in unum conglobatum, forsan ille negaverit, qui hydrographiam ignorat, mappasque non viderit Geographico artificio descriptas. Geocosmus itaque Terraqueus globus est, magno & altissimo naturæ consilio hac diversa elementorum mixtura ab exordio rerum conditus, siquidem sine Aqua, nec Terra, nec Aqua sine Terra ullatenus consistere poterat. Examinanda itaque nobis incumbit tam necessariæ compositionis ratio; quod ut quàm optimè faciam, primò à divisione Aquarum ordiar; deinde causas singulorum in lucem eruturus. Deus sapientissimus Geocosmi Architectus adsit ausibus nostris.

Oceanus dicitur tota illa aquarum moles, quæ Terrenum globum ambit, ita ut nullum sit mare, quod non huic, sive per freta, sive per occultos Terræ cuniculos cohæreat; unus itaque Oceanus est, ratione variarum Regionum, quas allambit, diversas denominationes sortitus. Ita Oceanus Athlanticus, inter Americam & Africam, Europamque interfusus, vel ab Athlante monte, vel ab Athlante Insula olim ei innatante, de quo in præcedentibus dictum est, sic dictus, qui & privatas denominationes postea sortitur; Suntque Oceanus Hybernicus, Glacialis, Deucalidonicus, Germanicus, Æthiopicus, Americus. Hic itaque Oceanus à polaribus incognitis adhuc plagis, varia Insularum obviatione divaricatus, universam ferè à Septentrione & Ortu Europam circumdat; ab Occasu immensa dilatatione tumidus, sibi trium Mundi partium, Americæ, Africæ & Europæ jura vendicat. Hic itaque partim per Maris Magellanici gurgustia aditum sibi pandens, novo cum Australi seu Pacifico mari, conjugio miscetur, partim per fretum Mairanum in ultimas usque Terræ Australis suppolares partes, inexploratis adhuc ambagibus vagabundus progreditur. Pacificus verò Oceanus, vulgò mare *del-Zur*, omnium Oceanorum maximus, ex uno latere universæ Americæ Occiduas, Boreasque partes, ex altero omnes Australis Terræ incognitos tractus aluvione disternit; & ex Borea quidem per fretum *Anian* Americam inter & Tartariam

situm, Oceano suppolari Boreo tandem, à quo discesserat restituitur. Athlantico; Ab Occasu verò innumerabili Insularum multitudine veluti carminatus, novisque fretorum gurgustis exagitatus Oceano Indico, immensis terrarum Chinæ, Indiæ utriusque, Persidis, Africæ, tractibus perlustratis, tandem ad Promontorium Bonæ Spei, Oceano Athlantico restituitur.

Ex hac descriptione sat superque patet, Oceanum unum esse, circa quatuor Mundi potiores partes ita continuatum, ut nullus sit Orbis Terrarum aut Oceanus aut mare, quod non eidem in aliqua Mundi parte cohæreat: Ita Mare Mediterraneum Athlantico per fretum Herculeum seu Caditanum jungitur; mari Rubro verò occulta subterraneorum canalium conciliabula committitur. Mare verò Caspium pari ratione jungitur Ponto Euxino, hoc per Bosphorum Archipelago, & tandem mari Mediterraneo commiscetur. Non absimili ratione Mare Balthicum per duos sinus, Botnicum & Finnicum in Scandinaviæ meditullum diffusum Oceano Germanico seu Deucalidonio per fretum Cymbricum connectitur. Atque hæc sunt maria, quibus veluti brachiis quibusdam universa Telluris moles stringitur; quibus quidem præmissis, jam ad particularem eorundem descriptionem per §§. nonnullos progrediamur.

§. I.

De Mari Caspio, Ponto Euxino, & America nonnullis lacubus, deque Mari Athlantico, notatu digna.

OMnium ferè physicorum ingenia torfit Mare Caspium, dum non capiunt, quomodo illud perenni ingentium amnium affluxu, neque augmentetur, neque ullum effluxus sui vestigium, aut cum altero mari continuationis vestigium exhibeat. Mihi sanè res non adeò abstrusa videtur, ut nulla latentis effectus causa adferri possit.

Dico itaque primò, & suppono tanquam multiplici experientiâ comprobatum, omnia maria non tantum superficie tenus, sed uti

cuniculos
inter se
communi-
cant.

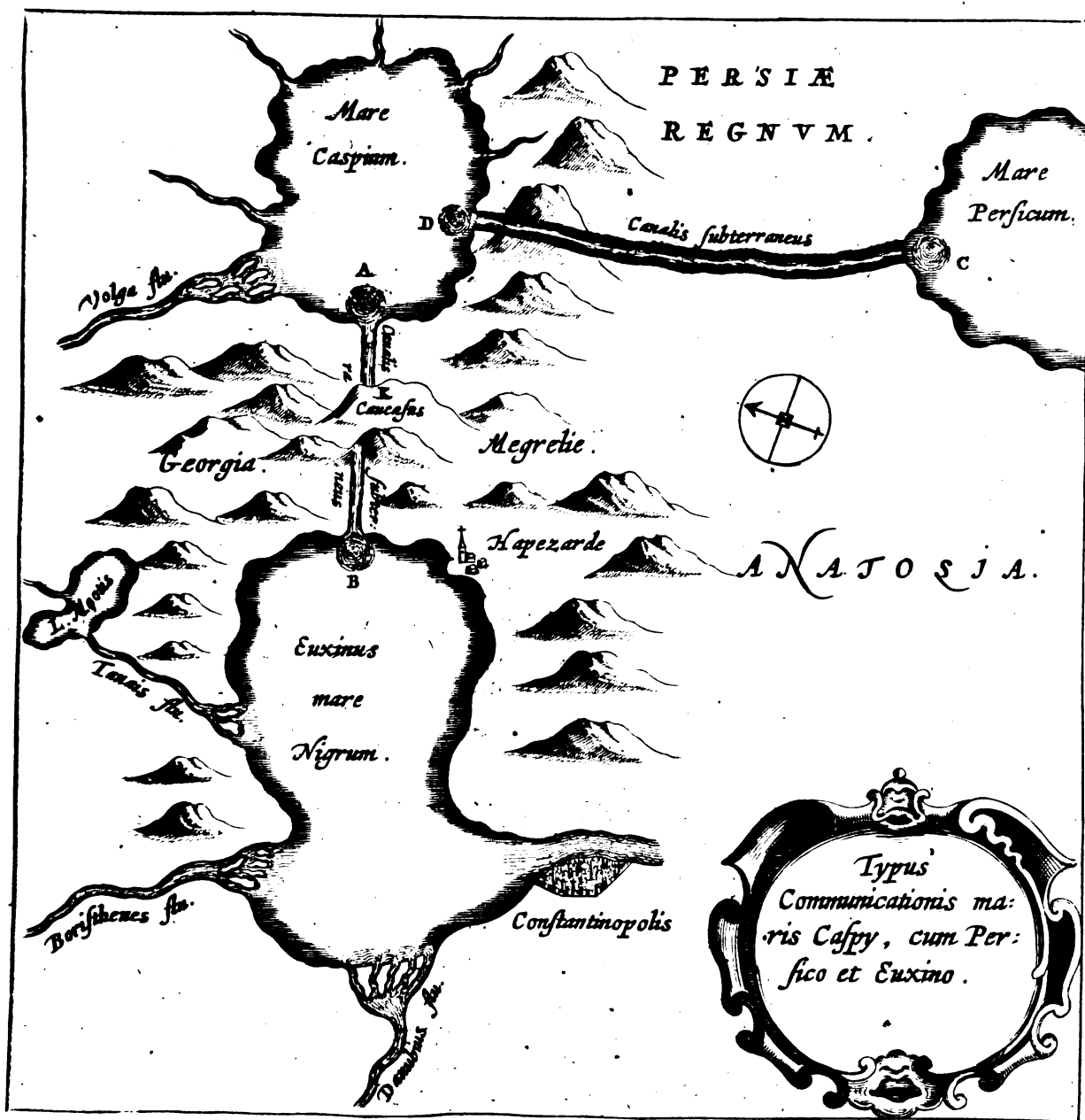
Arenosa
Tartaria
paludosa
que olim
mare fuit.

suprà insinuavi, per occultos & subterraneos canales reciproca aquarum commercia exercere. A Mari Caspio incipio, quod ante diluvium; Oceano, qui probabili conjecturâ, omnia deserta, plana & arenosa loca Tartariæ inundabat, per fretum propè Volgæ ostium, conjunctum fuisse, non pauci mecum sentiunt. Diluvii verò inundatione à Caucasea ingenti montium catena abasis mollioribus Terræ partibus mare ibidem stabulans forsitan non adeò profundum; impletum fuit; unde profundior Caspii maris sinus superinducta, reliquo diffuso mari, terrestrium partium congerie, instar lacus, omnino clausus in hunc usque diem mansit; quia tamen ab immemorabili tempore ingentes fluminum affluxus recepit, nullumque flumen fundere visus sit, nec ullum augmenti aut inundationis vestigium præbeat, apertissimum id signum est, illum cum Oceano aut vicinis maribus per occultos cuniculos colludere; Quomodo verò, & ubi id contingat, jam tempus est, ut aperiamus.

Duos putamus illum meatus habere; quorum prior per infernos Georgiæ & Megreliæ subiectos cuniculos A B sese in mare Euxinum exonerat, ita ut universa illa pontum inter Euxinum & Caspium interjecta Regio jure merito pons quidem subterlabentium aquarum dici possit. Neque hujus rei desunt indicia. Primò enim narrat *Paradia Persa* in Geographico de Mari Caspio libello, de Trapezuntina historia: in oris maritimis Megzeliam allambentibus, mare Euxinum subinde veluti ingentibus ebullitionibus fervidum se advertisse; causam quoque hujus assignat his verbis: *Observatum est diuturna observatione, quod, quandocunque in mare Caspio venti Orientales violentius dominantur, eodem tempore in Mari Euxino, hujusmodi maris ebullitiones solito majores cum ingenti totius pelagi agitatione spectantur, & contra; quando Occidentales venti dominantur Euxino, in Mari Caspio hujusmodi perturbationes notantur; Quod sanè apertum signum est, hac maria per occultos, vastissimosque meatus reciprocis sese motibus impetere; Hoc*

Mare Caspium duos subterraneos meatus habet, quo reliquis maribus conjungitur.

In meatus:



ut confirmet, addit, varia subinde rejectamenta, quæ mari Euxino minimè competunt; sed quæ Caspii propria sunt, (ut certum algæ: serpentisque genus, & Tabulæ

navium, arborum maris Caspii propriarum trunci) comparere, luculentum Marium hujusmodi per subterraneas aquas continuationis indicium.

Alte-

Idem me-
tus.

Alterum Maris Caspii meatum per subterraneas semitas continuari Mari seu Sinui Persico, non obscura quoque à Persis adferuntur indicia: quorum prius est, Charybdis sive Vortex, Sinus, qui Persiam alluit, biduano à Balsara itinere, in quo mare notabili decremento absorbetur, & tandem restitutis suo alveo aquis, vorticis nè vestigium quidem comparet; cuius quidem rei ratio non est alia, nisi corresponsum quidam cum Mari Caspio, quod vehementia ventorum agitarum, postquam magnam partem in Mare Euxinum protrusit, ut defectum aquarum suppleat, eas ex Sinu Persico per dictos subterraneos meatus C D attrahit; unde in dicto loco C vorticem nasci, necesse est; Ubi verò Pontus Euxinus ventorum occidentalium sævitia agitur, commissum sibi aquarum pignus mari Caspio restituit, hoc plenitudinem suam natum Sinui Persico, quod attractum erat, aquarum onus reddit. Hac itaque reciproca circulatione, mirabili sanè naturæ lusu, agitata dicta maria, subterranea sua commercia exercent, per mutas aquarum communicationes continuata. Sed ut, hæc vera esse, intelligat Lector, alia nonnulla maria adducam, in quibus idem contingere, multiplex observatio de iis facta docuit.

Nexus
subterra-
neus Maris
Rubri cum
Mediterraneo.

Mira histo-
ria.

Mare Mediterraneum cum Mari Rubro per occultos meatus continuari, historia celeberrima, quam *Abulhasen* in suo de Ægypti mirabilibus recitat, docet. Cum Bassa Urbis *Sues* (quæ in ultimo Maris Rubri angulo sita, olim *Asongaber* dicebatur) quodam tempore celebri venationi piscium interesset, contigit, ut dum retia littori admovent piscatores, ingentem iis Delphinum inclusum deprehenderent; quem & tanquam rarum quid & insolens, tum ob vastitatem, tum ob belluæ miram visu formam Bassæ obrulerunt; Is visâ cum admiratione belluâ, non occidendam, sed libertati donandam iudicavit; quod factum fuit, inserta prius inter branchias animantis ex aurichalco lamina Arabicis literis inscripta hoc verborum tenore: *Amed Abdalla Bassa Sues tibi vitam unâ cum hoc munere donavit anno Hegira 720.* Bellua hoc munere cohonestata mox mari immissa, se novi sibi circumdati oneris molestiâ gravatam sentiens, terroreque agitata in intima maris viscera se proripuit. Contigit verò eodem anno piscatores in Mari Mediterraneo propè Damiatam venationi insistentes præter insignem piscium multitudinem reti inclusam, & inusitatæ magnitudinis Delphinum in terram traherent, quo in partes dissecto laminam illam Arabicis literis à supradicto Bassa non ita pridem inscriptam invenerunt; de quo certior factus Bassa *Amed*, suam hanc scripturam esse fassus est. Quomodo verò Delphinus ex Mari Rubro in Mare Mediterraneum penetrârit, multorum sanè vexavit ingenia: quidam circa universam Africam natatione per Gaditani freti

fauces in hunc locum concessisse ajebant; quæ tamen sententia velut improbabilis & incredibilis statim reprobata fuit. Nonnulli verò sensatiores, dictum Delphinum per subterraneos meatus, quibus mare Mediterraneum mari Rubro jungitur, eo pertigisse asseruerunt, quæ non sine applausu ab omnibus acceptata fuit, & mihi summoperè arrisit; & si vera sunt, quæ historia narrat, certè res se aliter habere non potest. Accedit & hisce Mare Asphalticum, quod Mare Mortuum vocant in Palestina celebre; quod Jordanem sinu suo excipiens, nullo in exteriori superficie exitu, quo se exoneret, instructo; cum itaque fluminis augmento nunquam ex-
Mare Mortuum cum Rubro communicat.
crescat dictum mare, apertum signum est, illud sese pari pacto per subterraneas alveorum latebras in mare exonerare: Sed in quodnam mare? dicam quod ex multorum itinerantium relatione mihi innotuit. Est in ora maritima Maris Rubri, ex ea parte, quæ Arabiam desertam alluit, locus valde celebris *Eltor* dictus, uti in mappa apparet, ubi non procul à littore ex visceribus maris, nullo non tempore ingens Naphtæ & bituminis copia eructatur, mirantibus cunctis, unde tanta Naphtæ copia proveniat. Ego cum eorum, qui Mecham quotannis, peregrinationem suam instituerant, relatione, de natura loci certior factus, diu mecum hæsissem circa hujus bituminis originem, tandem conclusi, hanc bituminis ebullitionem non nisi ex mari bituminoso Palestinæ, quod ob lentorem Mortuum dicitur, id per subterraneum cuniculum exonerante, provenire; cum enim Mare Asphalticum à bitumine sic dictum plurimum bituminis generet, littoraque circumstita puteis bituminosis referta conspiciantur; Mare verò, quo à superveniente Jordanis flumine se exoneret, exitum non habeat, certè id non nisi per occultum Terræ meandrum hoc in loco unâ cum bituminosa sobole, quam secum ex origine sua devexit, exonerare, manifestè docet bituminis dicto in loco ebullitio, si vera sunt, quæ ex ore *ἀντρίων* didici; Illud verò non aliundè quàm ex mari Asphaltite scaturire, hinc liquet, quod totum illud littus, ne ullum quidem bituminosæ foeturæ vestigium demonstraret, quod tamen monstrare deberet, si à natura in vicino littore progigneretur; est enim plerumque marium terrarumque, quas allambunt, quoad vires & proprietates, reciproca quædam communicatio. Manet ergo, Mare Mortuum in Arabicum sese sinum per canalē 62 leucarum (tantum enim Mare Asphalticum à Mari Rubro distat) exonerare: Ergo mare Mortuum mari Rubro, & per hoc Oceano continuatur; quod erat ostendendum. Idem de omnibus aliis maribus & lacubus, qui flumina suscipiunt, & nulla emittunt, dicendum est; habent enim subterraneos meatus, per quos in Oceanum vel vicina sese maria exonerent; uti enim lacus *Zare* in Æthio-
pia

Mare Mortuum cum Rubro communicat.

Distancia maris mortui a rubro.

pia flumina ingentia recipit, & alia in Oceanum exonerat, repertis in externa terræ superficie alveis; ita Caspium & Mortuum mare flumina quædam recipiunt, sed non emittunt, nisi per intima terræ viscera, canali-

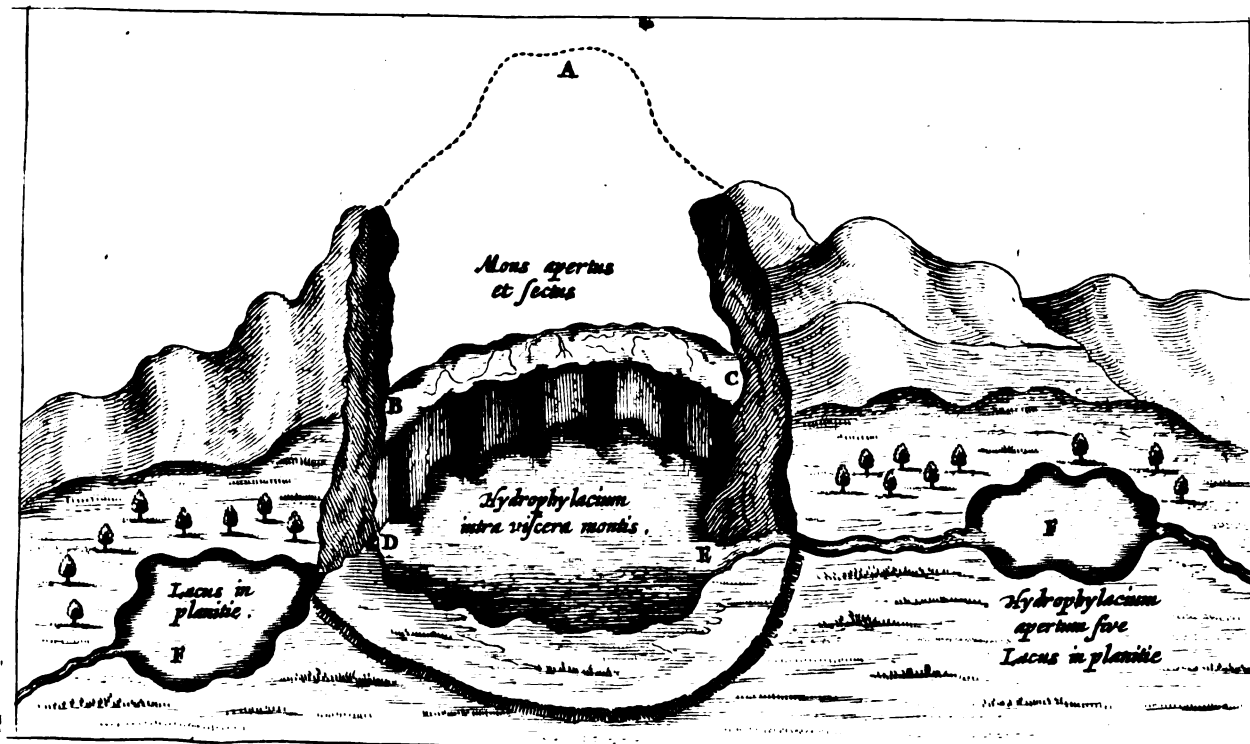
bus in alia maria deductis; hæc tamen differentia, quod hæc subinde falsa sint, illa insulsa, & consequenter ex fontium penuriis in destinatas sibi à natura cavitates derivatis.



CONSECTARIUM I.

Ex his paucis ratio patet, quomodo, & cur nonnulli lacus flumina recipiant, & nulla emittant; quidam emittant & nulla recipiant; aliqui recipiant & emittant, alii nec recipiant nec emittant; de prioris generis lacubus jam dictum est; Quæ verò flumina emittunt, & non recipiunt, necessariò ex occultis montium vicinorum hydrophylaciis perennitatem fluxûs trahunt, quibus semper

id, quod hinc defluxu deperditur, illinc instauratur; Quod verò nonnulli & recipiant & emittant flumina, eandem cum præcedente rationem obtinent. Ubi & hoc notandum, flumina nonnulla aquis palustribus permixtim transire, uti Nilus per lacum *Bed* seu *Zaire*; & Rhenus per lacum *Acronianum*, & per *Lemanum* Rhodanus; cuius quidem rei ratio alia non est, nisi levitas & limpeditas aquarum fluvialium motu perpetuo, cataraatarumque impetu ab omni fæcu-



lentia expurgatarum, unde & palustrem fæcibus aggravatam aquam, & quiete otioque

veluti torpidam, graviorem reddi, cui proinde levior supernatet, necesse est; quod & in magno-

Varie la-
cuum dif-
ferentia.

magnorum fluminum ostiis patet, è quibus amnes in mare sese deponentes multorum milliarium intervallo fluxum unà cum sapore dulci continuant; non alia de causa, nisi quod aqua fluvialis aquâ marinâ levior sit, insulsa falsâ. Sed de hisce suo loco & tempore. Qui denique lacus nec recipiunt flumina nec amittunt, illi dupliciter considerari possunt: Primò nonnulli ita constituti sunt, ut jam summo perè augeantur, modò repentè decre-
scant, subinde verò prorsus exsiccentur; & hujusmodi non aliundè, quàm ab imbrium ni-
viumque liquefactarum incremento decre-
mentoque originem habere censendi sunt, & non tam lacus, quàm stagna & paludes dicun-
tur. Secundò reperiuntur alii lacus, qui nun-
quam nec crescunt, neque decrescunt, in per-
petuo quodam æquilibrio consistentes: & ra-
tio est, quia cum hydrophylaciis montium per
occultos meatus aquarum superficie perfectè
æquilibrata continuantur, nulla intercedente
differentia, nisi quod occulta hydrophylacia
montium jugis veluti fornicibus quibusdam
operiantur, hæc verò operculis destituta, pa-
tulo Cælo exponantur. Uti in Figura apparet
ubi imagineris hydrophylacium D E monte
A B C coopertum; quod aquis suis extra
montium parietis derivatis faciat in externa
camporum superficie duos lacus F F, erunt-
que hi lacus in eadem superficie cum aquis hy-
drophylacii D E, neque differunt externa ab
interno, nisi quod illud coopertum monte
superimposito, hæc detecta appareant. Sed
de hisce omnibus & singulis in argumento de
Origine fontium penitiùs tractabitur.

CONSECTARIUM II.

Hinc patet quoque, nullos fere lacus ali-
cujus nominis esse, jus generis, qui nec flu-
mina accipiant nec emittant, & nihilominus
augmenti, decrementique capaces sint, qui
etiamsi flumina non recipiant, rivulorum ta-
men copia scaturiginumque affluxibus sem-
per ferè augentur, alias enim summa æstate
nullum eorum vestigium remaneret; uti fit
in palustribus & stagnantibus aquis, quæ ut
plurimum æstivo Sole consumuntur.

Quod itaque lacus per subterraneos mea-
tus tum replantur tum depleantur, patet ex
multis fluminibus, quæ in medio itineris cur-
su nonnullis in locis prorsus absorbentur, &
ex alia parte denuò renati erumpunt, ut novi
prorsus fluvii esse videantur. Ita Niger fluvius

Æthiopiz ex lacu Nili profluens cum in Nu-
bia ingentibus montium catenis inclusus
constrictusque elabendi locum non reperiatur,
iis veluti repagulis quibusdam ruptis per sub-
terraneos meandros præcipitatus ex altera
montium occidentali plaga exitum sibi pa-
rans, ac compluribus aliis sociatus fluviiis ve-
luti fœnore quodam auctus in Oceanum Ath-
lanticum devolvitur. Pari pacto Tigris in Me-
sopotamia transvectus Arethusam lacum resi-
stenti Caucaſo obviatur, se subducens in specu
quodam amplissimo mergitur, & tandem in-
genti terrarum spatio denuò erumpens, la-
cum Thospitem inoffenso fluxu vix transit,
cum ecce cum novis montium repagulis lon-
gè lateque colluctatus, subterraneis tandem
se subdole condens, ex altera montis parte 24
millia passuum intercapedine erumpens, flu-
xum continuat, & juxta Babylonem Euphrati
miscetur. *Aristoteles* plurimos hujusmodi ri-
vos fuisse scribit *l. 1. meteor. c. 11*. Sic putant
Græci Scriptores nonnulli, Alpheum Achajæ
flumen vel infra maris fundum cursum suum
peragere in Siciliam usque, ubi propè Syracu-
sas in fontem ingentem emergit, qui Arethu-
sa dicitur; Signum hoc esse ajunt, quod olim
quinta quaque æstate, id est, singulis lustris,
pecudum stercore egeret, eo videlicet tem-
pore, quo in Achaja Olympia celebrabantur
certamina, & macularum pecudum stercore
in Alpheum conjiciebantur, quæ secundo flu-
mine submarino tandem in Arethusa & me-
dio portus sinu, qui & inde Alpheus in hunc
diem dicitur, vulgò *l'occhio*, ejiciebantur. Pa-
ri pacto Guadiana, qui olim Anas dicebatur;
fluvius inter Lusitaniam & Boeticam & oppi-
dum Medilinam, cuniculis subterraneis im-
mersus post 32 milliaria intervallum, denuò
regurgitatur; ut proinde Hispani gloriantur,
habere Regnum suum pontem sylvis pratif-
que instructum, in quo multæ animalium my-
riades pascuis pinguissimis nutriantur; Vidi
& ego compluribus Germaniæ locis similes
naturæ lusus. In Westphalia non procul à
Lichtenaw fluvius absorptus, sub ipso Cathed-
ralis Ecclesiæ Paderbornensis fundo erum-
pens, inde per triplicem rivum in Lippiam de-
ponitur. Similem me vidisse memini in Eichs-
feldia, cujus modò nomen non occurrit. In
America passim hujusmodi jocabunda flumi-
num lusio spectatur, ut proinde supervaca-
neum putem, illa fusiùs describere, cum ubi-
que passim in omnibus Mundi tractibus hu-
jusmodi spectacula sint obvia.

Niles &
Niger ter-
re condit.
iterum ali-
bi erum-
punt.

Tigris

Alpheus
Græciæ
fluvius
communis
est cum
Arethusa
Siciliæ.

Anas Hi-
spaniæ flu-
vius.

CAPUT XIV.

*De Altitudine montium, & profunditate Oceani, mariumque, ubi &
Caucasi montis altitudo ab Aristotele asserta discutitur.*

Fuit sententia quorundam & etiamnum
plerorumque est, tantam esse mon-
tium altitudinem maximam, quan-

ta est vicinorum marium profunditas ma-
xima; quod num verum sit, in hoc Ca-
pitè discutiemus; à montium altitudi-
ne

M

ne ratiocinii nostri primordia auspicatur.

Antiqua Geographia montes altius 15 stadiis non elevari simplicius sibi persuasit, omniumque Mundi altissimos montes exhibet Caucasum, Imaum seu Parapanison, Alpes, Acroceraunia; In Asia minori Olympum; Pelion, & Ossa in Macedonia; in Mauritania Athlantem; in Græcia Arthon. Caucasum præcellos vertices vel ipse *Aristoteles* admiratus est; Verum cum multa in ipso textu *Met. c. 4.* Ubi eum describit, occurrunt, quæ examine & lydio lapide indigeant, hanc jam à multis aliis pertractatam ad incudem revocabimus, ut veritas rei elucescat. Sic autem loquitur. ὁ δὲ καύκασος μέγιστον ὄρος τῶν πρὸς πλὴν τοῦ θειανῆος καὶ πλείονος καὶ ὑψέστερον ὅτι μὲν ὑψέστερον, ὅτι ὄρεται καὶ ἀπὸ τῶν καλεσμένων βασιῶν, καὶ εἰς πλὴν λίμνην εἰς πλείοντων, ὅτι δὲ ἡλίσταται τῆς γυμνῆς αὐτῆς τὰ ἀκρα μέγιστον τῶν τεσσάρων μέγεθς τῆς τοῦ, καὶ πάλιν ἀπὸ τῆς ἰσπίδας. *Caucasus autem mons est eorum, qui ad astivum Solis exortum vergunt, multitudine pariter atque altitudine maximus, & ejus quidem altitudinis signum hinc colligi potest, quod tum ab eo loco, quem profunda ponti vocant, tum ab his qui Mæotici lacus ostium navigio subeunt, cernatur. Præterea summa ejus partes noctu, manè & vespere ad tertiam usque partem radiis illustratur Solaribus.* Hæc est *Aristotelis* de Caucasum altitudine sententia, quam præsentī textu exposuit, de quo adeo acris & vehemens inter Commentatores velitatio exorta est, ut vix sit, qui hunc locum ritè exposuerit; & ut, quod res est, fatear, si in ullo suorum scriptorum loco, hîc sanè non exiguum existimationis suæ damnum passus est Philosophus, cum juxta verborum tenorem Caucasum altitudo tanta sit, ut omnia Astronomiæ principia destruere videatur. Sed rem paulò diductius declaremus.

Et primò quidem incipit à locis, ex quibus spectari potest, quæ sunt profunda Ponti, seu quod idem est, Pontus Euxinus, ob profunditatem immensam meritò mare nigrum vocitatum; Alter locus est lacus Mæoticus, quem & stagnum vocat, & à navigantibus in illo Caucasum videri asserit. Vidimus loca, ex quibus pateat ad Caucasum liber oculorum intuitus, jam nihil aliud desiderari videtur, nisi ut distantiam Lacus Mæotici à Caucasum determinemus. Quod dum verò facimus, non exigua difficultas oritur, quisnam propriè Caucasus celeberrimus ille mons sit, quique suo perringat vertice Cælum, & in qua Regione stabuletur; Certum enim est, illud adhuc in rerum natura existere, & ex Mæotide videri posse, nisi asserere velis aut alios intermedios montes interim excretos, ab oculis remotioris Caucasum verticem abstulisse, aut Caucasum gyganteo ausu aliò translatus, quæ omnia putare, ridiculum, stolidique ingenii esse reor. Ego sanè ut ad alicujus lucis radium in tantis tenebris pertingerem, nihil non egi; accessi Mercatores Armenos, &

congregationis de propaganda fide Missionarios, qui multis annis in Cassa Cymmeriæ Cherfoneû principe urbe commorati fuerant, & lacum Mæoticum non semel transierant. Cum Theatinis quoque Patribus egi, quibus in Georgia sive Colchide Evangelicæ sementis campus assignatus est, ut de Caucasum altitudine & situ mihi aliquid certi significarent; Sed neque supradicti Mæotici lacus exploratores, neque Georgiani sive Colchici Theatini, uti hî de tanta montis altitudine, quam describebam, nihil se reperisse, etsi continuo ultrò citroque ab Euxino ad Caspium, & hinc ad Euxinum pervagati sint, asseruerunt, ita illi de Caucasum prodigiosa Solis illustratione celebrato nihil compererunt, Imò sanctè attestati sunt, Georgiam tanto à Mæotico lacu iterum intervallo distare, uti fieri non possit, montem ullum quantumvis immensæ altitudinis ex tam remotis oris conspici posse; Esse quidem montes quosdam altissimos Tartariæ Præcapiensis proprios, quos Antiqui *Hippicos* vocabant, uti & Coracis partes, quæ spectentur ex Cassa, sed hosce Caucasum montes esse minimè posse, utpote universâ repugnante Geographiâ; neque montem ullum minoris Asiæ hinc quantumvis curiose explorantium oculis sese pandere; ut proinde totam de Caucasum montis altitudine relationem *Aristotelis* fabulosam putent.

His itaque ritè exploratis, jam totum hunc textum falsissimum esse, demonstrare aggredior. Et primò quidem ostendam, Caucasum ex Mæotide nulla prorsus ratione conspici posse. Communis Geographorum sententia Caucasum ponit Colchiæ regionis, quam hodie *Georgiam* & *Megreliam* appellant, sub latitudine 47. grad. id est, in medio regionis Pontum inter & Caspium mare interpositæ, ita *Ptolomeus*, *Strabo*, eorumque Commentatores; neque quispiam Caucasum solitarium quendam esse montem, sibi persuadeat, sed catenam montium, triplici ordine exporrectorum, quorum prior ex medio regionis in Occasum, alter in ortum, Tertium in Meridiem, numerosam scopulorum sobolem propagat Tauro connexam, undè & plerique Caucasum partem Tauri asseruerunt: Quidquid sit, Caucasus tam diversas denominationes suscipit; ut in hunc usque diem de vero Caucasum loco & situ genuino lis pendeat inter Geographos, nonnullis cum cum Tauro, quibusdam cum Corace & Heniocho, aliquibus cum Caspio confundentibus: nec desunt, qui Caucasos montes cum Imao & Parapaniso eosdem velint; Potior tamen sententia eum, uti suprâ diximus, inter Caspium & Euxinum Pontum intermedio Colchidos, Albanæ seu Iberiæ, quæ Georgiam & Megreliam complectuntur, districtu ponunt; hoc enim triplici montium ordine in unum concurrente ingenti vertice extollitur, prope Albanas portas; atque hunc montem,

Aristot. l. 1. Met. c. 4.

Caucasum altitudo.

Expositio textus Aristotelici.

Ubi nam locorum sit Caucasus.

Caucasus ex Mæotide non potest spectari.

Caucasus multiplex.

Caucasum situm inter Pontum Euxinum & mare Caspium.

tem, sive potius montium acervum in hunc usque diem *Caxes* vocant, voce à Caucaso non procul abludente; & hunc nos dicimus Caucasum esse, de cuius altitudine nobis cum *Aristotele* controversia est: cum in toto illo Ponti Euxini littorum tractu aut Colchide major eo non reperiatur, consentit huic Phasidis fluminis ex eo origo, quam & *Aristoteles* innuit.

Quæritur itaque primò; Utrum ex Mœotidis lacu aut Caffa, olim Theodosia, ubi erant, quæ profunda vocabantur Ponti Euxini, Caucasus videri possit? Respondeo, quod non; cum decem graduum longitudine lacus ab eo, teste *Ptolæmo*, & modernis Geographis, distet, quæ resoluta 600 milliarum Italicorum distantiam exhibent, tantum nimirum spatium quanta Ætna ab Alpibus Penninis distat; Quemadmodum itaque Alpes ex Ætna conspici impossibile est, ita impossibile dico ex lacu Mœotidis Caucasum videre, nisi istantæ altitudinis foret, ut ultra centena millia passuum verticem in altum erigeret, quam altitudinem nemo hucusque in tam frequentato Georgiæ regno observavit; nec ab ullo Cosmographo ob rationes paulò post demonstrandas conceditur; Adde, montem etiam sublato terræ tumore, sub assignata decem graduum distantia non tantum non visum iri, sed & prorsus, uti Optica docet, ab oculis evaniturum; & Alpium juga sat superque demonstrant, quarum vertices sub 40 milliarum Germanicorum distantia nunquam, ad 30 verò milliarum vix ac ne vix quidem, & non nisi subinde aura defæcatissima in modum nubis tenuis & ceruleæ subobscurè, ex alijs Germaniæ altissimis montibus conspici possunt. Idem in montibus Insularum contingit, ubi enim in altissimo Apennino jugo steteris & in omnem Horizontem maris superficie finitum oculos conjeceris, ne ullum quidem altissimorum Corsicæ & Sardinia montium, quæ tamen vix centum milliaribus distant, vestigium reperies; nisi subinde, quod tamen rarissimè fit singulari, quadam refractionis affectione, limpidissima aëris constitutione, & ad refringendum apta, non nihil sublato compareant (tantum, tum terræ tumor, tum aërearum superficierum constipata densitas in occultandis Insularum, montiumque remotissimorum objectis, possunt). Si itaque ad distantiam tam vicinam objecta dispareant, quomodo Caucasus à Mœotidis stagno 600 milliarum spacio distans, oculis patebit?

Ex his, in fallor, luce meridiana clarius patet, textum *Aristotelis* rebus convenire minimè posse, Caucasumque ex designatis locis fieri non posse, ut compareat. Sed venio ad alteram difficultatem, tantò majorum, quantum majoribus tricis involuta est. Dicit *Aristoteles*, uti ex suprà allegato textu patet, summities Caucasi illustrari à sole usque ad tertiam partem noctu, sub auroram manè, &

iterum sub vespere. Qui locus mirum in modum omnium Interpretum ingenium confudit; difficultate siquidem inexplicabili, in textu elucescente; alii illustrationem hanc ad tertiam montis partem extenderunt; alii ad tertiam noctis partem transtulerunt; & dum *Aristotelis* errorem pertinacius & quibuscunque modis tueri conati sunt, unà & se & *Aristotelem* summa inscitia nota consperserunt. Qui itaque verba ad illustrationem tertiæ montis partis transtulerunt; quasi Sol noctu, mane & vespere semper tertiam montis partem illustraret, ille error tam in Cosmographia palmaris est, ut pueri cum emendare possint; Hinc enim apertè sequeretur, Montem Lunæ confinia ad tam insolitum effectum præstandum, attingere oportere; quod quam ridiculum sit, quis non videt? Unde cum eos tam turpis erroris puderet, textus verba ad tertiam noctis partem transtulerunt, ita ut ad tertiam noctis partem, id est, ad quatuor horas (quarum integra nox duodecim continet) ante Solis ortum & post occasum ejus, mons illuminari incipiat. Verum nec hoc ulla ratione admitti posse aut debere, oculari demonstratione apertum facio.

Et primò quidem lux, quæ Caucasum quatuor ante Ortum postque occasum ejusdem totidem horis illustrari dicit, dupliciter sumi potest; vel pro luce directâ, vel pro luce reflexa seu secundaria. Si pro luce reflexa, qualis sub initium crepusculorum apparet, id est, pro dubia luce accipiant, nihil probant, cum hujusmodi lux à 45 usque ad 66 latitudinis gradum æstivis noctibus continua sit, & montes tam parvos quam altissimos æquo reflexi luminis radio indifferenter perfundat; neque hæc *Aristotelis* opinio fuisse videtur, cum ex illustratione Montis excessivam ejusdem altitudinem ostendere voluerit. Verba itaque *Aristotelis* de luce directâ Montis illuminatrice intelligenda sunt, quidquid inutili conatu de luce reflexa garriant Astronomicarum rerum imperiti interpretes. Hoc itaque posito, Montem excessivæ altitudinis fuisse, demonstrare aggredior; Et primò quidem Sole in Cancro, deinde in Ariete & Libra, tertio in Capricorno constituto, quantæ altitudinis in singulis stationibus montem esse oportuit, ut ad tertiam noctis horam radiis Solaribus directis illuminari potuerit, ostendam.

Suppono itaque ex *Ptolæmo* Caucasi verticem sub latitudine 47 aut 48 graduum constitutum, & Solem esse in primo gradu Cancri. Suppono secundo tertiam noctis partem, ad cuius initium Mons illuminari incipit.

Distantia
Caucasi à
Mœotide.

Nullus
mons ad
100 mil-
liaria con-
spici pos-
set.

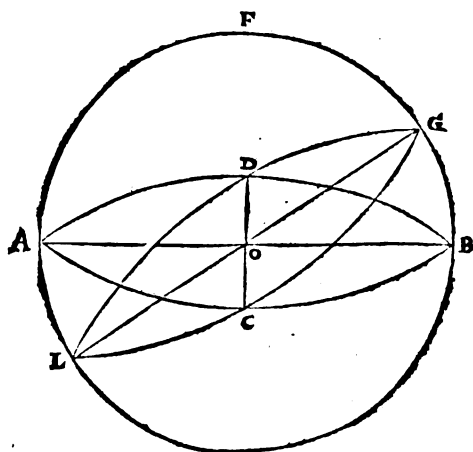
Caucasus
non potest
tota nocte
illustrari à
Sole.

PROPOSITIO I.

Arcus quatuor horarum infra Horizontem, & in Verticali constitutus, Sole in Cancro constituto, est 16. grad. 10. min. ad latitud. 48. grad.

Demonstratio.

Si circulus Caucaſi verticalis AFB, punctum Verticis F. Horizon ADBC, & GDLC Eccliptica, Centrum Terræ O. qui



ex suppositione omnes sunt circuli maximi, quorum plana in Centro Terræ se intersecant; sitque communionis diameter CO D. Sitque Sol in puncto L. ad initium tertiæ noctis partis. Quæritur itaque arcus AL. Data itaque noctis hora & latitudine Poli datur & ex doctrina triangulorum sphaericorum punctum Ecclipticæ, ortivum quidem in D, occiduum in C, & utrumque tum supra horizontem meridiem, tum infra, media nocte: At dato puncto culminante in medio Cœlo, datur & ad latitudinem positam angulus horizontis cum Eccliptica supra dato Ecclipticæ puncto, quæ est ACL, eritque angulus LAC, utpote verticalis, ad horizontalem, rectus; & datis punctis LC, dabitur & arcus LC: sed & in triangulo ALC rectangulo juxta *Probl. 2. Propos. 4.* sphaericorum triangul. *Clavii*, dabitur angulus ACL, unâ cum reliquis arcubus, & consequenter quæſitus arcus LA. Dato itaque triangulo sphaerico ACL rectangulo, habebuntur duo latera nota, videlicet subtendens rectum LAC, quod est arcus inter Horizontem & imum Cœli 68. grad. 53. min. tantum enim interest inter grad. 20. Leonis, & undecimum Geminorum existentem in imo mediæ noctis puncto, Sole tum existente in puncto L, ad tertiâ noctis partem. Alterum autem latus AL arcus Meridiani pariter constat; cum itaque sinus anguli ACL, (qui ex declinationis Solis in 11. 7. Geminorum gradu constituti à complemento elevationis Poli subtractione manet) grad. 21. 19. min. sit 36371, & datus arcus LC, grad. 50. quæ est differentia graduum inter principium Cancræ, & 20 grad. Leonis, qui in horizonte existit dato tempore; hujus inquam Sinus grad. 50. sit

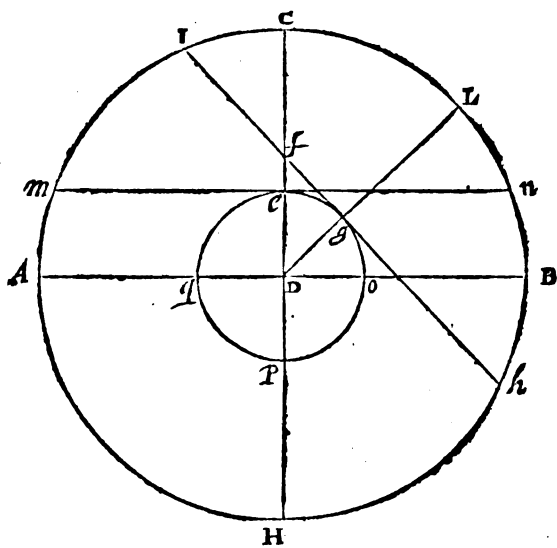
76604. erit ut sinus totus 10000, ad sinum 36371, ita 76604. ad aliud, & facta operatione prodibit sinus 27861, arcus LA, cui in Sinuum tabula respondent 16 grad. 10. min. Arcus itaque LA Sole in principio Cancræ graduum est 16. 10 min. quod erat ostendendum.

Hoc pacto invenimus Sole in punctis Arietis & Libræ sub datam noctis horam constituto, arcum LA esse infra horizontem 35. grad. 25 min. Et in primo Capricorni gradu arcum LA esse infra horizontem depressum 50 grad. quibus quidem inventis jam ostendamus, quanta montis Caucaſi altitudo esse debeat, ut effectum allegatæ illuminationis præſter.

PROPOSITIO II.

Montis Caucaſi altitudo quanta debeat esse Sole ad tertiâ noctis partem dum in Cancro, Ariete & Capricorno constituitur, cum illuminante.

Si verticalis Caucaſi ACB. Geocosmi seu Terræ peripheria *eopq*, cujus Centrum D. horizon physicus seu montis, *mn*: rationalis AB. linea verticis seu axis horizontis *ec*, & altitudo montis *ef*. Linea *ih* tangens superficiem lateris in puncto *g*. tunc temporis, quando ante ortum Sol, aut post occasum ad initium vel finem quartæ horæ noctis verticem montis illuminat. Quoniam igitur linea *ih*. radii Solaris terram tangit in puncto *g*, & horizontalis *mn*, eandem in puncto *e*. producantur ex Centro D. lineæ



Dg. & De, per puncta contactus *g* & *e*, linearum *ih*, & *mn*, quæ cum utrimque angulos rectos cum lineis *ih*, & *mn*, & semidiametri terræ De, & Dg, efficiant, erunt consequenter arcus verticalis *Lh*, & *Cn*, inter se æquales, ablato communi arcu *Ln*, erunt reliqui arcus *nh*, & *CL*, inter se æquales. Sed arcus *nh*, inter Solem & horizontem interjectus jam notus est ex præcedenti propositione 16 grad. 10 min. Ergo arcus huic æqualis CL. pariter notus est in angulo

angulo $e D g$; notus itaque & angulus $D g e$, utpote rectus. Subtracto itaque angulo $e D g$ à recto, patebit angulus $D e g$. Ergo omnes trianguli rectanguli $D e g$ anguli patebunt. Dato quoque latere $D g$: Semidiametri terræ, ergo reliqua latera per *Propos. 2. triang. rectil.* Clavii nota sunt: ergo & $e f$ montis altitudo, eo quo sequitur modo Sole in principio Cancræ existente ad initium vel finem tertiæ partis noctis, arcus inter Solem & horizontem constitutus $h n$, est uti supra ostendimus 16 grad. & 10 min. cujus complementum est 73 grad. 50 min. cujus sinus est 96040 talium partium, quales sinus totus $D f$. 100000 habet. Præterea cum Semidiameter Terræ $D g$ nota sit 3036 milliarius Italicorum. Fiat ut Sinus $D g$. 96040 ad 3036, semidiameter terræ notam, ita sinus totus 100000 ad aliud, prodibunt peracta operatione 3161. videlicet linea $D f$ accumulata ex semidiametro Terræ & altitudine montis $e f$, quare subducta à 3161, semidiametro Terræ 3036, remanebit 125 montis desiderata altitudo. At posito Sole in Principio Arietis & Libræ, cum arcus $n h$, ad initium & finem ante vel post occasum Solis sit inventus per *I. Propos.* 35 grad. 25 min. invenies juxta præcedentis operationis processum $e f$ montis altitudinem 689 milliarius. Denique Sole in Capricorno, & in principio vel fine tertiæ partis noctis in puncto h infra horizontem constituto, quem arcum $h n$ per *I. Propos.* invenimus 50 grad. 17 min. si juxta præcedentium operationum regulam processeris; invenies $e f$ montis altitudinem 1715 milliarius.

Epilogismus Calculi.

Si Sol in principio Cancræ ante vel post ortum, ad initium tertiæ noctis partis, montem Caucasum illuminare incipit, erit
Si in principio Arietis & Libræ, erit
Si denique in Capricorno, erit

altitudo montis
125
689
1715
milliarium Italicorum.

Cum itaque hæc ex infallibili Calculi ratiocinio constent; videat jam Lector, utrum in rerum natura tantæ altitudinis mons reperiri possit, qui exhibitam ab *Aristotele* illustrationem monstret; neque hinc Peripatetici ad crepusculorum lucem confugiant; nihil enim agent, nam cum crepuscula, Sole in Cancro constituto, totâ nocte durent, & unum, idemque crepusculum tam planis locis, quàm parvis, magnis, maximis montibus commune sit, nulla ratione hinc altitudo montis, quam tamen ex illustratione Solis *Aristoteles* innue-

bat, colligi poterit; de vera itaque & directâ Solis illustratione locutus est, uti verba ejus luculenter docent; neque verba cum planissima sint, in alios sensus detorquenda sunt, sed standum verbis Authoris; neque enim quid intellectu conceperit, cum de iis nihil nobis constare possit, sed quid scriptis suis, iisque planis & apertis senserit, nobis explicandum incumbit. Si itaque verum est, uti ex scriptis ejus verissimum comperitur, Caucasum directis Solis radiis ad tertiâ noctis partem illustrari, dixisse, necessario quoque inde ea consequentur absurda, quæ jam demonstravimus, videlicet montem altum esse debere Sole in Cancro constituto 125, in Ariete aut libra 889, in Capricorno denique 1715 miliar. Ital. Quæ cum absurdissima sint, tantoque ingenio prorsus indigna, utpote omnibus Geographiæ principiis repugnantia, ad *Aristotelem* defendendum nihil aliud superest, nisi ut dicamus, cum relatione aliorum hæc asseruisse: Verum vir tantæ authoritatis & famæ non debebat assentiri quibuscunque anilium relationum fabulis, sed summa diligentia & cautela circumspicere, utrum quæ dicerentur, veritati consentanea forent, & num cum principiis Astronomicis congruerent; imò cum divitiis & potentiâ polleret, neque à Mœotico stagno tam dissitus esset, Geographos, qui negotium penitus explorarent, mittere debebat, nullis parcere sumptibus, ne paradoxis absurdisque conjecturis scemer atque unâ posteritatem implicaret. Sed hæc incidenter de montis Caucasî altitudine dicta sufficiant.

Montem Athon, quem ob altitudinem imbrarium regionem, propter inconfusum cinerum in eo quotannis inventorum situm, excedere putat *Mela*, memorabili sanè omnibus sæculis ausu à *Xerxe* perfoßum, & freto navigabili pervium, *Dinocrates* mensus dicitur, inventumque duodecim stadiorum; Vide rationem dimensionis in *Arte magna Lucis & Umbra*, ubi omnia fusè de hoc monte tractata reperies. Pelion & Cyllenom montes à *Dicæarcho* Regum sumptibus dimensos *Plinius* & *Geminus* docent, & illum quidem 1250 millia passuum, hunc verò non paucioribus altum, deprehensum fuisse. Cœsim in Asia montem quatuor millia passuum jugum suum extollere *Plinius* ait. *Martianus* verò *Capella* Hæmum montem 6000 passuum altum scribit. Sisimithræ petram 15 stadiorum; Sogdiani verò saxeum montem 30 stadiorum altum *Strabo* refert. Sed ne in jam ab aliis peracta montium descriptione tempus perdam, hinc Tabulam præcipuorum montium altitudinis ponam, ut ex eorum cognita altitudine, quid de maris profunditate sentiendum sit, colligat Lector.

Cautela in rebus dubiis adhibenda.

Athon Macedoniæ mons. Xerxe perfoßus.

Altitudo montis Athon.

Altitudo Caucasî demonstratur Geometriâ ratione.

LIBER SECUNDUS TECHNICUS.

	Stadia	quorum 8. unum milliar. conficiunt.	Passus.	
Pelion	10	1 $\frac{1}{2}$	1250	
Catalyrium	14	6 $\frac{1}{2}$	1680	
Cyllenom	15	1 $\frac{1}{2}$	1875	
Petra Sogdiani	30	3 $\frac{1}{2}$	3750	
Hæmus	80	10	10000	
Olympus	101 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{4}$ ferè	1269	
Petra Sifimythræ	15	1 $\frac{1}{2}$	1875	
Picus Canariarum	80	10	10000	
Ætna	23	4	4000	
Ætna	40	5	5000	
Caucasus	120	15	15000	
Caucasus	408	51	51000	
Cassius	224	28	28000	
Atho	160	20	20000	
Athlas	210	15	15000	
Riphæorum altif- simus Stolz dictus	200	25	25000	
Norvegiæ Montes	48	6	6000	
Montes Lunæ	120	15	15000	

His subjungimus tabellam, qua datâ distantiâ altitudinem montis, & hac data, distantiam qua videri possit, cognoscimus.

T A B E L L A

Ex qua data distantia altitudinem montis, aut hac data, distantiam, qua conspici possit, reperire.

TABULA I.				TABULA II.			
Altitudo Montis in Pas- sibus.		Distantia Graduum.		Altitudo Montis in Mil- liaribus & Passibus.		Gradus Minut.	
Milliar.	Passus.	Grad.	Min.	Milliar.	Passus.	Grad.	Min.
0	—	0	—	1	761	1	0
0	—	0	—	2	45	2	0
0	—	0	—	3	850	3	0
0	—	0	—	4	209	4	0
0	—	0	—	5	100	5	0
0	—	0	—	6	550	6	0
0	—	0	—	7	550	7	0
0	—	0	—	8	150	8	0
0	—	0	—	9	350	9	0
0	—	0	—	10	150	10	0
0	—	0	—	12	700	12	0
0	—	0	—	14	900	20	0
0	—	0	—	16	500	30	0
0	—	0	—	18	50	40	0
0	—	0	—	20	600	50	0
0	—	0	—	25	0	60	0
0	—	0	—	30	—	—	—
0	—	0	—	40	—	—	—
0	—	0	—	50	—	—	—

Exempli

Exempli Gratia. Si Mons sit quispiam, qui 10 minutis à te distet, & altitudinem ejus nosse cupias; Vide in Tabula 1. in Columna 2. minuta 10. & è regione in Columna 1. reperies 21 passus, & tanta est altitudo montis. Iterum recedat à te mons 50. minut. reperta in Columna secunda 50 minuta dabunt in prima Columna 528 passus, altitudinem montis quæsitam.

Pari pacto, si mons quispiam à te recedat 4 gradibus; quæ in 2 Tabula in Columna secunda grad. 4. & è regione invenies 12 miliaria 209. passus, altitudinem montis quæsitam. Haud secus in aliis procedes.

Si verò detur altitudo montis, reperies in secunda Columna Tabularum minuta vel gradus, distantiam à monte quæsitam.

Nota tamen, hæc omnia intelligenda esse de oculo mensoris in superficie Terræ mari concentrica, non de superficie montana.

Atque hi sunt Montes, quorum altitudines sagacis ingenii Mathematici non tam certa mensura explorare conati, quàm dimensi sunt; quorum tamen præcelsos vertices si cum Andibus Americæ montibus comparare velis, Certè hos teste *Acofta* non nisi humiles ad palatia casæ, ad sublimes, inquam, cypressos, viburna reperies, Quorum mensuram aggredi, uti & dictorum montium, est ausus quidem Mathematico ingenio dignissimus; sed qui difficultatem occurrentium scopulos sagaciori mentis trutina ritè expenderit, is forsan pro nata proportionem eandem difficultatem, quam vel in ipsis stellis dimetiendis reperiet. Loquor semper de ingentibus illis montibus, uti Caucaſo, Parapaniso, Pico, Atho, & innumeris aliis suprà memoratis, atque adeò in iis certâ mensurâ determinandis, vix unquam determinata altitudinis veritas, sed illa tantum, quæ ex hypothesi data emergit, assignari possit. Cum enim radix montium, ut plurimum, multorum dierum itinere distet, primò illam exquisita mensura noram habere oportebit. Secundò certâ, directâ & infallibili visualis lineæ, in verticis istius montis punctum, incidentiâ opus est, quæ nullius instrumenti ope certò in tanta distantia capi potest. Tertiò, summa refractionum habenda ratio est, quæ quantò in tanta ambientis medii diversitate incertior est, tantò majoribus difficultatibus opus involvit. Quarto. In tanta mensoris à montis perpendiculo distantia, quantitatem tumoris globi terreſtri, præcognitam habere oportet, & quàm præcisissimè. Cum enim perpendiculum montis ad perpendiculum è Centro Terræ per verticem mensoris educum, minimè unum alteri parallelum sit, necessariò angulum, quem è Centro Terræ & montis & mensoriæ stationis perpendicula efficiunt, præcognitum habere oportebit, qui quidem haberi minimè potest, nisi distantia inter apicem montis & stationem mensoris cognita fuerit; hic verò præsupponit se-

midiametri terreſtris præcisam quantitatem, quæ adhuc quæritur, & in tanta Geographorum discrepantium perplexitate, à nemine adhuc rectè assignata, cum planum mensorium, cui ipsi insistant, falso sibi persuadent, cum reliquis planitiebus, aut etiam sub concentricæ convexitatis superficie, mari continuari. Innumera alia impedimenta visusque fallacias adducere possem, sed sufficiant hæc ad difficultatem *opereciæ* luculenter demonstrandam; quæ tamen in montibus vicinioribus, nec tantis itinerum ambagibus, impeditis feliciorum successum sortientur; hoc enim pacto nec tanta refractionum, nec lineæ visualis, nec tumoris Terræ ratio habenda est, utpote sensibili errori vix subiectis; si in reliquis Geometræ diligentia & ingenium non desint; Ostendit difficultatem operis montis Baldi in Agro Veronensi sublimi vertice eminentis, & à foro Nævii 73 miliaribus distantis à *Blancano* nostris temporibus facta dimensio, montisque altitudo inventa fuit 860; Sed *Cabeus* repenitus expensa, ejus altitudinem postea invenit 1190. Neque hic *Ricciolo* satisfecit; omnibus enim ritè discussis, montis altitudinem assignat duplam ei, quam invenerat *Blancanus*, videlicet 1654 passuum Bononiensium. Cui itaque ex hisce tribus subscribam despicere nequeo. Erit forsan alius, qui aliis inventis difficultatibus nunc majorem, nunc minorem sit assignaturus, ita *Syſſiphi* saxum volvitur, nunquam dubiorum finito curriculo. Ut proinde tribus paulo ante adductis Baldi montis mensuris, nulla fides haberi possit, utpote à se invicem adeo pudendis differentiis discrepantibus. Quam itaque in Baldi montis non omnium eminentissimi altitudine compertam habemus incertitudinem, eandem multò majoribus difficultatibus implexam in montium supradictorum monstroſa altitudine exploranda nos comperturos adeò certum est, quàm incertus est & anceps in tot difficultatum nodis extorquendis omnis humani ingenii conatus, præsertim cum situs hujusmodi montium præcisus in gradibus adhuc inexploratus sit, à quo tamen totius negotii expeditio meritò dependet. Ego sanè ut aliquo modo hujus orometriæ difficultatem experirem; Negotium in montis Albani 20 mill. pass. Roma diffiti dimensione tenendum existimavi. Positis itaque opportuno loco Astrolabiis, deinde quadrante cujus diameter 4 palmorum, per totidem exercitatos & aquilini visus observatores, quam accuratissime ultimam apicis dicti montis extremitatem in gradibus quadrantum indagare jussi, futurum sperans ut omnes in uno & eodem gradu minutisque convenirent. Sed contra inito labore omnia evenerunt; examinatis enim abscissorum gradum numeris ad unum omnes non in gradibus duntaxat sed & in minutis differentes inveni. Idem accedit, repetita ter aut quater eadem observatione;

vatione ; res denuo tentata per singulos observatores ejus quadrantis , quem accuratissimum judicabam , subsidio. Sed neque hic inter eos conventum fuit. Tandem in Turris vicinæ altitudine capienda negotium auspicati sumus ; cujus apex uti vicinior nobis , ita quoque punctum ejus præcisius attigimus , atque adeo omnes in gradibus & minutis convenerunt. Apertissimum signum causam erroris in prima observatione aliam non fuisse , nisi nimiam montis distantiam ; cujus ultimus apex præcisè attingi non posset. Habes ex hoc experimento quam difficile sit , in remotiori & excessiva distantia exactam montis alicujus remotioris altitudinem cum infallibili certitudine indagare.

Desideraret fortassis Lector , ut hoc loco methodum quandam explorandæ montium altitudinis apponerem , verum cum hoc innumeri alii tradiderint , nec res tanti ingenii sit , supervacaneum esse ratus sum , tempus in negotio vulgò noto terere ; præsertim si ad Trigonometriæ amissim , neglectis omnibus supradictis observationibus , conditionibusque requisitis , negotium simpliciori geodesia peragatur. Si quis verò hujusmodi praxes ardentius , appetat , is *Clavium* , *Snellium* , *Maginum* , *Metium* , *Sambecum* , & quotquot de practica Geometria scripserunt ; Inter cæteros verò *Ricciolum* consulat , qui *lib. x. Almag. novi. sect. 4.* quam fusissimè tradidit hoc *geopœtias* argumentum ; Quas verò Author in novo Reformatæ Geographiæ opere , contra me meamque de montium dimensione opinionem , rationes adducit , illæ uti nullius momenti sunt , ita quoque non curandæ , cum à quoquoque litis inter nos exortæ haud ignaro , qui que ingenuus tricarum osor , nodum , uti dici solet , in scirpo non quærens , conciliari quam facillimè possint.

Verum
montes al-
titudine
respon-
deant pro-
funditati
maris.

Sed ut tandem ad propositi nostri filum redeamus , altitudines montium non alio sine hic adduximus , nisi ut pendentem inter celeberrimos Authores litem decideremus. Dubium autem est , quod sequitur : Utrum maris sive Oceani profunditas altitudinibus montium respondeat. Plerique in *Genesis* Commentatores & uti Geographi affirmativam partem amplecti non dubitant , probareque velle videntur ex illo *Genesis* : *Congregentur aqua in locum unum & appareat arida, &c.* Ut itaque aqua Geocosmum ambiens in unum reciperetur , profundioribus in superficie Terræ alveis opus erat. Terram itaque præpotentis Dei virtute & divinæ vocis efficaciam , erutam & in ingentes acervos aggestam dicunt , ex quibus deinde Montium extitère catenæ , ut proinde vel ex hoc capite tanta sit profunditas Oceani , quanta altitudo montium. Hæc est sententia plerorumque Interpretum Sacræ Scripturæ. Sed qui pensiculatiùs dicta scrutabitur , videbit luculenter , ex hoc parem profunditatis Oceani & montium altitudinis quantitatem

colligi minimè posse , cum experientia doceat , profunditatem puteorum , fossarum & fundamentorum alicujus fabricæ semper altiore esse terrâ circumcirca in aggeres congesta ; ut enim terra aggesta profunditati alicujus putei quadraret , terram in formam cylindri ea prorsus figura , quæ putei erat , coacervare oporteret , & sic aggesta in altum , contentæ in puteo terræ , atque adeo profunditas altitudini necessariò responderet : Si verò dictam terram in contum coacervaveris , nunquam ad altitudinem profunditati putei æqualem pervenies ; & ratio est , quia partes terræ cum in vertice consistere non possunt , perpetuo defluxu in basin decurrentes , ipsam augmentabunt in tantum , quantum à vertice discesserat secreta terrestris materici coacervatio : atque adeo hoc pacto nunquam altitudo conorum terrestrium profunditati fossarum , ex quibus aggesti sunt , respondebit. Cum itaque montes non in cylindrorum , sed conorum ut plurimum formam aggestos videamus . certum est , eos multò alveo maris demissiores esse , posito semper , ex alveorum excavatione montes extitisse , uti supra nominati Authores arbitrantur.

Negativa
adversus
sententiam.

Verum ut & meam hic sententiam de montium constitutione apponam ; Dico primò , Divinam sapientiam , uti nihil temerè & tumultuariè in rerum natura disposuit , ita montes quoque & Oceanum in fines altissimos & incomprehensibiles , utpote in divina Idea abditos , eâ providentia constituisse , ut ne vel minimus clivus foret , qui non suos haberet , tum in Geocosmo conservando universales , tum in aliqua regione particulares usus.

Sententia
auctoris.

Dico secundò , cum Geocosmo nihil adeo necessarium sit , quam apta montium distributio , certo eos ordine pro cujusvis regionis exigentia constituisse patet : ex hisce enim universa telluris moles veluti ex magnæ matris uberibus sufficientissimum alimentum acquirit : Unde infero , altitudinem montium nihil habere cum maris profunditate negotii , neque ex terrestribus alveorum glebis , in primordiali aquarum separatione , temerè aggestis , montes constituisse ; Sed simulac divina vox insonuit ; *Congregentur aqua in locum unum , ut appareat arida , &c.* mox etiam universam Telluris molem , juxta legem in archetypo præscriptam , in montes digestam , in alveos Oceano , maribus , lacubus , fluminibusque aptos depressam , verbo , omnia Geocosmi organa & interioris Oeconomix officinas , penuaria , syphones , caminosque constitutos fuisse , ea prorsus perfectione , qua in hunc usque diem perseverare conspiciamus. Neque enim infinita Dei sapientia more humano Geocosmum condidisse putanda est , ut primò alveos effoderet , & deinde effossam terram temerè in montes coacervaret : minimè gentium : Sed ad Dei vocem in momento

Divina sa-
pientia vis
& efficacia
in orbis
montium-
que fabri-
ca.

mento omnia & singula necessariis administris instructa juxta æternæ mentis prototypon extiterunt. Atque hoc verum esse, omnium ferè montium constitutio aperte docet, cum vel altissimi montes, uti sunt Alpes, Pyrenæi, Acroceraunia, Caucasii montis & Imai catenæ in immensa terrarum spatia exporrectæ, non ad littora Oceani, sed in Medeterraneis vel Continentium vel Insularum regionibus longo terrarum intervallo ab Oceano sejunctæ, sedem Divinitus sibi destinatam obtinuerint. Falsissimum itaque est eorum dogma, qui tantam esse volunt altitudinem montium, quanta sit maris profunditas. Quemadmodum enim terrena moles inæqualitate sua constat, montibus vallibusque exasperata, ita fundus maris. Sunt in terrestri superficie magni, parvi, mediocres, altissimi montes; sunt valles, prata, sylvæ, pascua, myricæ: Sunt & hæc omnia in fundo maris, scopulis innumeris subaqueis exasperato; ut proinde Insulas nihil aliud esse putes, quàm subaqueos & ingentis altitudinis montes, vertice solo extra Oceanum mariaque emergentes, quorum tamen radices fimbriasque in immensos subaquearum regionum tractus longè lateque exporrectos, tunc primum videres, si ea Divinâ potentiâ siccatis aquis in conspectum se proderent. Sylvas esse submarinas, Mare rubrum sat, superque docet, ex cujus fundo subindo ingens à piscatoribus corallinarum arborum copia, Ceraso nostrati vix cedentium, uti ab Arabibus Rubri maris accolis non semel audivi, eruitur; immò in tantam subinde altitudinem crescunt, ut extra ipsam pelagi superficiem cornua, non sine navium impedimento & periculo extollere videantur; nec in uno aliquo loco, aut in exiguo aliquo tractu, sed in pluribus dicti maris locis, & in tractibus ad aliquot milliaria exporrectis hujusmodi submarinæ sylvæ comperiuntur. Reperiuntur autem hujusmodi Sylvæ Corallinæ non in mari duntaxat Erythræo, sed in compluribus aliis, uti in mari Siculo, prope Drepanum; in Gallico, prope Tolonem, cæterisque Ligustici maris oris; In Oceano verò innumeris in locis, quæ brevitatis causâ omitto. Prata quoque subaquea sive submarina existere, sat superque experientia docuit eos, qui ex Hispania & Lusitania in Americam ultrò citroque comeant; ubi rota maris superficies herbâ submarinâ, quam *Sargasso* vocant, haud secus ac in prato quodam amœnissimo multorum dierum spacio efflorescit, loco stare nescia, huc illucque perpetuo maris motu agitata; cujus rei causam alibi aperiemus. Prata quoque floribus submarinis luxuriantia reperiri, Littus novi Regni luculenter demonstrat, qui ab Urinatoribus in fundo maris decerpti mox ac in auram evadunt, veluti cristallini lapidis naturam induunt, florum for-

mam perfectè exprimentem, quos in adorandis altaribus Collegii Carthagenenses Societatis nostræ Patres ut plurimum adhibent: Eximium naturæ opus, & Europæ invisum. Submarina quoque algarum diversis generis per amœna vireta nulli mari desunt. Et non procul Melita tractus maris, quas *Praterias* vocant, piscatu cum primis celebris, ubi ad multum spacium veluti in montis alicujus planitie pratum virore, amoenitate eximium non sine oblectatione intuentium, sese pandit infra aquas 20 fere palmis abditum, in quo innumeri piscium greges, veluti in pleno venustatis campo stabulantes, deiciantur, non sine ingenti piscatorum lucro. Terminos hujus prati si quis accuratius inspexerit, videbit, mare extra virores limites, atro quodam calore sive ob insignem profunditatem, sive ob altissima, quæ pratum determinant, scopulorum præcipitia, suffusum. Sed quoniam de hisce naturæ portentis suo loco ex professo acturi sumus, non prosequor materiam, cum sufficiat nobis, maris fundum non secus ac terram, asperum, inæqualem, scabrosum, montibus, vallibus seu abyssis impenetrabilibus refertum; Fontibus quoque & fluminibus abundare, ut in Prodomo subterraneo demonstratum fuit; ut proinde quis altitudinem montium ex profunditate maris frustra- neo labore exploret. Hoc tamen dico, quod sicuti in meditullis terrestrium Continentium omnium altissimi montes coacervati videntur, ita in medio Oceani majorem semper profunditatem, ad littora verò planiora, semper minorem & minorem profunditatem reperiri. Dixi ad littora planiora, quia ubi ingentibus scopulis cinguntur littora, ibi majorem quoque quàm in planioribus littoribus profunditatem reperiri, non aliud nisi ipsa experientia docet in littoribus scopulosis Norwegiæ, Islandiæ, Flandricarum Insularum, cæterisque innumeris. Vide in Figura sequenti montem terrestrem, cujus radices Mari B C insinuatæ producuntur infra aquas in D, ubi novis scopulis D E extollitur, & hinc producitur in F. summa maris profunditas sive abyssus, hinc iterum sursum ascendens extra superficiem maris emergens G insulam conficit, quæ deinde iterum aliis & aliis submarinorum montium scopulis connectitur, & hoc pacto totus Oceani fundus mira & incredibili inæqualitate constituitur. Planities verò submarinæ ibi potissimum censentur existere, ubi Oceanus aut mare omnibus Insularum vestigiis destitutus cernitur, haud secus ac in vallibus planities; uti in I patet.

Ex his adductis patet, quam hallucinentur, qui putant, maris profunditatem ubique aut æqualem esse, aut determinari posse putent certam ejus profunditatem; tam enim id difficile est, quàm difficile montium per universam Telluris superficiem diffusorum

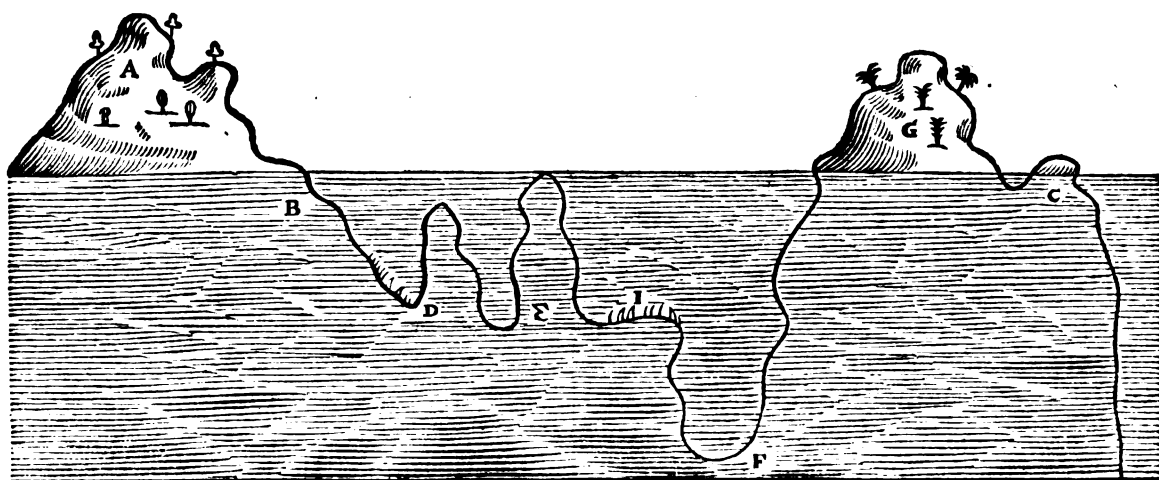
N

alti-

Prata submarina procul Melita.

Fontes & flumina submarina.

altitudines certa ratione inquirere; ut proinde illud huc quadrare videatur: altitudinem Cæli, latitudinem Terræ, profunditatem Maris quis mensus est?



CAPUT XV.

*De Inæqualitate fundi maris cui jungitur Historia memorabilis
supradicta confirmans.*

Historia de
Pescicola
Urinatore
Siculo.

Mira Uri-
natoris di-
cti dege-
neratio.

Addam hoc loco Historiam, quæ tem-
pore *Friderici* Regis in Sicilia conti-
git, quæ hucusque de fundi maris
inæqualitate dicta sunt, comprobantur.
Fuit in Sicilia tunc temporis Urinator qui-
dam famâ celeberrimûs *Nicolaus* nomine,
quem à natandi peritia vulgò *Pescicola*, id est,
Nicolaum piscem nominabant. Hic à puero
mari assuetus, & natandi peritiâ cum primis
excellens, ostreis & corallis, similibusque in
fundo maris colligendis ferè unicè destineba-
tur, quibus postea venditis vitam tolerabat:
Tantò autem marino commercio afficieba-
tur, ut quatuor aut quinque dies ferè, primis
temporibus, mari immoraretur, crudis pisci-
bus vitam sustentans; ibat & redibat pas-
sim in Calabriam natando, tabellarii munere
functus; dicitur Liparitanas Insulas natatu
non semel penetrasse; inventus fuit nonnun-
quam à Triremibus in medio æstuantis &
procellosi maris sinu è regione Calabriae,
nautis marinum quoddam monstrum ad pri-
mum aspectum, cum opinantibus; sed à non-
nullis cognitus in triremem receptus fuit; in-
terrogatus quonam tenderet in mari tot pro-
cellis agitato? Respondit se literas ad nescio
quam Urbem coriaceæ bursæ & trochlea
affabrè munitæ, nè ab ambiente humore vitia-
rentur, inclusas portare: tandem post longam
confabulationem bene passus, nautisque
valere jussis mari se denique commisit: Nar-
rant præterea ex continuo aquarum contu-
bernio dictum *Nicolaum* ita naturam, tempe-
rumentumque mutasse, ut amphibio, quàm
homini similior esset, excrecente inter digi-
tos in formam pedum anseris cartilagine ad
natandum necessaria, pulmoneque ita di-
ducto, ut ad integrum diem sufficientem ad
respirandum aërem contineret. Commoran-
te itaque quodam tempore Siciliæ Rege Mes-

sanæ; cùm incredibilia passim de hoc Urina-
tore sibi narrari audisset, curiositate simul &
desiderio videndi hominis impulsus, cum sibi
sisti voluit; quod postquam diù terrâ marique
quæsitus esset tandem factum fuit. Audierat
Rex mira quædam de vicinæ Charybdis na-
tura sibi narrari; obtentâ itaque tam oportu-
na occasione interiorum Charybdis constitu-
tionem explorandam duxit, quod quidem
nisi per hunc *Nicolaum* fieri melius posse non
existimabat. Jussus itaque *Nicolaus* in fun-
dum se dimittere; & quoniam aliquantulum
Regis imperio, præteritis summis solique sibi
notis periculis, refragari videbatur: Rex ut
ad operis executionem animosiores redder-
et *Nicolaum*, auream pateram eo in loco pro-
jici jussit, suam fore pollicitus, si projectam
referret. *Nicolaus* auro allectus, acceptataque
conditione sese in imos mox gurgites præci-
pitavit: ubi ferè ad tres horæ quadrantes per-
mansit, Rege adstantibusque magno cum de-
siderio expectantibus: Qui tandem magno
ex imo vorticis fundo regurgitatus impetu,
pateram projectam, manu triumphantis in
morem jacitans, intra palatium receptus fuit,
& cum labore nimio nonnihil debilitatus,
lautoque prandio refocillatus somno ali-
quantulum indulgisset, ad Regis conspectum
venit; qui de omnibus, quæ in fundo com-
pererat, interrogatus, sic Regem allocutus
dicitur: Clementissime Rex, quæ jussisti, exe-
cutus sum; jussis tuis nunquam obtempera-
sem, si quæ comperi, prius novissem, etiam
promisso mihi imperii tui dimidio: temerita-
tem magnam commisi, dum temeritatem pû-
ravi, Regis jussui non parere. Rege verò cau-
sam temeritatis postulante, respondit: Scias
Rex, quatuor esse, quæ hunc locum non di-
cam, mihi similibus Urinatoribus, sed vel ipsis
piscibus impenetrabilem, nimis metuendum
reddunt:

Charybdis
exploratio.

Apostro-
phe Urina-
toris ad
Regem de
periculo
fundi Cha-
rybdis sta-
tu.

reddunt : Primò fluminis ex imis pelagi voraginibus ebullientis impetus, cui vix homo quantumvis summo robore viribusque instructus sit, resistat, quem neque ego perirumpere valui, unde per alia diverticula in profundum me descendere oportuit. Secundò scopulorum passim obviorum multitudo, quorum fundos sine manifesto vitæ & exco-
Vortex intus terribilis.
 riationis periculo vix subii. Tertiò Euripi, seu subterranearum aquarum æstus, qui se ingenti impetu ex intimis scopulorum visceribus evolvunt, quorumque fluxus contrarius vortices agit tam formidabiles, ut vel solo metu consternatum hominem exanimare possint. Quartò. Ingentium Polyporum greges, qui scopulorum lateribus adhærescentes cirris longè lateque exporrectis summum mihi horrorem incutiebant; ex quibus unum, si corporis palpiam spectes, hominis magnitudine majorem vidi, si cirros ii decempedæ longitudine non cedebant, quibus si me strinxissent, inevitabili mortis periculo ad se attractum solo amplexu exanimassent: stabulantur & in vicinis scopulorum latibulis pisces atrocitate immanes, quos Canes vocant, vulgò *Pesce Cane*, & triplici dentium ordine fauces instructas habent, Delphinis corporis mole haud impares, à quorum sævitie nemo tutus esse potest, quos enim dentibus apprehenderint, de ipsis actum esse certò tibi persuadeas; siquidem nullæ macheræ, acinaces nulli tanta tamque acuta acie instructi esse possunt, quam hæc maris monstra dentium acumine in quibuscunque rebus diffecandis non superent. Hisce ex ordine expositis, quæsitus fuit, quonam modo injectam pateram tam

citò invenire potuisset? respondit, pateram ex vehementi aquarum fluxu & refluxu minime ad perpendiculum descendisse, sed eam mox aquarum impetu excussam eo ferè modo, quo semet excussam dicebar, intra quandam scopuli cavitatem reperisse, quæ si in fundum descendisset, fieri non potuisset, ut in tanta æstuum ebullitione turbinumque impetu spes ulla eam reperiendi superfuisset: Euripos enim quibus aqua subterranea nunc intra viscera obsorbetur, nunc eadem regurgitatur, tanta perturbatione agitari, ut nulla vis sit, quæ eis resistere possit. Accedere, mare in eodem loco adeò profundum esse, ut cimmeriis penè tenebris oculos offundat. Quæsitus & de freti interioris dispositione: Respondit, totum innumeris scopulis implexum, ex quorum radicibus subterranearum intercurrentium aquarum fluxus refluxusque pro temporis diversitate eas efficit in superficie perturbationes, quales Nautæ magno navium periculo experiuntur. Rogatus porrò fuit, si animus ipsi sufficeret, ad denuò tentandum hujus Charybdis fundum: respondit quod non: Victus tamen etiam altera vice marsupio pleno nummis aureis, cum annexa patera magni pretii in Charybdim projecta; aurique sacra fame allectus, secundò se in gurgitem dedit præcipitem, sed nunquam amplius comparuit, forsan Euriporum impetu intra montium labyrinthos abductus, aut piscibus, quos timuerat, præda factus. Hanc historiam prout in actis Regiis descripta fuit, à Secretario Archivii mihi communicatam apponere hoc loco visum fuit, ut marium vorticosi tractus luculentius paterent.

Euripi.

Æstus aquarum subterranearum vehementia.

CAPUT XVI.

Dimensio Freti Siculi ab Authore facta anno 1638.

CUM jam multo tempore turbulentum hujus Mamertini Freti statum tum propriâ experienciâ observassem, tum apud Historicos legissem, eodemque tempore redux in Italiam apud Pharum trium dierum curriculo, temporis opportunitatem expectarem, ne tam insignem explorandi freti occasionem elabi paterer, conductis peritis naturæ loci nautis, fretum ingressus sum magnosilorum glomere in bolidis usum instructus; & primò quidem freti, ubi angustissimum est, inter Pelori ripam ad Pharum & Calabriae promontorium quod Scyllæum dicitur, latitudinem Geometricâ dimensione reperiri 2783 passuum Geometricorum. Hoc peracto, recto tramite cymba in transversum actus à Pharo continuò usque ad dictum promontorium, continua bolidis projectione maris profunditatem exploravi, in aliis jam 30, modò 50, 60, nunc 100, subinde 200 pedum fundum reperi, in nonnullis veluti

scopulos quosdam præruptos, inter cætera verò, mirum dictu, totum hujus latitudinis fundum scopulosumque tramitem quendam veluti pontem è Calabria in Siciliam, utrimque fundo in abyssum subsidente comperi, qui Siciliam olim Calabriae hoc saxoso tractu junctam fuisse, non inobscura præbebat indicia; ab immemorabili verò tempore sive terræ motu, sive Thyrreni maris violentia hunc disruptum Isthmum, in fretum degenerasse, adeoque Trinacriam peninsulam in Insulam convertisse. Verùm cum in *Arte Magnetica* hanc expeditionem descripsimus, solùm hoc loco quæ ibidem omisimus, notatu digna apponenda duxi. Tria itaque cum primis summo studio incumbabant exploranda, quorum effectus exoticos summos quosque philosophos eximie vexasse legimus in genuina eorum ratione assignanda. Primum fuit æstus Scyllæ; Secundum charybdis: Tertium inconstans & varius reciprocusque

Sicilia olim Calabria juncta fuit.

freti motus, quorum causas si, uti spero, assigna-
vero, certè id præstitero, quod omnibus
seculis à nullo non philosopho unicè fuit de-
sideratum.

Æstus freti
varios &
formidabi-
lis.

Primò itaque summo studio exploravi æ-
stuantis maris cursus omninò varios, rectos,
proclives, contrarios, & veluti perpetua qua-
dam lucta sese collidentes, præterea totum il-
lud intra Scyllam & Charybdim quinque fe-
rè milliariorum maritimum spatium reperi
ferventissimum, omni bolide quantumvis
longa inexplorabile ac vorticibus formidabi-
le; ubi undæ undis contrariis obviæ sævos
movent turbines, modò in abruptum abeun-
te freto, modò cum impetu & collisorum
fluctuum fragore superna facie resiliente ma-
ri, vastum hiatus & immensam voraginem
conficiunt: quibus inundationibus mirum
in modum per gyros & contrarios cursus na-
vigia & obvia quævis, interna vi spiritus ab-
sorpta, in imos gurgitis subterraneos cuni-
culos pertrahuntur, quæ in littore Tauromi-
nitano, teste non solum *Sallustio* & *Strabone*,
sed & *Taurominiorum* observatione, regurgi-
tantur. Atque hæc quidem sævæ & immites
procellæ non semper (quemadmodum men-
struo spacio data opera Messanæ commoranti
mihi innotuit) suas ferociæ scenas agunt, sed
tum vel maximè, quando venti partim ex Io-
nio, partim Thyrræno mari contrariis flucti-
bus angustii maris fauces exagitant; cæteris
temporibus etsi quoad superficiem tranquil-
lum videatur, nequaquam ramen à consuetis
sibi interioris machinationis tumultibus ces-
sat; sed ita ad Lunæ ascensum descensumque
fluxus suos moderatur, ut vel ipsi nautæ à
puero huic freto assueti, currentium ratio-
nem vel ad primum Lunæ aspectum prædi-
cant; Luna verò nubibus obducta, ex curren-
tium fluctu ejus in cœlo stationem cogno-
scant; quæ omnia summa simul & curiosita-
te & admiratione à me comperta sunt: unde
infame olim naufragiis fretum modò tam fa-
cilè transitur quàm quodlibet aliud, horum
nautarum peritiâ, qui naves per varias amba-
ges sine ullo periculo ita deducere solent, ut
devitatis contrariis currentibus vicinum mox
recta tendentem auspicentur, donec tandem
terminum assequantur. Si verò neglecto ho-
rum nautarum conductu, inconsultius fre-
tum aliqui ingrediuntur, certò certius uti ab-
ditas currentium rationes nesciunt, ita mani-
festo quoque se naufragii periculo exponunt,
nisi mox auxiliari conductorum manu à peri-
culo liberentur. Est Religionis nostræ *Mes-
sana Tyrocini* domus in edito loco sita, ex
qua totius freti longitudo obtutui patet; ex
hac non sine admiratione subinde notavi, na-
ves etiam prægrandes & onerarias expansis
etiam velis omnibus ad multas horas ita hæ-
sisse, ac si trabalibus clavis affixæ detineren-
tur; quæ mox tamen mutatis currentibus,
& peritiâ ductorum emerfæ cursum occu-
ptum continuarunt. Sed ut ad propositam no-

Vis æstus
contrarii
in conti-
nendis na-
vibus.

bis materiam redeamus. Primo loco post
fauces freti occurrit famosa illa Scylla, de qua
Virgil.

Dextrum Scylla latus, levum implacata Cha- Charybdis.
rybdis

Obsidet, atque imo barathri cum gurgite vastos
*Sorbet in abruptum fluctus, rursumque sub au-
ras*

Erigit alternos, & sidera verberat unda.

De cujus abditæ naturæ voracitate plena sunt
omnium Historicorum Poëtarumque mo-
nimenta innumeris implexa fabulis, quæ si
quis videre cupiat, is *Cluverium* consulat l. 1.
Sicil. antiq. fol. 64. nobis alienum citare ani-
mus non est, sed quæ propria experientia
comperimus, adducere. Scylla itaque adja-
cet promontorio, quod olim Cenys diceba-
tur, modò Scyllæum, vulgò *Sciglio* vocant; Scyllæ sy-
tus & pro-
prietas.
cujus natura illa est, ut ingenti ultrò citroque
commecantium aquarum perturbatione agi-
tetur; quando affluxu agitur, tanta ejus est
violen tia, ut navis ei concredita omni eva-
dendi spe sublata, montium parietibus illisa
inevitabili naufragio committatur; quæ ta-
men mitior aliquantum evadit, cum æstus
eam refluxu in Ortivam freti plagam urserit:
verùm nisi periculis probè obstat, termi-
nique fluxus non tempestivè observentur, fit
subinde, ut ex Scyllæ syrtibus in Charybdis
æstuarium devoluti, periculum, quod fugerunt,
tum primum reperiant, atque adeò aptè in il-
los quadret:

Antra Charybdis adit, qui vult evadere Scyllam.
Et contrà.

Incidit in Scyllam qui vult vitare Charybdim.

Dixi, subinde sævitiem illam Scyllæam non
semper habenas suas laxare, sed ad certos
ventorum flatus, uti postea ostendetur. Ut
itaque tam prodigiosi maris reciprocus æstus
physico ratiocinio tandem decidatur. Dico
Primò Scyllam nihil aliud esse, quàm subter-
raneam voraginem per occultos meandros
in mare Thyrrænum, vel aliud quodpiam
continuatam: quomodo itaque aquarum ille
accessus & recessus contingat, exponendum
est.

Observatum fuit, & à me summa diligen-
tia, uti & à nautis exploratum, in Cujatio si-
nu ad Vaticanum promontorium intra sinu
concavum, tum singulis diebus, tum maxi-
mè Subsolano flante, & potissimum, quando
Scylla affluxum patitur, ferè maximè ebul-
lientis maris indicia conspici; ad Scyllæ verò
defluxum, occiduo Euri flati dominante, il-
lud quoque veluti in vortices quosdam ac
turbines agitari. Quæ uti experientia quo-
tidiana constant, ita quoque Scyllæ fluxus &
refluxus causam ceu digito quodam mon-
strant. Nota itaque duplici motu tum Thyrræ-
num, tum fretum Mamertinum seu Scyl-
læum agitari; uno per Oceani fauces Gaditana
introeuntes affluxum, quo immensa a-
quarum mole mare internum pressum, im-
petum suum reliquis omnibus sinibus & fre-
tis

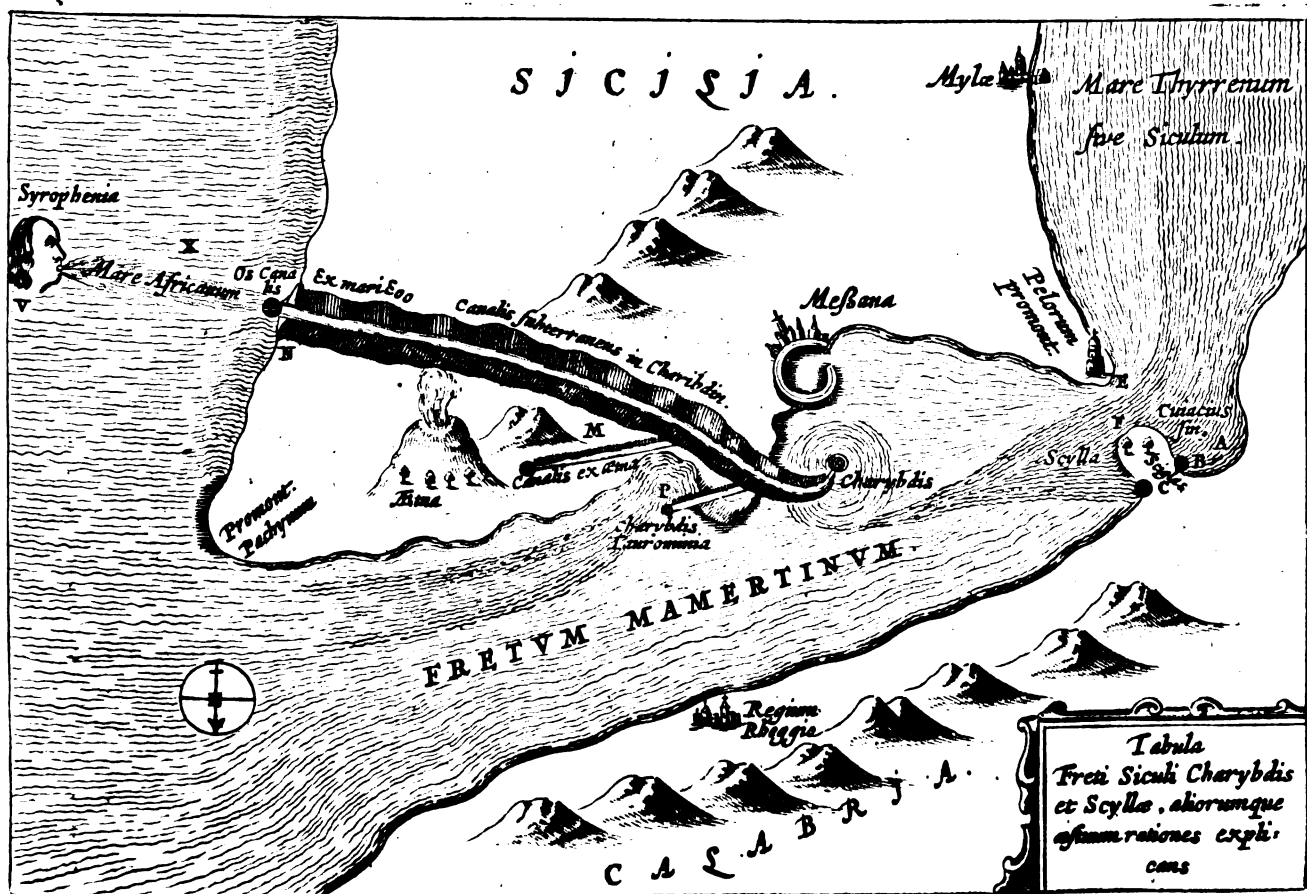
Causa æ-
stus & re-
fluxus
Scyllæ.

ris ei obviis communicat; Unde maris sinus & potissimum fretum hoc nostrum summum incrementum acquirit: refluyente verò Oceano ea quoque proportionem, qua prius internum mare in sinibus ac fretis suis creverat, refluyendo decrefcit, qui & attractus dicitur, atque hic motus uti à Luna, quemadmodum suo tempore dicitur, dependet, ita stabili quoque & perpetuo fluxu refluxuque bis de die noctuque, durat. Secundus interni maris motus adscribitur ventis, & allisioni aquarum ventis agitarum ad obvios terrarum tractus, qui quidem uti natura sua instabilis, & ventorum subjacet arbitrio, ita quoque non nisi incerto & determinato tempore contingit.

His præsuppositis jam Scyllam ordiamur. Patitur ea perenni experientia singulis diebus suos affluxus refluxusque, qui hoc pacto contingunt: Insinuante se abdita urgentis Lunæ vi, Oceano, intra mare mediterraneum per fauces Gaditanas, derepentè tota illa maris longitudo ex Occasu in Ortum exporrecta, impetu Oceani percita, ad rectà sibi obvium Cujatium sinum A magnâ aquarum mole, veluti agmine facta, illiditur: Cùm verò hoc in sinu, uti experientia docet, ad Scyllam subterranei meatus C B orificium suum B in fundo vel latere intimi maris à natura sibi destinatum habeat, fit ut sinus angustiae magna aquarum mole pressa, elabendi occasionem fugamque per dictum canalem,

atque adeò per Scyllam exitum sibi parent; Unde Scylla insequentium aquarum mole pressa fluxum suum in ortum versus Charybdis D dirigit: Oceano verò refluyente, atque adeo interni maris aquarum molem unà secum trahente, tum Scyllæ fluxus contrario motu intra solitam sub rupe Scyllæ voraginem sese abdens, recedentis ex Cujatio sinu aquæ locum occupat; atque hic est perennis fluxus & refluxus Scyllæ diurni motus causa; Unde Nautæ Lunam observantes infallibili indicio tempus fluxus & refluxus norunt; estque hic motus Scyllæ tantò mitior, quanto recessus accessusque maris ab Oceano dependentis constantior; ubi verò occidui venti mare vehementius exasperaverint, tunc quoque meatus Scyllæ in Cujatio sinu undarum procellis exagitatus, in Scyllæo exitu eas tempestates suscitatur, quas magno sui periculo Nautæ experiuntur; tunc enim idem mare Thyrrenum agitatum, non tantum per occultos aditus, sed & manifesto Marte per E F fauces freti insinuat, dum curvato freti littori alliditur vehementius, & occurrentibus ex opposita parte Subsolanis flatibus per reflexum cursum inde quoque in circulos agitatum, veluti commissa prælio horrendos cum Scyllæo fluxu turbines motusque agit; quæ quidem naturæ lucta tam diu durat, quàm diu ventorum rabies durare comperta est; vento verò Occiduo Ortivoque quiescente, mare turbinibus & procellis ad huc servi-

Periculum
quod hic
navibus
imminet.



dum, dum se Scyllæ latebris magna aquarum mole aggravatum committit; ecce unà secum, quicquid currentis æstui invecum fuerit, post se rapit, ac irrevocabili fuga scopulis illisum funesto destinat naufragio; ut vel

inde pateat, cur concitato freto, tanta pericula Nautis imminant. Hoc certum est, prope Scyllæum antrum fundum esse à me compertum nulla bolide explorabilem; cuius tamen rei causam non tam abyssò, quàm

aquæ vehementis unâ secum bolidem intra concava montis rapientis fluxui adscribendum duxi, quod & bolidis renisus & pertinax ad Scyllam declinatio fat superque innuere videbatur. Habes hîc Lector Scyllæi fluxûs refluxusque rationem, quam si quis improbaverit, meliorem assignet, cui haud illibenter nos subscripturos pollicemur, quia ea, quæ experientia irrefragabili didicimus hoc exponimus.

Charybdis
descriptio.

Quando
Charybdis
potissimum
se-
viat.

Sequitur modò Charybdis natura declaranda; Charybdis, quæ quidem nihil aliud, quàm absorptio maris est, ex ea parte convexi littoris portus, qua Rhegium petitur, existit, à portus Mamertini, qui Calabriam spectat, parte non nisi 20 passibus distita, quam & bis vectoris industriâ & opportuni temporis occasione transivi, cujus natura est; quod nunc, veluti subjecto igni cacabo, perpetuò bulliat, nunc vortices veluti turbini- bus agitados agat, qui tantò navigantibus sunt periculosiores, quantò ebullitiones minori periculo eosdem exponunt, siquidem per ebullientem Syrtim impunè, non item cum vorticibus agitur, transeas. Observatum fuit longâ Nautarum experienciâ, tum maximè Charybdis ebullire, quando Syrophœnix V, vulgo *Scirocco*, freto dominatur, qui tamen ad communem fluxus, refluxusque freti legem, sua quoque singulis diebus nunc regurgitationis, nunc absorptionis non inobscura indicia præbet, maximè tamen sævit, uti diximus, Syrophœnice flante, & tanta quidem aquarum rabie, ut in columnæ formam aquarum diluvia eructare videatur. Quæritur itaque hujus rei causâ.

Non ignoro, multos in contrarios freti fluxus sibi obvios, quorum occursum aquæ coacervatæ in altum extollantur; uti in nullis non maribus contingit, effectum tam insolentem contulisse; sed si hoc; cur semper uno & eodem loco hujusmodi maris ebullitio? cur non in alia quavis freti plaga? cùm ventis sibi contrariantibus omni loco mare talem causari possit accumulationem, uti & in maribus ad magna fluviorum ostia constitutis contingit, ubi ventorum flatibus, fluminis fluxus sisten- tibus, turbulenta illa & tumultuaria lucta nascitur, qua aquarum moles diversis moti- bus agitatæ in altum columnæ adinstar, magno navium periculo extolluntur; & notum est frequenti experientia in Gallico mari è regione Ostii fluminis Rhodani, quam *Golfo de Leone* vulgò vocant, tantò sanè periculo- siori, quantò venti austrini impetuosiores, & Rhodani fluxus rapidior. Cur, quæso, ebullitiones deficientes eodem in loco mox vortices & turbines excipiunt? Dices for- san, subsidentium aquarum coacervatarum mole voragines hujusmodi fieri. Sed neque hoc dici potest, cùm vortices Charybdis hujus naturæ sint, ut quælibet in eos con- jecta post multiplices circuitus tandem centro vicina in imum rapiantur; & in longè distitis

Sinibus per subterraneam regurgitationem tandem evomantur. Aliis itaque instrumen- tis ad hujusmodi exóticos effectus præstan- dos natura utitur: quæ ut explicentur. No- tes velim, Charybdis hanc nihil aliud esse; quàm ingentem voraginem seu abyssum, qua per cæca Terræ viscera, tanquam per vastos Telluris syphones ebulliens illa aquarum mo- les certo tempore regurgitur, & cessante regurgitationis causâ, aquam recedentem vel- uti tractu quodam denuò absorberi neces- se est, quam aquarum absorptionem vor- tex necessariò sequitur; fit autem hac ratio- ne:

Charybdis
vorago est.

Certum est, & experientia ferè quotidia- na tum in freto, tum in universa Insula com- probatum, Siciliam prorsus cavernosam esse, ut per abditos subterraneosque Ca- nales maria sibi invicem colludere reci- proco aquarum commercio. Quemadmo- dum itaque in Scyllæ æstu fieri ostendimus, eadem ratione Charybdis æstu suos vol- vere hoc loco comprobabimus. Charyb- dis vorago haud dubiè per subterraneum aliquem meatum N.M. in Orientali pela- go alicubi exitum habet, sive is sit pro- pè Taurominium, uti plerique existimant, ex rebus in Charybdis projectis, quæ hic postmodum emerferunt: Nam Charybdis Taurominiæ meminit *Lucanus lib. 4.* hoc versu:

Causa re-
multantis
Charybdis.

Taurominitana fugiens damnosa Charybdis.
Et l. 14.

Taurominitana cernunt de sede Charybdis.
Quæ non de Charybdi freti Siculi, sed de Charybdi loci intelligenda sunt, sive in Ori- entali Siciliæ latere inter Pachinum & Lily- bæum promontoria. Observatum siquidem subsolano aut Syrophœnice flante, tunc pri- mum rabiem suam exercere Charybdis. Ma- ri itaque intumescente flatibus ex Orientali plaga proripientibus, fit ut concitatum mare magna aquarum mole pressum, sese magno impetu intra dictum meatum insinuet, & tum unda trudente undam, tum reverberatione saxorum littorum molem aquarum aggra- vante, tandem per Charybdis voraginem co- æstu exoneret, quem sub dicto vento expe- riuntur; quæ vorago cùm (uti experientia doctus rerulit supracitatus *Cola pesce*) inter profunda ambientium scopulorum sita sit, contingit quoque, ut aquarum egestarum moles rectâ sursum tendat, atque adeò in for- mam clivi in superficie maris assurgat. Ces- sante verò Syrophœnice, mox etiam aqua- rum, quibus Charybdis onerabatur, mole subsidente, & intra voraginem suam sese ab- dente, per eam, per quem evoluta fuerat fluctuum congeries, Canalem M.N. mari ortivo suæ jam restituto tranquillitati reddi- tur; unde recedentibus aquis per voraginem, vorticem effici necesse est. Unde patet, Charybdis Mamertinam D tunc ebullire, quando Taurominia P. vorticibus agitata ab- sorbet

Tauromi-
nia Cha-
rybdis.

commen-
cat Cha-
rybdi Ma-
merinus.

forbet mare : Et contrà Charybdi Mamer-
tinam tunc vortices agere , quando Tauro-
minia ebullitionibus agitatur , adeoque al-
terna vicissitudinum lege , reciproco occul-
tæ machinationis commercia exercent.
Quod verò Charybdis Taurominia minus
sensibilis reddatur , causa est constitutio loci
& voraginis , quæ non normaliter , sed de-
clivi voraginis ductu aquas evomit , contrà,
Mamertina. Accedit, quod Canales occulti ex
Ætna deducti Charybdis Canali consentiant,
qui spiritibus igneis foeti , & exitum ibi que-
rentes mare horrendis agitant procellis. Quòd
verò quotidiano quoque æstu nonnihil ebul-
lire & subsidere videatur Charybdis , id fluxui
& refluxui freti adscribendum duco , eo ferè
modo , quo suprà de Scylla diximus. Sicuti
enim incrementum maris Lunà pressi , ebul-
litionem Charybdis causat , ita decrementum
ejus resorptionem. Restat porro , ut multipli-
ces hujus freti currentes exponamus ; Nam
uti non solum proprio experimento mihi , sed
& suprà memorato *Piscicola* tentamine con-
stat : est fundus hujus freti prorsus scopulo-
sus , & ingentibus per occultas voragines æstu-
bus perpetuis agitur ; qui quidem æstus
aliundè provenire non possunt , nisi per sub-

terraneos canales , tum ex diversis maribus ,
quæ Insulam ambiunt , tum ex Ætna deduc-
tos. Cum itaque ambiens pelagus sine ven-
torum exagitatione nunquam existat , semper
quoque fretum hoc , nunc in hac nunc in illa
parte suos pariter reciprocos fluctuum aëstus
patitur pro ventorum alibi spirantium ratio-
ne , nunc in uno recedentibus undis , nunc
in altero accedentibus , nunc omnibus si-
mul concurrentibus , quibus fretum tunc
temporis maximè furit. Siciliam verò caver-
nosam esse , & innumeris canalibus pertusam ,
hinc vel maximè patet , quot Ætna per uni-
versam Insulam suos habeat diffusos canales ,
& primò quidem in Liparitanas Insulas , ita
ut patiente Ætna solitas suas eructationes ,
Strongylus quoque veluti per consensum
quendam suas eodem tempore patiat : Sul-
phurei quoque halitus & lymphæ per Insu-
lam dispersæ , tunc quoque suas operationes
exerant efficacius , quod non fieret , nisi ad il-
las per subterranea Vulcani commercia aditus
esset. Quomodo verò cuniculi , ignis vecto-
res , à cuniculis , aquarum vectoribus , distin-
guantur , paulò post fusiùs exponetur. At-
que hæc sunt , quæ de freto Siculo dicenda
putavi.

Sicilia tota
cavernosa
est.

CAPUT XVII.

De Magnetica Telluris constitutione sive de Obscuratione Telluris.

Quemadmodum opus Naturæ , opus
intelligentiæ est , ita fieri quoque
non potest , ut tumultuariè & casuali
quodam ratione omnia coaluerint ; quin imò
omnia summo ordine , distinctione , & par-
tium distributione disposita à principio fuisse ,
is solus nescire poterit , qui miros divinæ
sapientiæ lusus in orbe Terrarum non ex-
pendit. Tellurem itaque sive Geocosmum
divina providentia eo ordine & situ dispo-
suit , ut cum veluti basis & ultimus finis totius
naturæ conditæ futurus esset , in quem vel-
uti in totius naturæ gremium principiumque
passivum , omnia reliqua Mundi superni cor-
pora , sua spermata & virium energias diffun-
derent ; Certè id ex se & sua natura quietem
postulare videbatur , omni locomotiva facul-
tate destitutam ; hoc enim pacto aptius am-
bientium astrorum viribus , seminaliumque
rationem miscellis imprægnatæ subdebatur.
Porro nunc meritò quæri potest ; Quonam
modo vel qua virtute sub hac immensa im-
mobilitatis firmitudine sustineatur ? Num
propriæ gravitatis indefectibili trutina æqui-
librata , num per superadditam quandam vir-
tutem veluti fræno quodam ei injecto , im-
perturbabili constantia semper easdem Mun-
di partes respiciat ? Antiquitas simplicior
immobilitatem telluris in solum nativæ gra-
vitaris pondus conjecit. Posteriores experi-
entia rerum doctiores , altiusque speculati , gravi-

tati , vim terræ in loco suo inflexibili qua-
dam stabilitate continendam , adjunxerunt ,
quam magneticam vocant ? Quomodo vero
hæc omnia perficiantur , ut ostendatur , paulo
altius ordiri visum est.

Suppono itaque primò , Tellurem ita à
divina providentia , uti suprà dictum fuit ,
constitutam esse , ut in Cœlestes plagas , veluti
quietis suæ terminos innato quodam & in-
trinseco appetitu naturaliter feratur : Jam
vero cum nullo res insito appetitu feratur in
aliud , nisi in eo , in quod fertur aliquid sit ,
quod eam bene afficiat , cujus bono foveatur :
Certè tellus in circumfinitas Mundi plagas tam
inflexibili constantia minimè ferretur , nisi
vis quædam fotrix & benefactrix Terræ , Cœ-
lestibus correspondentibus plagis , inesset ,
sive jam illa sit vis magnetica , sive virtuti
magneticæ quidpiam analogum , sive mirus
quidam cœlestium corporum consensus , jux-
ta quem irremissibili se stabilitate disponat ,
nisi enim hanc vim seu universæ naturæ con-
sensum admitteremus , non esset ratio , cur
Terræ Poli hanc partem Cœli potius , quàm
aliam aspicerent : Ergo necessariò dabitur
vis quædam in cœlestibus corporibus , ma-
gneticæ virtuti , qua tellus imbuitur , analoga ,
qua in sua stabilitate inconcussa consistat ,
Nunc itaque quæritur. Quænam sit illa vis in
Cœlo correspondens , ad quam se terra ac-
commodet ? audax sanè naturæ facinus pro-
po-

Quænam
illa vis sit
terrestria
tota.

Geocosmi
mira con-
stitutio.

Quæ vire-
re immo-
bilis ha-
reat in
medio.

ponitur, ad quod exponendum non nisi audacis ingenii conatus requiritur. Myſterium itaque ſi non audaci, ſaltem eo, quem ingenii noſtri debilitas permittit, conatu enucleamus.

Sciendum itaque, Deum Opt. Max. ineffabili providentiæ ſuæ diſpoſitione ita in Mundanæ auræ fluxili expoſito corpora Cœleſtia ad Terram immobilem ordinaviſſe; ut ſicuti illa perpetuò ex Ortum in Occaſum, omnia & ſingula imperturbabili quadam lege ſuos motus intra diei naturalis ſpatium circa Terram decircinant, ita ſinguli quoque globi, ſeu aſtralia corpora, hanc legem ſervant; ut videlicet, ſingula cœleſtia corpora, circa Terram, non confuſâ vertigine, ſed ea motûs conſtantia circumvolverentur, ut ſingulorum globorum, ſive aſtraliū corporum poli, polis Terræ perfectâ quadam adaptatione correſponderent. Quod arcanum hodierna nobis obſervatorum Lynceorum ſagacitas aperuit: Videmus enim, omnia corpora cœleſtia, Solem, Lunam, cæterasque ſtellas ita adaptatas, ut quos circulos, polosque in Terreno globo nobis imaginamur, eoſdem in omnibus & ſingulis ſiderum globis expreſſos videamus; hac tantum interveniente differentiâ, quòd in Terra immobili, immobiles, in Sideribus verò circa proprium Centrum agitati, mobiles comperiantur Sed ut hæc propius intueamur.

Axes cœleſtium corporum axi Terræ parallelum ſitum habent.

Solaris globus utitur Terræ reſpondet.

Eſt in Solariglobo æquinoctialis & Zonæ torridæ plaga, ineffabili fervoris æſtu ebulliens, noſtro æquinoctiali, & Zonæ torridæ exactè reſpondens, & æquidiſtans, unicum macularum ſeminarium, quæ cum unâ cum corpore Solaris circa Centrum proprium rorentur, & *ὑπερθερμῶς* ad noſtram plagam noto-zephyrio motu agitentur, mox etiam Solarium polorum puncta noſtris punctis perfectè congruentia, & axim Solarem Terreno parallelum eſſe, comperimus: neque Solare corpus unquam à tanto cum Geocoſmo conſenſu, vel in minimo deflexiſſe, huc uſque obſervatum fuit, excepta axis aliquantulâ à polis terreſtribus ultro citroque ob ſingulares à natura intentos fines nutatione, quod in *Itinerario noſtro Extatico, de itinere in Solem*, expoſuimus, ad quem Lectorem remitto. Habemus itaque, Solarem globum globo Terreno immutabili partium ſitu adaptari; Si enim globus Solaris confuſa quadam vertigine circumvolutus, polos, axim, plagasque Terræ congruas immutaret, certum eſt, omnium inferiorum, ſuperiorumque ſymmetriam mox confuſis naturæ iuribus deſtructum iri.

Lunaris globi ad Terram adaptatio.

Sed Lunaris Globus uti nobis vicinior, ita ſenſibilius quoque nobis ſui ad tellurem corporis adaptationem demonſtrat; in quo ſi nutationem & oſcillationem nonnullam excipias, tota axis polorum circuloꝝque Symmetria, Terræ perfectè quadrare comperitur, quarum partium ſitum tam conſtanti

lege ſervat, ut proinde Aſtronomi Lyncei, globum Lunarem non ſecus ac Terreſtrem, in ſuos circulos, puncta, axim exactè terreſtribus correſpondentia diviſerint; hinc maculas, quæ mediam globi plagam obtinent, æquinoctiales, quæ utrique Polo, in globo ſubduntur, pro Poli ſitu, nunc polares aſtrinas, nunc boreas denominarint; quam quidem partium ſingularum adaptationem, axiſque ſui ad Terrenum axim æquidiſtantiam tantâ ſimilitudinis lege ſervat, ut ſive phaſium Lunarium vultibus immutatis, ſive aſcenſûs, deſcenſusque in circulo motu alterato, nunquam à perfectâ axis ſui ad Terrenum axim adaptatione deficiat: neque à ſæculo auditum, Polares Lunaris globi partes mutatis ſedibus æquinoctialis plagas motûs ſui confuſa & perturbata vertigine tenuiſſe. Idem de globis Veneris & Mercurii dicendum eſt; Idem de Martis, Jovis, Saturni, ſentias velim: cujus hoc vel maximè ſignum eſt in Joviali globo, quod circa proprium Centrum agitatus, faſcias tuas tubo optico non ita pridem manifeſtatas, ſemper Æquinoctiali parallelas deſcribat; luculentiffimum ſanè ſignum, totius globi molem, & axi ſuo, & reliquarum linearum, quæ in ea concipiuntur, apparatu, perfectè axi Terreno adaptatis, perpetuò & conſtanter Terreno globo motibus quantumcunque differentiis, dictum *παράλληλον* affectare. Idem in globo Saturni contingere, comites cum ambientes ſat ſuperque demonſtrant. Quod autem de Planetis diximus, juxta eandem analogiam de Stellis quoque fixis ſentiendum eſt. Verum cum de hiſce, & ſimilibus fuſe in *Itinerario Extatico fol. 273.* egerimus, eò Lectorem remitto; & ut Lector curioſus mentem meam luculentius conſpiciat, hic Figuram adjungo.

Globorum Veneris, Mercurii, Martis, Jovis, Saturni, ad Terram adaptationem eadem.

Globi Stellarum fixarum adaptationem Telluris.

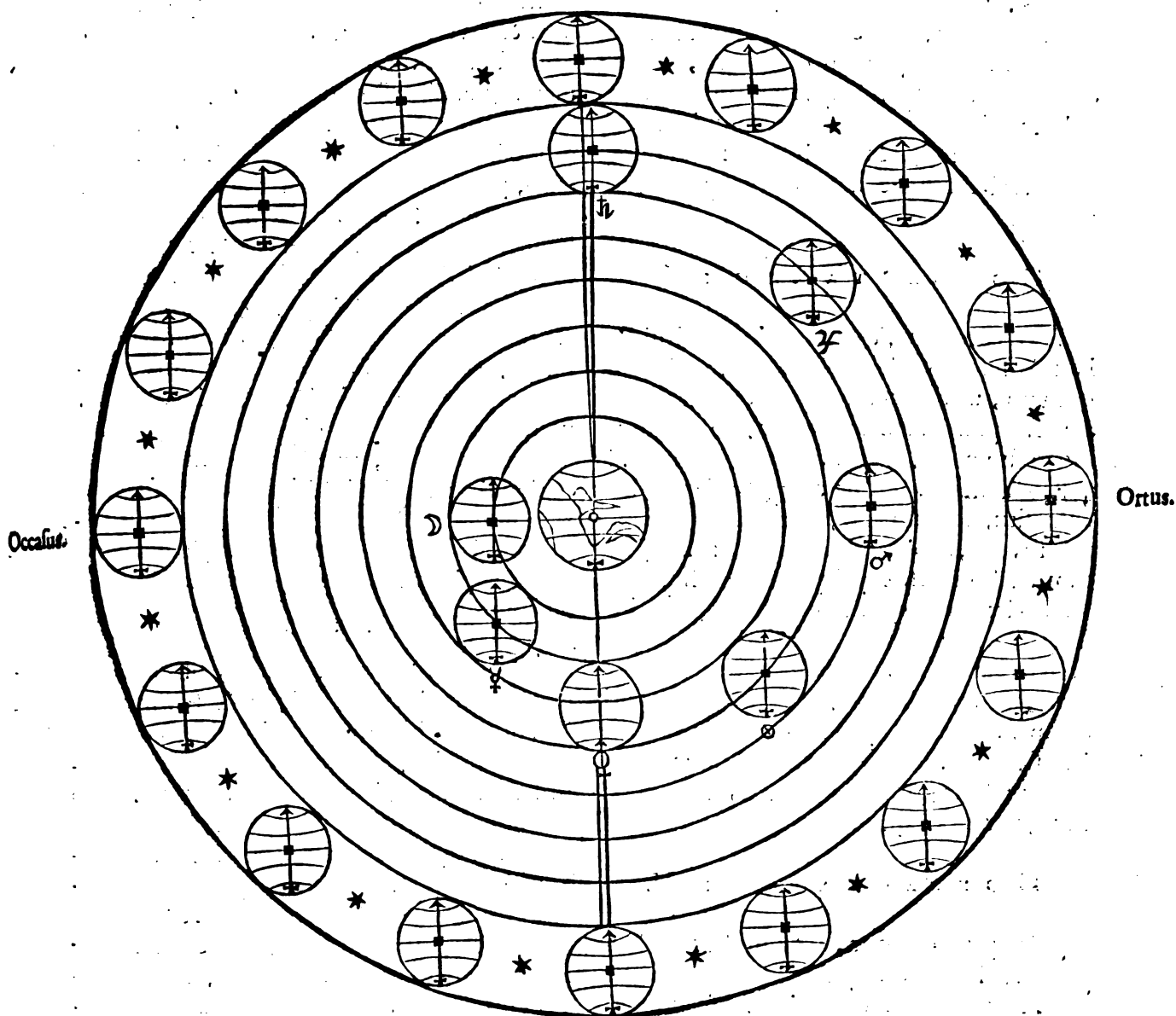
Itaque omnia Mundi globosa corpora perfectum ſemper ſitum noto-boreum, ſive ex Auſtro in Septentrionem, juxta Geocoſmi ſitum obtinent; hancque ipsis à natura inſitam ſituationem docent globi quicunque materiales, & ex quacunque materia conſtituti, quas ſi in loco plano currere permiferis, obſervabis, eos non confuſe & perturbata quadam vertigine, ſed polis ſuis perpetuò eaſdem, eaſque oppoſitas plagas reſpicientibus, motum ſuum explicare; quod ut luculentius pateat, duo oppoſita globi loca quæcunque, colore aliquo ſignentur, quem ſi hoc pacto ſuis ſignatum punctis, axi Horizonti parallelo, projeceſis, videbis globum immutata lege, ſemper ſitu axis Horizonti parallelo, motum ſuum continuaturum. Cum itaque in globis ceteroquin indifferenti, axis, polorum, linearumque ſymmetriâ affectis, contingat, quantò magis in vaſtiſſimis illis Mundi corporibus, hanc ad Terram partium ſymmetriam ineſſe putabimus?

Concludo itaque primò, omnia Mundana corpora occultam quandam proprietatem, quam

quam directivam vocamus, habere à natura sibi insitam, qua ex Austro in Boream axi suo, perpetuò distenduntur; hoc enim pacto melius ad unionem in Universo conspirabunt; & ad Terram radiis suis influxivis foecundandam, cujus gratia condita sunt, perfectius adaptabunt; cum enim circa terram immobilem perpetuò ex

Causa sup-
lis dire-
ctiva ha-
jus virtu-
tis.

Magnetismus Globorum Astralium.
Septentrio.



Meridies.

Ortu in Occasum volvuntur, certè naturæ quadam necessitate requiri videbatur, ut poli, axesque singulorum supernorum globorum, Terrestris globi dispositioni & situi, pari passu perfectè corresponderent: Sunt enim æternâ Divinæ Sapientiæ providentiâ globorum Cœlestium motus ita constituti, ut perfectâ quadam sitûs symmetriâ, motuumque analogiâ perpetuò sese respiciant, sub hac, non sub alia positione, sese foveant, animent, conservent: Si enim situs, promiscua quadam volubilitate & perturbata vertigine immutaretur, tum corpora quoque, veluti violentum quendam statum sortita, ab operationibus suis, quibus reciproco quodam & innato influendi appetitu sese fovebant, mox ad insuetum, importunumque situm una cum interitu ultimoque Mundi excidio consequente, deficerent: Quemadmodum enim si Tellus Divinâ potentiâ, Polis ad Æquinoctialem conversis distor-

queretur, ex tam violento & incongruo situ totum rerum ordinem perire necesse foret, juribus naturæ jam immutatis; ita pariter, si Sidereus quispiam globus, sive is Sol sit, sive Luna, sive aliquis ex Planetis, ac stellis fixis; Polis suis immutatis, situm ad Terram, cæterosque sibi circumscitos globos immutaret; ærtum est, ex tam incongruo situ symmetriam totius, consensumque cum iis, quibuscum communicent, protinus destructum iri. Cum enim globos Mundanos circa proprios axes volutari, experientiâ constet, certè eos minimè confuso & perturbato ordine axes suos dirigere conveniebat, sed ordinis regula juxta æternum Divini Archetypi dictamen, immutabili lege lata poscebat, ut immutatis sedibus axium, motus suos circa Terram sua hac facultate directiva Notoborea describerent.

Concludo secundò, Hanc virtutem directivam

Magnetica
vis omni-
bus Mundi
corporibus
indita.

Ætivam Notoboream Magneticam esse, & omnibus Mundi corporibus communem, à primis Mundi incunabulis iis inditam, utpote sine qua in perfecta sitûs adaptatione, tum ad reliqua sidera, tum potissimum ad terram factâ, conservari non possent: cùm sidereis globis per inania magni expansi spatia volubilibus, nihil facilius fuerit, quàm confusa axis directione, nunc in hanc, nunc in illam æthereæ semitæ plagam deflectere, nisi ad determinatum quendam respectum hac facultate veluti fræno quodam cohibiti, aut ab intelligentia motrice sub hoc situ juxta præscriptas ab Authore naturæ leges moti fuissent.

C O N S E C T A R I U M I.

Hinc patet cur Terra Notoboreo situi Polis suis sese inviolabili lege coextendat, ita quidem, ut si quacunque de causa Poli ejus à nativis punctis dimoverentur, ea statim arbitrio suo permittenda, naturali vi ad situm, unde abstracta fuerat, sese sit adaptatura; sub hoc enim situ, non sub alio, reciprocis influxibus sese fovent, roborant, animant, tum ad sui, tum ad Universi conservationem institutis. Tellus itaque corporibus cœlestibus sub hoc situ sese accommodat, quia cœlestia corpora eodem pariter situ partes suas coextensas habent; ita ut nec Tellus, nec corpora cœlestia ad operationes à natura præscriptas perficiendas, situm meliorem habere possint: sub hoc enim meliori, quo esse possunt, modo existunt, ut sint, ad quod sunt.

C O N S E C T A R I U M II.

Hinc patet quoque, Cur globos cœlestes natura, hac directiva facultate Notoborea, ad Telluris situm conformes esse voluerit. Ut nempe Telluris superficies sub Notoborea hac extensione sapientissimo sanè naturæ consilio, calorem Solis, Lunæ, Stellarumque magna intensiōis graduum differentia suscipiat, differentesque noctium dierumque vicissitudines nanciscatur, sub Zona enim torrida perpetua dierum noctiumque coëquatio, uti summum calorem perpendiculari suo influxu suscitatur, ita Suppolares plagæ sex mensium ex obliquissimo Solis aspectu, diem obtinuerunt; ut perpendiculari Solis efficacia sub torrida Zona causatum 12 horarum calorem, sex mensium Solis supra horizontem mora recompensarent. Secundò, ut Sol annuo motu suo per obliquam Zodiaci fasciam devolutus, universum globum lustrando, quatuor temporum, Veris, Æstatis, Autumni & Hyemis, stationibus constitutis, generationes & productiones rerum promoveret; quod minimè futurum esset, si Terra hac virtute directiva Notoborea destituta, incertâ vacillatione hinc inde fluctuaret. Pendet itaque ab hoc Terræ situ Solisque annuo motu, tum

Astrorum
effectus in
Terra.

Omnis an-
nua varie-
tas de-

tota illa rerum innumerabilium varietas, tum dierum noctiumque, caloris, tenebrarumque in universa globi superficie tantopere necessaria vicissitudo; utpote sine qua consistere non posset. Hac eadem prorsus ratione analogiæ filum sequendo, ceteri Mundanorum corporum globi hac Notoborea directione à natura instructi sunt, ut, cùm corpora mista sint, & diversis virtutibus foeta, pro diverso Solis supra horizontem illorum ascensu descensuque, diversimodè afficeret, & nunc intensos, modò remissos caloris gradus producendo in iis, eosdem, quos in Tellure effectus, produceret, conservationi globorum consentaneos; quæ omnia in Lunari globo luculentissimè patent: Sol enim sicuti in Australi plaga constitutus, in Borea terræ plaga caloris decrementum adducit, sic & in Lunaris terræ, cæterorumque globorum Borea plaga, & contrà in Borea constitutus in iisdem augmentum caloris efficit, ita quidem, ut quæ passiones ex clymatum diversitate Terræ obveniant, eadem suo tamen modo, & singulis reliquis globis, prout necessitas eorum postulat, obvenire putandæ sunt; ut sicuti omnia ejusdem naturæ dominio substant, ita principium motûs & quietis omnibus esset commune.

Visa itaque mirifica supernorum corporum Magnetica quadam virtute sibi colligatorum cum Tellure unione & symmetria, jam quænam illa sit magnetica vis, & utrum per se sufficiat, ad tantam molem sua virtute stabiliendam, hoc loco exponemus. Dico itaque hanc virtutem nihil aliud esse, quàm virtutem quandam directivam Notoboream, qua sese tum cætera corpora, tum Tellus potissimum ex Austro & Borea inviolabili lege axi sua extendit; unde non incongruè Magneticum corpus audit, & luculenter ejus à Polo ad Polum compaginatio docet; uti fusissimè & variarum tum experientiarum, tum observationum frequentia in *Arte Magnetica lib. 1. p. 2.* demonstravimus, quæ ne hoc loco repetam, ad ea Lectorem remitto.

Cum itaque tellus hac virtute ex se indifferens ad quemvis situm sit, indifferentia verò hujusmodi irremediabiles in natura defectus causari posset; virtute quadam directiva, quâ inter debitos naturæ terminos remaneret, indigebat, quem Magnetismum appellamus, & ne Geocosmos in incertum nutando, fluctuandoque confusione omnia involveret, hoc veluti fræno indigebat; nutatio verò, titubationisque inconstantia successu temporum ex varia Terreni corporis intrinseca tumultuatione, frequentibus diluviis, inundationibus, terræmotibus, Insularum, Regionumque absorptionibus, similiumque eventuum, quibus plena sunt historicorum monumenta, prodigiis, evenire poterunt, quibus cùm Centrum gravitatis Telluris mirè alteretur, & à genuino suo situ distortatur,

Quænam
sit vis Ma-
gnetica
globis in-
dita.

queatur, certè virtus hæc ad eam in medio semper continendam, & ab omni mutationis titubationisque periculo vindicandam, perquam necessaria erat. Sed dices gravitatem Terreni corporis immatam hoc præstare potuisse, ut proinde superflua hæc ei facultas superaddita videatur.

Terra duplici virtute prædita, gravitate & magnetismo.

Dico itaque, duplici Terram qualitate conservationi ejus apprimè necessaria à natura præditam, gravitate videlicet, & verticitate Magnetica: istius officium est, Terram in Centro fixam, hujus verò, eandem ad fluctuationem impediendam, polariter directam tenere, quam nos verticitatem appellamus, & nihil aliud est, quam motrix quædam facultas seu qualitas, qua peculiaris motus Magneticus efficitur, & quies: Cum verò Tellus secundum majorem partem corpus sit homogeneum, & similium partium quoad saxeam structuram simplicem quoque, & per totum corpus æqualiter diffusam qualitatem habere eam necessaria erat. Præterea cum Tellus non confuso, sed certo & determinato situ ex Austro in Boream potrigi debeat, eam sanè qualitatem merebatur, quæ in duos eam disponderet terminos, ita ut qualitas cæterò quin simplex, in terminis tamen, imperio veluti partito, juribus uteretur diversis; quod sapientissimè à natura constitutum esse, quis non videt? Si enim utrique Terreno Polo, in unum & eundem polum æqua esset vis & eadem potestas, non esset ratio, cur Austrinus v. g. Telluris polus, Arctico potius, quàm Antartico, & conversa ratione Boreus huic potius, quàm illi subderetur. Malè igitur Telluri provisum esset, cum eà vi fluctuatio ejus nulla ratione impediri posset, ac sæpè contingeret, ut altero polo, Telluris in polum converso, alter hinc inde temerè aberraret, quemadmodum ex dictis patet. Ut igitur maxima hæc inconvenientia vitaretur, ejusmodi ei qualitas debebatur, quæ & diversis frueretur terminis, simulque divisa in totum, uteretur dominii potestate, qua quidem efficiebatur, ut certus polus, certum polum sibi convenientem & consentaneum incessabiliter & necessariò appeteret, amaretque; aliam verò, utpote extra jurisdictionis suæ limites constitutum, remis velisque fugiens, tanquam naturæ suæ contrarium inconvenientemque pertinaciter declinaret: dum igitur quisque plagæ suæ jura defendere nititur, sit ut tota qualitate in contrarias partes nitente, totus globus in utrumque polum, polo utroque nitens, indeclinabiliter medio fixus hæreat Geocosmos.

Hac igitur ratione Tellus in illa à polo ad polum constituta compaginatione sua, possidet vim Magneticam & verticitatem, qua se in polos disponat, & conservet sic dispositam; & habet vim non in se solum hanc verticitatem, sed & in omnibus aliis proportionatis & consimilibus corporibus, si intra orbem Magneticæ qualitatis fuerint constituta,

producendi. Præterea notum est in homogeneis substantiis, partes non toti tantum affimilari, sed & ejusdem omnino cum toto essentiae esse & naturæ, ita ut singulæ proprietates & accidentia toti convenientia & partibus necessariò convenient. Cum igitur Magnes, totius homogenei vera & homogenea pars sit; quin & genuinus sit Telluris filius, è semine terræ vero & naturali exortus, verbo, ei consimilis prorsus & proportionatus; sit, ut totius quoque affectiones participet; unde is aëreo subvectus carpento, ac Magnetico illo Terræ vires suas undequaque disseminantis profluvio congruenter affectus, ad totum se conformando, eam, quam terra parens affectat, sitûs motionisque rationem, & ipse affectet, conceptumque à terra vigorem non in se solum, sed in omnibus aliis capacibus, proportionatisque corporibus exerat. Sicuti igitur Tellus ad polos Mundi, ita & Magnes ad polos Terræ quoque dirigitur, quia ita ad terram confluit, & à forma totius globi ita disponitur, ut tota Terræ substantia postulat: quia ergo totius Terræ positio per ordinem ad polos situata est, idè hæc etiam illius homogenea pars cum toto consentit, idè tam avidè omnes Matris virtutes in se exprimere nititur. Cur autem metalla & reliqua corpora gravia non ita disponantur, causa est, quod primigeniæ & genuinæ, veræque Terræ partes non sint, sed mutatae & spurtilis quibusdam materiis vitiatæ. Iterum cum omne Ens in bonum suum internum, conservationemque naturaliter & necessariò feratur; Magnetis autem bonum sit, conformatio sui ad situm & positionem Terræ, sive totius, à quo perpetuò fovetur, & conservatur. Dirigitur ergo in polos propter internum bonum, & commodam conservationem, ut videlicet accommodando se ad situm & positionem Terræ, ab ea adjuvetur, & confortetur: Hac quoque ratione terra sursum, deorsum gravia, tanquam in locum, in quo commodè cum tota existant, intentum feruntur, hinc partes aquarum in guttas conglobantur, ut & unionem partium se contra siccitatem hostilem defendentes commodius existant, & toti elemento, insitâ sibi vi, circularem affectantes superficiem plenius conformentur. Hac de causa omnia vegetabilia seu germinantia sursum feruntur, quia hic est situs eorum, quem in bonum sui naturaliter appetunt; ergo & Magnes dictum situm idè amat, quia ita fovetur, & conservatur, & non aliter. Quod si is non eo in situ, quem Terra habet, inveniretur, contra naturalem inclinationem maneret: ne igitur ab hac contrarietate violentiam natura pateretur, sese convertendo ad situm magnetis conformat, ita propter Mundi concentum, ac partium Mundi perfectarum & homogenearum ad totius analogiam, viriumque præcipuarum in illis convenientiam mutuam, ad continuationem, positionem, directionem, & unitatem, ad terreni

Magnes, totius Telluris vires affectat.

Inclinatio casualis, que rei ad certum situm.

Orbis Polos; Magnes vigore illo suo radicali, & formali efficientia disponitur, ita ut remotum hujus verticitatis principium, ipsam formam seu essentiam Magnetis, proximum autem & immediatum, istam *δυσμορφος*, seu bifurmatam qualitatem quæ in oppositas partes

nitens, corpus, in situm toti convenientem disponere contendit, statuamus: Unde & patet, hanc verticitatem non ab extrinseco quopiam agente Magnetem immutante, sed per intrinsecum principium & propriam formam fieri, quod benè notandum.

CAPUT XVIII.

Geocosmus sive Corpus Terrenum minimè homogeneæ sed heterogeneæ naturæ est. Et de mira rerum varietate & panspermia qua corpus Terrenum constat, & quodnam verum & proprium elementum Terrestris sit.

Sunt quidem Philosophi, qui putant, Geocosmum quoad extrinsecam tantum superficiem, heterogeneum esse, minimè quoad interiora, eaque profundiora Terræ viscera, ubi purum illud Terræ elementum latere putant; sed uti similes omni rerum experientia destituti, solis ab omni materia abstractis contemplationibus destinentur, ita in innumeros quoque eosque per absurdos errores labi, nullum dubium esse debet ei, qui abdita naturæ miracula penitus novit.

Sciendum itaque est, Geocosmum sive Mundum Terrenum, hoc ipso, quod Mundi nomen possideat, varietate necessariò gaudere; non secus ac Mundus major & minor, quem Megacosmum & Microcosmum Græci vocant; Est enim de Mundi essentia, innumera rerum varietate, tum ad ornatum, emolumentumque Universi, tum ad infinitam sapientiam conditoris monstrandam, pollere. Si itaque Mundus unum & idem semper produceret in se; neque totum, neque partes consistere, neque in unionem totius conspirare possent, sed tota hæc conspiratio non nisi varietate rerum, & in admirandis consensu diffensuque naturalium rerum legibus à natura præscriptis, quo unum dum bonum sui procurat, mox sibi noxium quoque atque perniciosum insito appetitu, omninif à se removel, consistit, & dum omnia apertis dissidiis & amicitiae vinculis colligantur, universum unâ cum partibus suis in perfecta unione & absolutissima ex consonis & dissonis conflata harmonia, uti in *Musurgia* demonstravimus conservatur.

Geocosmus itaque ad majoris mundi analogiam constructus, minimè homogenea quadam substantia coagulatus, uti vulgares & simplicioris ingenii Philosophi arbitrantur, censeretur debet, sed innumerabilium rerum panspermia à primordiis rerum sibi indita pollet, ad eam rerum varietatem producendam, quotidiana experientia docti non sine admiratione intuemur. Nam, uti in *Itinerario nostro Extatico* ostendimus, tot sunt differentes rerum virtutes terrestris globi substantiis inditæ, quot in majori Mundo Astrorum, stellarumque innumerabilium diversæ

virtutes sunt & proprietates, quæ omnes virium suarum emanationem vel immediate, uti Astra inferiora, vel mediantibus aliis intermediis, ut superiora, in Terram diffundunt. Sed ut paulò propius ad propositum nobis scopum accedamus. Est ossatura seu structura Geocosmi, magnetica quædam & saxea à Polo ad Polum compaginatio, quæ tamen minimè homogeneæ naturæ, ad instar puri magnetis censeretur debet, sed insuper præter magneticas fibras innumera corporum, diversissimâ naturâ pollentium, miscella constat. Sunt in nonnullis locis corpora metallica & mineralia, at non unius generis, sed magna providentia hinc inde ita distributa, ut sicuti non omnis fert omnia tellus, ita in uno loco aurum, in alio argentum, in quibusdam ferrum aut cuprum, in nonnullis plumbum, stannum aut hydrargyrum tantum producit. Sic quædam telluris partes diversos lapides preciosos, aliæ diversas herbarum, plantarum, aromatumque species exhibent; aliæ diversa marmorum genera, aliæ diversas animalium species sibi proprias producant; quæ omnia ex diverso Terrestrium portionum temperamento originem suam nanciscuntur. Sunt in Terreno globo innumerabiles diversissimarum rerum venæ per universum Telluris corpus diffusæ, quarum aliæ substantiam terream & lutosam, aliæ argillosam aut pumicosam seu tophaceam, aliæ metallicis succis plenam, aliæ pulveribus & arenaceis molibus oppletam producant. Quid dicam de diversitate substantiarum, quæ è fundo maris extractæ, se spectandas exhibent? Ausim sanctè affirmare, vix ad pauca miliaria aditum patere, quo non aliis & aliis terrestrium portionum proprietatibus Tellurem imbutam videamus. Verum cum hæc omnia sequentibus tractatibus reservaverimus, hic longiores esse, supersedendum duximus. Utrum autem hæc panspermia rerum, & summa varietas à primordiis rerum Telluri fuerit creata, an successu temporis hac virtute Solis & stellarum imbuta fuerit, restat explicandum.

Divina sapientia ab æterno humano generi destinans habitaculum, quoad ex æternitatis puncto in temporis plenitudine evolutum,

Mundus
varietatis
rerum
amans est.

Geocos-
mus totus
ex hetero-
geneis re-
bus consti-
tutus.

Mundi sp-
ritus.

Ossimen-
tum Ter-
re quæle.

Diversa la-
ca diversa
profundum.

Venæ sub-
terraneæ
diversæ
speciei.

Conditor
rerum
omnia
Mundifera
mina Geocofmo in-
cludit.

tum, tanto artificio constituit, ut quicquid in universo Mundo rarum & eximium est, quicquid virium & proprietatum coelestibus globis, quorum non est numerus, inexistit, in hunc Geocofmum derivasse videatur. Cum enim Orbis Terrarum in varia distinctus climata, varium ad Solem, Lunam, stellas aspectum haberet; ex hoc sanè tam multiplici respectu, aspectuque coelestium corporum, necessariò magna & incredibilis rerum, sive mineralis, sive vegetabilis sentientisque naturæ Oeconomiam spectes, varietas & multitudo consequbatur; diversus enim Solis, Lunæ, stellarumque globi variis, atque reciprocis cæterorum globorum influxibus imprægnati aspectus, nunc in hanc Terræ plagam, directus; jam in illa declivis acutusque modò obtusus, quid, inquam, non in Terram poterat? Accedit, quod universa Telluris moles jam ante, pro necessitate uniuscujusque climatis, semina unicuique rei propria sibi concreata habebat, quæ caloris obstetricantis virtutè fœcundata, animataque in innumerabilium rerum sobolem emerferunt. Telluri verò semina rerum concreata, apertè sacra *Genesis*, docet c. I. n. 11. *Et ait: Germinet Terra herbam virentem & facientem semen & lignum pomiferum faciens fructum juxta genus suum, cujus semen in semetipsis sit supra Terram; Et factum est ita.* Terræ itaque panspermia seu omnium rerum spermatica commissio concreata fuit. Quoniam verò hæc Panspermia nec dum ex potentia in actum educabatur ante aquarum separationem, Aridæque detectionem, sed virtute indigebat ex alto, cujus influxibus conservata, semina rerum in germina, folia, flores, fructus educeret: hinc statim subnexuit *Genesis*, Solis, Lunæ, stellarumque productionem, juxta quarum influxus luminosoque activobolismos ita Terram disposuit, ut inde pro certa temporum climatumque constitutione infallibilis vegetabilium effectus consequeretur: atque adeò principium activum passivo, paranymphe Deo, conjunctum, tum primum totius vegetabilis naturæ propagationem continuavit. Deus itaque ineffabili sua sapientia primum juxta indigentiam cujusque regionis, Telluris corpori semina diversis plantarum speciebus producendis apta comproduxit, sed influxus corporum coelestium postmodum successu temporis illa in animam viventem & vegetabilem ad perennem specierum propagationem exclusit; Sine calore enim & lucè, torpida & mortua omnia jacebant. Qualia verò hujusmodi semina fuerint, ex quibus coaluerint principis, sequentibus docebitur. Pari pacto post Solis, Lunæ, stellarumque productionem, immediatè *Genesis* Aquatiliū, volatiliūque productionem subjunxit. Terra siquidem voce Dei personante, protinùs juxta naturam & proprietatem aquarum, fluminum, mariumque varia natatiliū genera unicuique loco propria

Panspermia, quid?

Procreatio
Aquatiliū
lium anim-
malium
volatiliū
umque.

educta sunt, in sua specie perfecta, quæ postmodum cooperante cælorum influxu per generationem propagata omnes Geocofmi partes expleverunt. Sicuti itaque non omnia maria, eadem animalia, eosdem pisces producunt, sed pro aqueæ regionis natura temperamento in diversis fluminibus, lacubus, maribus, diversos; ita & sexto die pari analogia non in omni Telluris parte, eandem terrestrium animantium productionem expedivit. Hinc Indica tellus Elephantum, Rhinocerotum, aliorumque nobis incognitorum animalium, subjectum, è quo formarentur, præbuit. Asiatica tellus Camelos, Leones Tigres; Africa Struthiones, Dracones, Simias: America omnia à reliquis differentia. Europa Equos, Asinos, Boves, Oves, &c. temperamento suo consentanea animalia exhibuit. Hinc patet, cur Indica, Asiatica, Africana & Americæ animalia adeò ægrè Europæo Cœlo assuescant; & contrà Europæa reliquis Orbis partibus, quia peregrino Cœlo, & naturæ eorum minimè consentaneo utuntur; & quia patrium solum, ex quo originem suam habuerunt, solum ipsa benè afficit, nutrimentumque naturæ eorum conveniens præbet, à quo si divellantur, mox veluti à patrio Solo extorres, dum ipsa improportionatam, peregrinamque Cœli, aëris, terreque plagam sustinere nequeunt, mox deficiunt; vel si subinde durent, ita tamen à nativo temperamento desciscunt, ut aliam prorsus formam, indolemque induant. Quæcunque autem de animalibus dicta sunt, illa de vegetabilis naturæ sobole pari pacto intelligenda sunt, uti suo loco uberius per inductionem rerum comprobabitur, ubi & fines alii tantæ Metamorphoseos indicabuntur. Ex situ itaque ac terrestrium climatum dispositione & natura diversa, diversa animantium, vegetabiliumque natura dependet, quæ quidem ita verificantur, ut vix sit regio, quæ non aliquid ab alia, sive naturâ, sive qualitatibus differens producat; quæ omnia ex primordialis seminis miscella, qua Mundus Terrenus imbutus fuit, originem suam trahit, quæ à supremo Architecto, ita tempori, loco, cœloque adaptata fuerunt, ut inde incredibilis illa rerum productarum varietas, quam miramur, necessariò resultaret. Mineralia verò, uti ex immediatis principiorum naturæ, elementorumque seminibus, per universam telluris molem dispersis emanarunt, ita indifferenter quoque situm sortita sunt; hinc fit, ut dum nullum respiciunt clima, communis apud omnes nationes juris facta, felici suo proventu nullam non regionem in aliis plus, in aliis minus, beent.

Mira Regionum diversitas in producendis rebus.

Cur animalia Indica adeò difficulter Europæo cœlo assuescant.

Mineralia cur ubique ferè locorum repantur.

Porro unum adhuc dubium explicandum restat, & est, quod sequitur. Si Tellus tanta terrestrium partium diversitate constar, quæri meritò potest, quodnam & ubinam verum & proprium, homogeneumque Terræ elementum sit? quod ut solvatur,

Andetur
verum &
proprium
Terræ ele-
mentum.

Sal terræ
elemen-
tum.

Omnia
corpora
Mundi ex
sale suam
laxatio-
nem ha-
bent.

Nullum
datur pu-
rum ele-
mentum.

Suppono primò. Terrenam substantiam duplici ratione hoc loco considerari posse: primò in quantum pura, & ab omni turbida diversissimarum rerum miscella purgatissima substantia est. Secundò, in quantum pro impura substantia, & heterogeneæ materiei confluxu variè coagmentata est, accipitur. Priori modo elementum ex quatuor unum à nobis constituitur, atque nihil aliud esse dicimus, quàm Salis substantiam, veluti animam quandam & formam Telluris, quartum & ultimum rerum omnium elementum; hoc enim omnibus Mundi rebus necessariam præbet coagulationem, corpusque durum, ac densum, aptumque ad subsistendum producit; ita quidem, ut nullum in universa Geocosmi œconomia mixtum reperiatur, quod non ex hoc suam suscipiat soliditatis firmitudinem; quæ omnia Chymicis experimentis in hoc Operis decursu, Deo dante, comprobabimus. Impuræ verò Telluris portiones, elementum dici minimè possunt, sed veluti puri elementi quoddam excrementum & menstruum, quo natura ad grossitiem, crassitiemque terrenorum corporum constituendam cumprimis utitur; & quoniam huiusmodi excrementitiæ partes Telluris non ita perfectè & firmiter uniuntur elementis; hinc quoque necessariò dissolutio unionis partium eas ad interitum destinat; quantò verò res nonnullæ firmitus uniuntur elementorum confluxui, tantò à corruptione remotiora incorruptibilis quandam substantiæ rationem induunt, ut in auro patet. Dixi superius, puram Telluris substantiam, quam salem diximus, elementum verum & proprium terrestre constitui, non quod Salis elementum ita purum sit, ut nihil prorsum admistum habeat heterogeneum; hoc enim pacto nullum in natura rerum elementum reperitur; Est itaque Terræ elementum propriè nihil aliud, quàm purissima Salis substantia per universum Telluris corpus diffusa, omnium virtutum, quæ in Geocosmo elucescant, mixtorum subsistentia, causa, & fundamentum.

Neque putes velim Lector, illud terrestre

elementum quod purum diximus, salem illum nostrum usualementum, aut salnitrum, vitriolumve aut simile quoddam hisce salinum sensibile corpus esse; sunt enim huiusmodi corpora nihil aliud, quàm terrestris elementi fæx, excrementum, indumentumque quoddam, quo forma elementi veluti anima corpori suo involuta admirandas operationes suas perficit; Sed hunc dicimus spiritum quandam, quamvis corporeum, insensibilem tamen incorruptibilemque in Centro salini corporis residentem, ex quo virtutis suæ diffusis radiis, singulis mixtorum speciebus ea emolumenta, quæ ad firmam, fixamque mixti subsistentiam maximè necessaria sunt, modo huius elementi proprio, concomitantibus tamen reliquis elementis, confert; Latet enim in hoc, non secus ac in spermate & plasmatica ejus facultate, nescio quis divinus opifex, qui in imo corporis recessu operatur absque omni instrumento & sine tumultu, operaque producit admiratione dignissima, incredibili rerum dissimillarum varietate referta, & omnia ex rudi & informi quoad sensum, materialis substantiæ indumento, in qua utri nulla dissimilitudo, ita nulla varietas sensibus sese oggerit. Quæ quidem salina corpora, cum nulli terrarum loco desint, imò in omnibus mixtorum speciebus, occultis condita latebris abundant, & non nisi spagyrica arte in lucem deducantur, certum salinum corpus materiale terrestris elementi rectè à nobis constitui vel inde patet, quod uti ad compositionem mixtorum apprimè necessarium est, ita natura illud per universi Geocosmi corpus in intimarum ejus partium fibras diffusum, nullibi deesse voluit. Nemo itaque quærat in Centro Terræ, nescio quam Terram veri elementi terrestris constitutivam; nemo certum cretæ, argillæ aut gypsi genus; nemo, nescio quas arenas aut pulveris substantiis terrestribus adnexas: Salinum corpus unicum & solum terrestris elementi constitutivum esse, divinum illud Empyricæ artis studium jam dudum sat superque nos docuit, Sed de his in sequentibus ex professo.

Quid proprie sit Sal, qui elementum Terræ dicatur.

Mira vis Salis.

Sal omnibus inest.

C A P U T XIX.

De interiori Geocosmi constitutione, officinis & Analogia ad humani corporis membra.

Neminem tam simplicis ingenii Philosophum esse arbitror, qui sibi persuadeat, Terrenum globum tumultuaria quadam luti coacervatione coalitum, perfectæ soliditate sine ullis relictis cavitatibus constituisse: esset enim indignum Philosopho phantasma; quin imò certum & indubitatum omnibus sit, æternam Dei sapientiam *κοσμοποιόν*, uti nihil tumultuarium, nihil confusum, indistinctum & *ἀτάκτον* in natura re-

rum constituit, ita quoque Geocosmum, ultimum conditorum operum finem, summâ sapientiâ, consilio æterno ordine ineffabili, & ratione quadam humano ingenio incomprehensa constituisse: Ridiculum enim, ne dicam stolidum foret, ingens Regis alicujus palatium quoad extrinsecum tantum ornatum, picturas, Cimatia, Zooglypha, fenestrarum ordines, & similia decoris & magnificentiæ *τελευτή* forinsecus, inquam, tantum

tummodò considerare, reliquum verò internæ supellectilis apparatus, conclavium amplitudines, substructionum profunditates, deductiones aularum, officinarum ordines domui rectè administrandæ necessarias, aut non esse, aut nullius usui esse putare.

Geocosmi summa rerum partemque varietat.
 Ædificavit divina Sapientia domum hanc humano generi destinatam, ea rerum omnium vitæ humanæ necessariorum copia & ubertate instructam, ut sicuti in extrinseca superficie innumera rerum varietate instructa fuit, sic internam hujus Oeconomiam iis administrandis instituit, ut externa rerum facies subsistere minimè potuisset, si non internæ domus abditum corpus pari apparatu instructum esset: Quemadmodum enim Microcosmum, id est, externum hominis corpus, mira quadam varietate membrorum condecoravit, ita non defuit majori concatenatione membrorum internum hominis corpus adornare.

Similis est Geocosmo, quo ad internam fabricam.
 Vides in hoc principalia membra, Cor, hepar, pulmones, stomachum, cerebrum, renes, lienem, veluti officinas quasdam, in quibus quatuor humores diversimodè digesti, per innumeros canaliculos, id est, venarum ductus, multiplices & muscutorum, cartilaginumque fibras, membra, mutua sibi digestorum humorum reciproca communicatione auxilio esse possent; ne uno deficiente membro totum destrueretur. Vides, quomodò stomachus nutrimentum extrinsecus assumptum concoquendo digerat, digestum in chylum convertat, & per venas mesaraicas in sanguinis officinam, Hepar, ibi ulterius elaborandum transmandet; Hepar verò vitæ spiritibus imbuendum, partim in cordis fornacem destinet, ut inde actuatam perfecta periclyclost, id est, circulatione per systolen & diastolen in universas corporis venas diffusum, totam vitam spiritibus, vitalibusque motibus, quos musculus & cartilaginibus communicat, repleat. Vides id, quod in sanguine ferosum, Renes; quod excrementitium, Lienem, sibi vindicare, crassam verò & excrementitiam faciem per sinuosa intestinorum volumina per secessum sese exonerare.

Humani corporis mirabilis fabrica.
 Quoniam verò aura, qua totum corpus perficeretur, & tum ad respirandum, tum ad cordis sanguinisque inde scaturientis æstum temperandum, necessariò indigebat, summa sua providentia pulmones cordis penuario apposuit, quorum continuo motu, tum attractivo, tum expirativo naturæ intentio completur. Cum verò corpus humore quodam universali, ne internorum membrorum organa æstu arefacta spiritibus destituerentur indigebat, eccè tum stomachus, tum reliqua membra per occultos meatus, cerebrum veluti fornicem quandam evaporando petunt, ubi nativâ frigiditate in humores resoluti, omnia membra humore ad functiones rerum rectè administrandas necessario, veluti benefico quodam irriguo perfluunt. Vidimus, quantum ad propositi nostri rationem sufficit, in-

ternam Microcosmi constitutionem, officinas lustravimus, officia singulorum membrorum exposuimus; jam, quod eadem prorsus analogia Mens Dei architectonica Geocosmum constituerit, videamus.

Geocosmi fabrica Microcosmo paratela.
 Microcosmum duobus principiis in suo esse conservari novimus; externo & interno: Externum, Cælum est, Solis, Lunæ, stellarumque influxus; Internum, sunt membra vitalia, ita externo principio connexa, ut utrolibet sublato, totum meritò destrui censeatur. Gaudet & iisdem prorsus principiis Geocosmus, sive Terrenus Mundus, quorum uno sublato, totum in operationibus suis deficere necesse est. Cælum, uti suo loco ostendimus, nutrimentum suppeditat uberrimum, quod Tellus intra viscera susceptum actuat, concoquit, digerit, & digestum reliquis interioribus membris per abditos canaliculos distribuit, tum ad metallorum necessariam generationem, tum ad exterioris œconomiae familiam copioso proventu beandam. Sed hæc alimentorum distributio minimè fieri posset, si Geocosmus aptis ad digerendum, concoquendum, distribuendumque officinis, ductibusque occultis in singulas derivatis destitueretur, uti fuscè in *Itinerario Exstatico in Mundum subterraneum* docuimus. Qualia autem ista sint, jam tempus est, ut aperiam; quod ut *in prælo* fiat, in iis exponendis boni Anatomici partes per paragraphos ordine explebo.

S. I.

De Subterraneorum receptaculorum officinarumque constitutione.

Quemadmodum in Microcosmo nonnullæ officinæ seu receptacula, ut Cerebrum, Hepar, Vesica, humore exuberant, quædam vitalis ignis calore æstuant, ut Cor; aliquæ aëreo spiramine turgent, ut pulmones; quædam, uti renes, lien, faculenta materia opplentur; pari pacto in Geocosmo à provida natura humoris aquarumque receptacula, aptè constituta sunt, quæ cum sine calore conservari non possent, adnexa sunt alia ignis promptuaria, quibus aquarum fœtura quadantenus animaretur; quia verò nec ignium Vulcaniæ officinæ sine aëre consistere poterant, sapiens naturæ Opifex ineffabili providentiæ suæ dispositione alia in utroque fomentum, aërea disposuit receptacula, quæ occulto meatuum commercio ignem, ne extingueretur, aquam verò ne putresceret aut congelaretur, ad perennis motus continuationem, conservarent; quoniam verò frustranea foret hujusmodi elementarium receptaculorum distributio, nisi esset; in quod agerent; hinc alia constituta sunt terrestria, omnigenâ seminalium rationum miscellâ imbuta naturæ penuaria, in quæ abdita quadam negotiatione aquarum, igniumque

Aërophylacia.

que officinæ continuò agentes, innumerabilem rerum foeturam educerent. Exposuimus officinas, jam ordinis ratio postulat, ut singulas recensitas officinas ordine, tum ratione, tum autoritate confirmemus.

Verùm, ut appropriata harum officinarum nomina haberemus, aquarum receptacula, Hydrophylacia; Ignium verò Pyrophylacia; Aërophylacia aëris; Terrestris verò miscellæ penuaria Geophylacia, veluti aquarum, ignium, aëris & terræ custodias, rectè nuncupanda duximus. Quibus monitis jam ad scopum.

§. II.

De Geocosmi, seu Terreni Mundi hydrophylaciis.

HYdrophylacia fontibus, amnibus, lacubusque producendis, intra montium altissimorum viscera constituta sat superque profecuti sumus suprà cap. 6. & in *Itin. 11. in Mundum supterraneum*. quo in loco pariter omnes nobiliores fluvios lacusque, quibus Geocosmus veluti fimbriis quibusdam vestitur, & quæ ex enumeratis montium penetralibus originem trahunt, recensuimus; Modò de Hydrophylaciis, quas abyssos vocant, non superficiei horizontali vicinis, sed intra ceca profundioris Telluris viscera in eximios à natura fines conditis dicendum restat. Esse autem inter Geocosmi viscera huiusmodi abyssos aquarum, adeò certum est, ut vel ipse Sacer textus *Psalmographi* eas apertis verbis innuat. *Psal. 41. Abyssus abyssum invocat in voce cataractarum tuarum*: Ubi plerique Interpretes, abyssos ad sensus mysticos, tropologicos, anagogicos detorquent, literali tamen insistentes sensui, Abyssum in sacris literis profundissimam aquarum voraginem, cuius fundus explorari nequeat, appellant, in intimis terræ partibus constitutam, de quibus vide *Lorinum* in citatum *Psalmi* locum; & sequens *Psalmi* versus luculenter profunditatem ejus explicat his verbis: *omnia excelsa*, & juxta paraphrasin *Chaldaicam*, *omnes montes tui, & fluctus tui super me transferunt*; Ubi per excelsa, terrarum, & montium celsitudo, qua ab abyssu erutus erat, & per fluctus maris, immanis aquarum vastitas, qua operitur, connotatur; Unde & *Psalmista* alio loco in abyssum abductus, & divina miseratione ex ea reductus clamat, & *de abyssis Terra iterum reduxisti me*. Abyssos itaque esse, pluribus in locis Sacra Scriptura memorat, ex quibus tanquam horridis & inaccessis voraginibus, occasionem eas ad moralem & mysticum sensum detorquendi, ejus sumpserunt Commentatores; In has enim, mare per immensa interiorum scopulorum præcipitia devolutum ingentes fremitus, fragoresque formidabiles excitat; quod & verba innuunt citati versus, à voce *Cataractarum*

Abyssus
quid sit.

tuarum. Et huiusmodi abyssos plurimas esse intra intima Terræ viscera conclusas, ab effectibus deducimus elucescentibus in nonnullis Lacuum, Marium & Oceani locis adeò profundis, ut omnem bolidis quantumvis immensæ facultatem respuant. Inter quæ & gurgites seu vortices, Euripique numerantur; quorum nonnullos hoc loco ad abyssorum confirmationem adducemus; quorum cum primis celebris & maximus in Oceano Septentrionali ad eam Norwegiæ partem, qua à Lappia dividitur, spectatur: Nam testibus omnibus ferè Geographis tredecim in circuitu milliaria habet, cuius Centrum rupes occupat, *Muske* ab Indigenis dicta, cuius ea voracis naturæ vis est, ut sex horarum spatium omnia quæ casu in perpetuò agitata voraginis craterem illabuntur, mox ac vel ultimam circumferentiæ oram attigerint, vastos aquarum acervos, balenas, onerarias naves, aliasque res veluti vertigine agitata absorbeat, totidem verò horis inglutita revomat, & magno impetu, incredibili cum fragore & fremitu, qui non sine formidine auscultantium remotissimis in locis percipiatur, eructat, cuius causam sequenti libro, Deo dante, aperiā. In sinu Maris Persici similis spectatur ad Promontorium Mossendam vortex, cuius vim abditam, quia consideratione dignissima est, hîc verbis oculati testis in *Itinerario suo Orientali* recensitam, hoc loco apponam. *Est locus, inquit, in sinu Persico periculosissimus, ac ordinariè tempestatibus agitat*: In promontorio quippe Mossendam sunt plures scopuli, quos vocant Salemas. Inter quos unus ita ad promontorium accedit, ut angustum Mari vix iactus lapidis præbeat aditum; Ibi mare, etiam dum alibi tranquillum est, continuò fervet, ac tam magnos edit vortices, ut in medio illorum, maxime dum mare agitur, per aliquod spacium possit lapis magnus dimitti, absque eo quod aquam tangat, propterea infestus & periculosus est ibi Nautis transitus; nullusque transit mari turbato; ipso verò quieto, remis illud decurrunt; rapidissimo siquidem aquarum impetu feruntur; & ita ad promontorium accedunt, ut pene transiendo attingant. Timent enim ne ad ipsum scopulum & ad vortices rapiantur. Alii dicunt hunc Vorticem cum opposito Mari Caspio communicare per subterraneum meatum. Ex quorum relatione, ego certior factus, inveni veritatem in libro *Paradiæ Persæ* utriusque Maris Descriptore, qui idem asserit; affluxu siquidem maris Persici, per fauces ab Oceano agitati eodem tempore in littoribus australibus. Mare Caspium ingentes volvere æstus, quibus cefantibus vortices sequuntur.

Inter Normandiam & Angliam hand ab- similis in Oceano vortex observatur, ad quem mirabili velocitate navigia non tam tendunt, quàm æstus ferociâ violenter trahuntur; Est tamen & hoc mirum visu, quod ea celeritate, qua remotè attracta sunt, eadem, ea vicina jam gurgiti repellantur. De Euripo

Plores
Abyssi in
Terræ
visceribus.

Vortex
Norwegiæ
abyssus.

Itinerarium
in
Indiam
P. Joris à
Jesu Maria
fol. 138.

Vortex
maris Persici.

Vortex in
Angliam &
Normandiam.

Chal-

Abyssus ad
mare Ma-
gellani-
cum.

Mare Ca-
spium
abyssus est.

Vortex seu
abyssus ad
Africam
litus.

Mira de
Tartarum
Crypta.

Chalcidico non est, quod memorem, utpote omnium Historicorum monumentis celebrato. Refert Historia Indica apud *Pet. Martyrem* ad introitum freti Magellanicum, Oceanum prorsus formidandis æstibus procellosum inexplorabilis profunditatis esse, adeo quidem, ut multi mare in ultima Terræ viscera hoc loco descendere sint arbitrati. Sunt & Mari Caspio sui vortices ex relatione *P. Riccardi* Societatis nostræ sacerdotis, qui illud transfretavit, adeoque totum istud mare ob inexploratam suam profunditatem abyssum putat in intima Terræ Viscera penetrantem. Similes repetiuntur ad introitum sinus Aynam prope Sumatram & Camboiam. In Africæ Sinu, quem *Ferdinandus Poë* dicunt, aqua in subterraneos meatus tantâ vehementiâ rapitur, ut nulli navi, cum currentem illam incurrerit, retrocedendi facultas detur, sed multorum mensium spatio, veluti trabalibus clavis, fixi transfretantes summo navium periculo, hæcant, haud dubiè interituri, nisi Ventis propriis iis in locis invalescentibus ex angustiis eruantur. Innumeras hoc loco tum fluminibus, lacubus, Oceano hujusmodi abyssos indicare possem, sed cum partim, in præcedentibus ea insinuaverimus, hoc loco ea interim explicasse, & in mappa universali adnorasse sufficiat: omnia videlicet Oceani, marium, lacuumque, inexplorabilis profunditatis loca, uti & Vortices, Euripos, voraginesque, abyssos esse, in intimis & profundissimis Terræ visceribus abditas. Ad quid autem natura eos destinaverit, & quomodo reliquis aquis communicent, quanta profunditate verisimili constent, unâ cum causis fluxûs & refluxus reciproci sequenti Libro aperiemus. Tellurem itaque plenam esse hujusmodi hydrophylacticis abyssis, variæ historiæ narrant; *Huithon* de rebus Tartariæ loquens, Cryptam reperiri ait, inter montes Caspios multorum dierum itinere perviam, in qua homines passim ingentes aquarum catadupas, & loca amplissima subterranea reperisse se ajunt; de similibus cryptis pluribus agit *P. Martinus Martinus* in suo *Atlante Chinico*.

§. III.

De Pyrophylaciis Geocosmi, seu Abyssis igneis.

Abyssos ingentes in Telluris visceribus reconditas plenas ignibus reperiri, Vulcanii montes sat superque demonstrant, quas minimè, ut vulgus sibi persuadet, fundo montium inexistere putes, sed habent suas in profundissimis Terræ visceribus officinas, quorum montes non nisi spiracula quædam ad fuliginem superfluam, æstusque concepti vehementiam, ne Terram intolerabilibus motibus perpetuò concutiant, exonerandam

constituta; ut proinde abyssorum omnium pyrophylacticarum maximam *Sancti Patres* in Centro Terræ non incongruè statuerint, æternum improbis ad pœnam destinatum carcerem. Et ne forsitan nonnulli putent, ignem infernalem alterius naturæ ab elementari igne esse, illi noverint, quod quemadmodum Deus utitur elemento aquæ per potentiam obedientialem, uti Theologi loquuntur, elevatæ ad gratiam in baptismo conferendam, ita quoque torquet impios per ignem verè & propriè elementarem, sed potentia suæ immensitate, vi Supernaturali ita elevatum, ut infinities majori efficaciam, quàm elementaris ignis, æternæ damnationis reos, divinæ justitiæ rigore sic exigente, afficiat. Nihil igitur absurdum dixerimus, si abyssum infernalem, simul, pro tempore, naturæ necessitati, & animabus modò; post universalem autem *ἀνάστασις* damnatorum corporibus animabusque æternum cruciandis, ex æquo destinatum asseruerimus. Idem depurgatorio sentiendum esse puto; quod forsitan haud improbabili conjectura in intimis Terræ receptaculis, in uno aut pluribus pyrophylaciis locum obtinet; sicuti enim valde congruum fuit Divinæ potentia, naturali aquæ elemento, tum ad physicos, tum ad supranaturales effectus præstandos subinde uti, quemadmodum plerique *S.S. PP.* & Theologi sentiunt; ita quoque quam maxime congruum Naturæ fuit, in Centro Terræ locum igni decernere, ut ex hoc veluti ex Centrali pyrophylacio virtutis suæ efficaciam aliis pyrophylaciis superioribus, & hæc aliis & aliis per subterraneos ductus, usque ad ipsam Telluris superficiem communicare; Cum huic elemento proprium sit ab infimo ad suprema semper tendere. Verùm quomodo hæc pyrophylacia perenni calore durent, & quomodo tanta expirationum diuturnitate non consumpta, in perpetuo vigore conserventur; ei minimè mirum videri debet, qui perennia naturæ opera, eorumque indeficientem *περικύκλωσις* penitus fuerit Contemplatus: Cum enim Geocosmus rerauens globus sit, certè uti ignis ab aëre vitam, & ab aqua necessarium suscipit alimentum; ita ignis, robur, vitamque aqueo elemento, aëreoque, reciproco commercio communicat, utpote sine quo alterutrum consistere non posset. Terrena verò substantia igni novum mox, uno deficiente, pabulum per subterraneas semitas suppeditat, ut hoc pacto omnia & singula in suo esse perenni conserventur; quemadmodum in extrema superficie contingere vides; Sol humidum ex fluminibus, lacubus, maribus, sursum per vapores trahit, vapores aëreæ regionis frigiditate in aquas, pluvias, nives, grandines resoluti, hydrophylaciis tandem totum id, quod à Sole attractum fuerat, restituant. Exhalationes verò à terrestribus portionibus attra-

Pyrophylacium omnium maximum in Centro Terræ.

Ignis inferni est verus & naturalis ignis, a divina tamen potentia elevatur ad castigandas reprobos animas.

Cur in Centro Terræ.

Quomodo dures ignis perenniter.

Similitudo ex pluvia,

Circulatio
naturæ.

Et in ignea phantasmata transmutantur, hæc frigoris occurrentis impulsu vicini aëris naturâ assumptâ, in aërem, & hic in aquam, aqua in Terram transmutata, miranda naturæ metamorphosi tandem revertuntur, & ubi desinunt, ibi nova mox fundant pericycloscos molimina. Pari pacto, Mare per occultos cuniculos occulto naturæ urgentis technasmate intra montium vastissimas specus coactum, inde tandem in fontes, flumina, lacus erumpens, unde digressum fuerat, postliminio revertitur, denuò revolvendum. Aqua verò per cæca Terræ viscera labens unâ secum & humorem & terrestrium portionum miscellam devectam pyrophylaciis in alimentum & pabulum subrogat; hæc verò spiritibus calidis tumentia, per solitos sibi syphones sublevato calore, hydrophylacia, cæteraque receptacula fovet, animatque, tum ad mineralium tum ad vegetabilium generis, per exhalationes promovendam; & sic perenni, & cyclico motu, omnia, quæ in natura rerum spectantur, existunt, & conservantur. Quomodo vero hæc à natura peragantur, ut dixi, sequenti Libro declarabimus.

§. IV.

*De Aërophylaciis Geocosmi subterraneis.*Quid sint
Aërophylacia.

Quemadmodum ignis & aqua sine aëre subsistere non possunt, ita necessaria quoque fuerunt Geocosmo Aërophylacia quædam, è quibus utrumque elementum Aqua & Ignis, veluti è naturæ quibusdam pulmonibus, necessariam respirationem haurirent; Aër verò iis inclusus vicissim ab aqua augmentum, ab igne caloris foecundi robur acciperet. Sunt itaque huiusmodi Aërophylacia ingentes cavernarum recessus, Aëreo elemento referti, eo fine dispositi, ut aër per innumeros occultorum meatuum syphones, in alia sive hydrophylacia sive ignis receptacula derivatus, in iis quidem aquarum molem per appropriatos canaliculos in alia receptacula elatam in fontes & flumina urgeat; in his verò latentem ignis fomitem perpetuò foveat, & per sublimationis Chemicæ arcanum, Tellurem in ulteriores fines disponat: Modum verò quo singula operationes suas perficiant, in sequenti, uti diximus, Libro exponemus. Esse autem huiusmodi specus, innumeris exemplis comprobatum novimus, quorum nonnulla hæc apponemus.

Mira de
subterraneo meatu
in China.

Refert *P. Martinus Martinus* in egregio suo opere, quod *Atlantem Chiniticum* vocat, esse in medio Regno Sinarum vastissimum montem fimbriis suis in remotissimas regiones undequaque exortectum; qui cum ob

falebrosum scabritiem difficulter transiri possit, natura huic incommodo consultura, totum montem vastissimis specubus ita pertudit, ut totus ex uno latere in oppositum exitus detur; in tantam autem, huiusmodi cæcus meatuum ductus, amplitudinem exortigitur, ut non nisi semestri spacio illos emectiri liceat; fuisse quoque, qui hoc subterraneum iter perfecerint, non paucos repositos, qui rerulerunt mira & prorsus paradoxa de admiranda partium subterrestrium constitutione; Aquas enim illic magna in quantitate reperiri, in nonnullis locis quoque lacus ingentes, piscibus abundantes; in multis quoque locis flumina, magna aquarum diffusionem, in ingentes planities se dilatare; gramina, & herbas, & magno in numero animalia subterranea peregrinæ speciei reperiri ajunt: lumen tametsi obscurum, tamen per aperta montium cacumina & fissuras scopulorum veluti per caminum quendam, immitti. Ex qua descriptione sat superque patet, quod in hisce subterraneis locis evenit, id in omnibus quoque aliis subterrestribus regionibus, hisce similibus, reperiri. Aëre plena esse interioris Telluris viscera, omnes Geographorum Libri abundè testantur, cum vix ulla sit natio, quæ non aërophylaciorum spiracula manifestet. Dicam primò de prodigiosis effectibus huiusmodi Aërophylaciorum in Asia, Africa, America, deinde de iis, quæ in Europa inveniuntur, dicturus. In Montibus Tibeti, ubi Ganges nascitur, uti ex relatione Patris *Balthasaris d' Andrada* constat, Montes nonnulli per omnes fissuras horribili sonitu & fremitu ventos emittunt; Idem habetur in relatione *P. Pais*, de nonnullis montibus Æthiopiæ; & in America de montibus quos *Andes* vocant, idem contingere, *Iosephus Acosta* narrat; quorum quidem ratio alia non est, nisi vel ex catadupis subterraneis, vel ex igneis spiritibus subterraneis aërem exagitantibus, vel aliis de causis, quas infra aperiemus; hisce enim aër circulatus, qua data porta ruens, per fissuras montium summo impetu, nec non minori cum fragore exitum parat. Recitat *Olaus Magnus*, in Aquilonari plaga Montes reperiri, ad quorum radices antra inveniuntur, ex quibus tantus ventorum erumpentium fragor percipitur, ut repentino metu approximantes vel interimat statim, vel plurimos ad dies obstupefactos præ capitis dolore, sensuum vigore destituat. Porro inter Marsiliam & Rhodani ostium, uti *Strabo* refert, campum esse stadiorum centum, locumque refertissimum silicibus hominis pugno non minoribus, ibi sponte ab ipso ejus campi solo ventum efflari, cui nomen *Metemtorio* est impositum, cujus tanta vis est, ut eosdem silices per turbinem grandinis more eleveret, hominesque sternat, quin & è curribus ejiciat, armis quoque denudet & vestibis. Hunc Campum ego puto cum esse, quem *la Crau* Galli vocant. Et ego quidem

Aërophylacia Asia.

Aëre spiracula in Bodnia.

Spiraculum Terra.

Campus la Crau dictus.

Alcibus
refertur.
inter Arc-
lorum &
Masiliam.

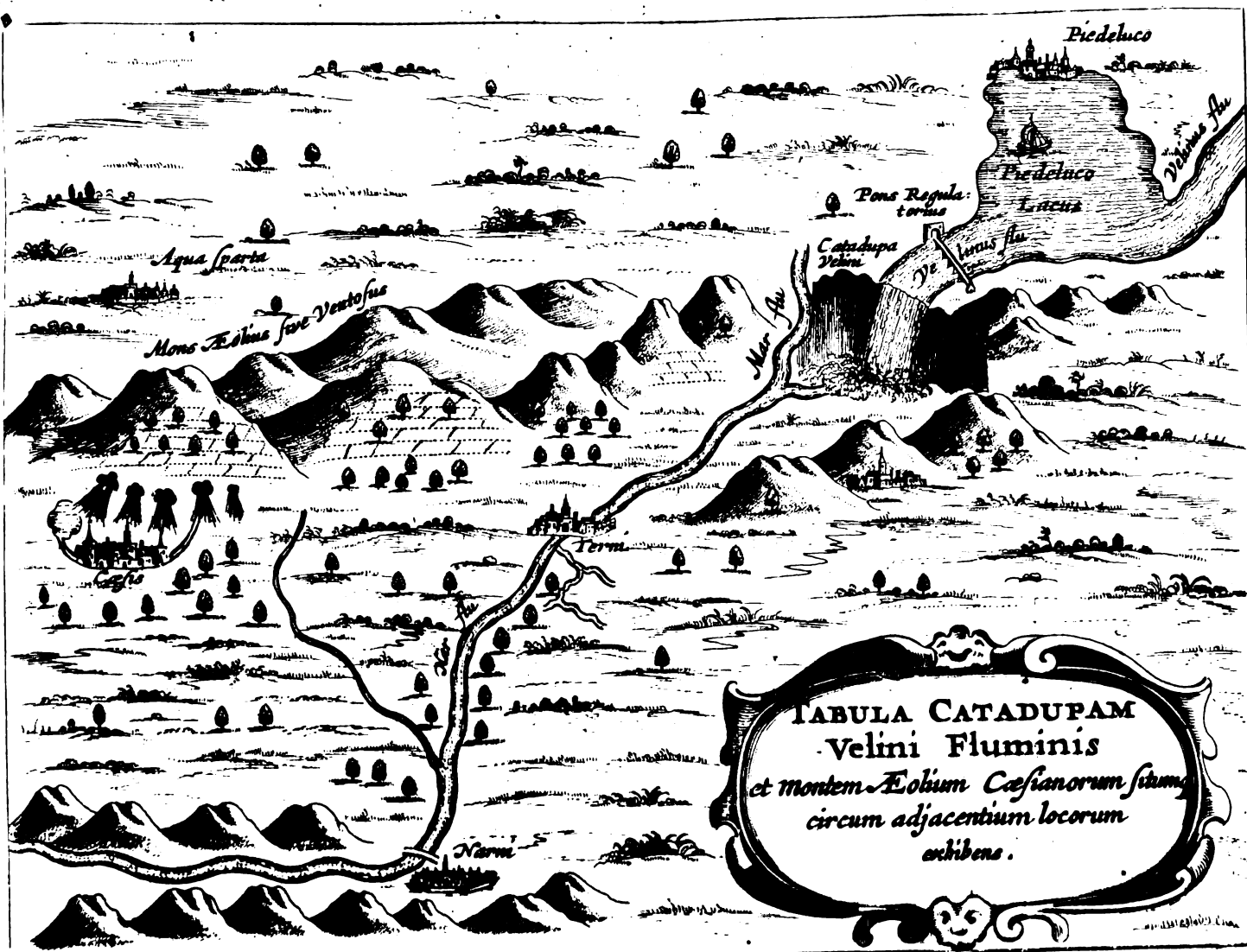
dem anno 1633 hunc campum quatuor leucis Gallicis Arelato diffitum transivi, innumeris saxis ita seminatum reperi, ut vix pedem ponere quis possit; unde Deorum pugnam ibidem contigisse nonnulli fabulantur; Ventum tamen tam vehementem, qualem *Strabo* describit, et si id summa diligentia inquisiverim, siue longa seculorum serie meatus fuerint obstructi, siue pulvere pluviis misto obliti alibi exitum fluviosi meatus reppererint, siue denique alia de causa cessarint, comperire non licuit, neque huius tam prodigiosum effectum Indigenæ, quos summo studio examinavi, unquam se observasse contestati sunt. Fieri tamen, quod dicitur, potuisse, loci constitutio cumprimis docet; Cum enim campus hic ad ostia usque Rhodani sese extendat; ubi dum ingens fluminis irruentis cum reluctan-

tis maris impulsu commotio & conflictus accidat, facile fieri potuit, ut aer in meatibus continenti insertis concitatus alicubi in hoc campo exitum sibi cum memorata vehementia paraverit: Nam uti Oceanæ relationes ferunt. in omnibus ferè promontoriis, ubi magna fluctuum ex æstu maris currentium allisio fit; ut plurimum ex montium fissuris vehementissimum ventum proruentem observari.

Ex cohe-
sione flu-
vii & ma-
ris, ventus
intra ca-
vernæ
montium
excitatur.

Non dicam hic de Monte ventoso in Comitatu Venulino, Carpentoractio imminenti, ex cujus specubus vehementes ventorum flatus erumpere notius est, quàm dici debeat. Sileo innumeros alios Aërophylaciorum in Europa nullibi non obvios effectus. Addam tantum quæ propria experientia in Italia comperi.

Catadupa mirabilis Interamnenfis.



Cum anno 1658 Lauretanam Deiparæ domum devotionis causa visitarem, & multa per iter omnibus notissimum, plerisque tamen ignota naturæ miracula in eo obvio observarem; inter cetera verò multa de Æolio Monte Cæsianorum intelligerem, operæ pretium me facturum existimabam, si causas ejus occultas & omniū opinione impenetrabiles scrutarer.

Interamnibus itaque discedens, primò vicinam totâ Italia celeberrimam Catadupam,

quam Velinus fluvius per altissimas rupes precipitatus in profundissimam subjecti montis vallem efficit, ut si quid cum Æolio monte occulti commercii obtineret, explorare aggressus sum; Siquidem ibidem fluvius summo impetu in modum arcus ruens in profundissimam voraginem altitudine 300 circiter pedum, uti ex dimensione rupis à me facta patuit, tam horrendo strepitu, fragore, & murmuris vehementia devolvitur,

lini fluvii,
volgo alla
Marmorata.

Mons Cæsianorum
Ventosus,
ejusque
descriptio.

Ingens Catadupa Ve-

Mira spec-
tacula.

quæ si non exanimare astantes, saltem stupefacto aurium sensu illos non secus ac ad catadupas Nili, surdos redderet. Horrendum omnino spectaculum, infernum diceret, spumosis gurgitibus, & confusa undarum æstuantium percussione formidandum, tanto labentium aquarum mugitu, quæ vel Interamnii quinque milliarius diffusi spacio, nocturni temporis silentio facile percipitur. Ex lapsu aqua inter exasperatos rupium dentes ita atteritur, ut in perpetua nebula te constitutum jurares, neque inde, nisi egregie perplutus abeas. Est & hoc notatu dignum, Sole lucente perpetuum ibi, non sicuti ad salientium fontium guttosam asperginem, sed veluti in cælo ejusdem magnitudinis Iridem exhiberi. Examinatus itaque omnibus instituto meo oportunis Catadupæ circumstantiis, Interamnium reversus, postero die ad Æolium montem profectus sum, ut quæ miranda de eo intellexerim *ἀντὶ τοῦ* explorare, singulorum effectuum causas reddere possem. Cæsii itaque summâ benevolentia à Primoribus loci exceptus, totius montis constitutionem partim propria industria exploratam, partim Incolarum instructione didici,

Situs montis
ventosi
Cæsiorum.

Situs hujus montis est inter Castellum S. Gemini & Interamnium, vulgò *Terni*, ex ortu in occasum longa octo milliarius montium catena protensus; uti ex mappa hic apposita pater. Mons totus faxeus, ita à natura compositus, ut ingentium molium saxa uni alteri superimposita miroque naturæ artificio & industria compacta cernantur. Montis dorso oppidum incubat, nomine Cæsii, à primis, uti dicunt, antiquæ Cæsii domus Ducibus fundatum. Hunc itaque montem jure merito montem Æolium, ob ventorum quos certo tempore volvit turbines, appellandum duxi: Siquidem tempore æstivo per omnes fissuras & rimas vehementissimos efflat ventos, ita ut in adjacente oppido, memoratæ Incolæ mira quadam Industria Canalium ventos, non secus ac in civitate aquæductuum canales, intra cryptas & cellaria hinc inde disponant, tum ad vinum & aquam, tum ad fructus omnis generis gratissimo frigore imbuendos; atque adeò ferocientis naturæ vim in suavissimas delicias vertant: Spectantur autem in nobilium domibus canales adeò aptè dispositi, atque epistomiis tam affabre instructi, ut ventorum impetum pro libitu temperare possint, additis quoque ostiis sportulisque, intra quas repositi vel potus vel esculenta summa frigoris vehementia tantum non in glaciem convertuntur.

Ventorum
per cana-
les deduc-
tio.Effectus
mirabiles
hujus
Montis.

Antequam verò ad causarum scrutinium me accingam, primò omnes effectuum circumstantias præmittam, quæ ita sese habent: Primò. Ventorum expirationes non quolibet anni die, neque qualibet diei hora, sed æstivis solummodo mensibus, quatuor ante meridiem, & totidem post, horis comperiuntur; quibus peractis, ventorum flatus paulatim

& sensim flaccescentes deficiunt; nocturno vero tempore vix ullum venti apparet vestigium, ita quidem, ut pro æstus diurni majori vel minori vehementia, jam plus, jam minus sentiat spirituum inclusorum agitatio & exsufflatio. Secundò Hybernis mensibus oppositos æstivis sortiuntur effectus spiracula; Nam si quispiam strophium, aut aliud quidpiam orificiis canalium applicet, id, mirum dictu, non jam vento exspirante protruditur, sed introrsum, nescio qua abdita vi attrahitur, & tantò quidem vehementius quantò frigus fuerit intensius. Tertiò aëris exsufflati qualitas ea est, quæ rigore venti homines in istiusmodi cryptis commorantes in febriles alterationes minimè urgeat, uti aliis in locis accidere solet, sed quemadmodum siccitate impolluta gaudet, ita hominibus mirum in modum ad sanitatem vitæque prolongationem conducit. Atque hæc sunt circumstantiæ, quas præmittendas duxi, ut iis insistentes tandem veras prodigiosorum hujusmodi effectuum causas venemur.

Dici vix potest, quantum in hujus montis natura exploranda, naturalium rerum investigatores sudaverint; quàm diversa placita cuderint; nemine tamen, qui ad veram & genuinam causam pertingeret, existente. Quidam putarunt causam, aquarum catarractas, in visceribus montis latentes, quibus interior aër agitur, qua data porta foras proruat; Sed hoc dici nulla ratione posse hinc patet, quod tunc ventus perpetuò durare deberet tam æstare, quàm hyeme, tam de die, quàm de nocte; quod est contra experientiam. Nonnulli existimarunt, ventos procedere à vicinorum montium cuniculis, intra quos per varia antra extrinseci ventorum flatus insinuat, atque intra hunc montem delati, tandem prorumpant: Sed neque hoc subsistere ulla ratione potest, sequeretur enim, hyberno tempore, cum venti potissimum dominantur, ventos hujus montis magis sævire, quàm quovis alio tempore, quod pariter est contra experientiam. Non defuerunt, qui assererent, ventos hujusmodi originem suam à vicini maris æstu trahere; aërem enim in subterraneis meatibus stabulantem, undarum maris illusione intra hunc montem protrudi, ibidemque coarctatum per rimas violenter tandem extrudi. Sed & hoc solido caret fundamento: sequeretur enim ventos perpetuò ad perpetuum maris motum durare, vel saltem confuse & interruptè eos continuare, quod est iterum contra experientiam. Hæc sunt præcipua puncta, quibus Physici suas de hujus montis natura opiniones stabiliunt. Restat itaque, ut & nos ingenii nostri vires in tam intricato negotio tentemus. Dico itaque, nullam aliam adeò prodigiosorum in hoc monte effectuum causam esse, quam rarefactionem & condensationem aëris; quod ita ostendo.

Diversam
opinio-
nem in
reddenda
causa hu-
jus venti.Vera & ge-
nua cau-
sa horum
effectuum.

Et primo quidem suppono, totum hunc mon-

montem concavum esse, quod & Indigenæ longa experientia docti pro certo habent; & ego indubitata experientia comperi; postquam enim per occultos meandros aliquousque processeris, tunc præcipitia horrida primum imminet in abyssum montis protensa, & si lapidem injeceris, post plurimum temporis sonus sicuti in puteis & cisternis echonicus excirabitur, quo quidem cavitatis montis majus indicium dari non potest.

Secundò, tota saxei montis superficies foraminibus, rimis, fissuris referta est, non tantum ex ea parte, qua Cæsius, sed & ex opposita parte, qua Aquam Spartam oppidum respicit, ubi & eisdem effectus, quos in Cæsiis, reperi.

Tertiò; Concatenata huic saxeorum montium moles, omni terrestri substantia spoliata, æstivo tempore per varias Solis reflexiones inter montium crepidines & convallia factas, tam immòdicam concipit æstus vehementiam, ut sub Zona torrida te constitutum dicere possis, neque sit, qui calorem circa meridiem tolerare possit, hominibus animantibusque intra domus stabulaque conductis.

His fundamentis innixus Dico; mox ac ær extrinsecus inter saxeos montes, à Solis multiplici reflexione in tenuissimam substantiam redactus rarefactusque dilatatur, fit ut majorem locum quasiturus, per montis fissuras rimasque intra interiora viscera summo impetu insinuetur; Verum dum cum aère intus stabulante consistere non potest, ær introactus ceu peregrinus & advena pressus coarctatusque denuo per ampliores montis meatus effugium sibi parans, post longas eluctationes tandem summa violentia expellitur; atque hoc pacto ventus ille, de quo loquimur, prodigiosus æstivo tempore constitutis horis nascitur: Cessante verò calore externo, ventum quoque iterum cessare necesse est. Quæ omnia pulchro pilarum Æoliarum experimento ostenduntur.

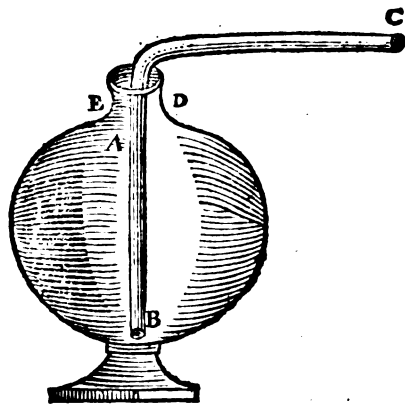
Fiat pila ex ære solidissimo fabricata, cum collo arctissimo, in quo foramen sit pariter ad instar puncti acus strictum; hæc pila aqua ad medietatem repleta in ignem projecta relinquitur, donec summum calorem conceperit: quo concepto mox eam intra aquam frigidam projectam aliquamdiu submersam tenebis, & videbis aërem ibi latentem in tenuissimam substantiam redactum paulatim condensatum retroagi, & cum aliud corpus in aëris deficientis locum non suppeditetur, aquam magno impetu intra se attrahere, & hoc pacto vas pilæ, quantum satis est, replebitur; Huic igitur si denuò carbonem accensos subjeceris, rarefactam intus aquam mox in vaporem resolvat, vapor conclusus dum exitum nisi per strictissimum foramen non reperiatur, per id maximo stridore & impetus vehementia erumpet; deficiente verò calore extrinsecus, aqua naturali suo statui reddita nec vapores, nec ventos amplius emittet. Ex-

perior & ego id ipsum quotidie æstivis mensibus in Musæo meo, quod occulto meatu in hortum domesticum quatuor altissimis templi & collegii muris conclusum protenditur; Contingit itaque, ut mox ac ær in horto, Solis meridiani fervore, variaque radiorum in muros impactorum reflexione accenditur, is nimia rarefactione dilatatus dum effugium querit, per meatum magno impetu ruens Musæum gratissimo vento exhilaret, idque non nisi pomeridianis horis æstivisque mensibus contigit, reliquo verò tempore dici, aut hybernis mensibus nihil ex hujusmodi effectibus percipitur. Hanc ego veram & genuinam causam ventorum ex monte Cæsiano tanto impetu æstivis mensibus proruentium, salvo aliorum judicio existimem.

Quod perrò hybernis mensibus aërem extrinsecum unà cum impositis in orificiis meatuum stropholis, charta, similibusque levioris substantiæ rebus, in interiora viscera contrariæ viæ processu rapiat, istius causam hanc esse dico: Quod hyberno tempore ær condensatus metu vacui semper alium & alium aërem forinsecus intrò trahat. Utriusque effectus, repulsus scilicet & attractus causam hoc experimento demonstro. Fiat ex quacunque materia solidiori, vitro, ære, stanno

Cur mons hyberno tempore omnia intus trahat.

Experimentum.



cium DE ita obstruatur, ut ær nullibi evadere possit, & instrumentum erit perfectum. Hoc Soli vel igni appositum, mox ac ær intus efferbuerit, is rarefactione dilatatus per tubum B A C exitum sibi parabit, & consequenter ad orificium tubi C, notabilem ventum exhibebit, qui pluma apposita apparebit; Si verò vas A B frigidâ perfuderis, aërem A B condensatum, extrinsecum aërem ad deficientis aëris interioris locum supplendum cum admiratione attrahi senties, quod apparebit plumâ ad orificium C appositâ, quæ statim intrâ attracta absorbebitur. Atque ex hoc experimento pulchrè sanè utriusque effectus causa in dicto monte patet. Venti verò, qui perpetuo ex aliquo alio montis meatu efflantur, illi haud dubiè originem suam sortiuntur, vel à subterraneis catadupis, vel à maris affluxu, aerem in meatibus subterraneis sollicitante, uti in nonnullis Ætnæ locis notatur, vel ex nivium resolutione, ut in Monte

Causa perpetua venti quem nonnulli montes efflant.

Alvernæ, & de Antro in Hetruria apud Volaterras, ex quo Alberto, *Leandro* teste, quandoque spiritus ventusque adeo vehemens

erumpit, ut quæque obvia, & vel ipsas arbores dejiciat. Sed jam de antris & Venis Terræ.

CAPUT XX.

De Antris, Hiatibus, & innumeris Terræ meatibus.

Iacobus Gaffarellus Cryptas Orbis Terrarum in suo *Mundo subterraneo* dividit in quinque Classes: Divinas, Humanas, Bruta-
tales, Naturales & Artificiales.

1. Divinas dividit iterum in varias species, & sunt sequentes: Angelicæ Cryptæ seu Antra sunt, in quibus Angelorum apparitio contigit; ut est spelunca in Monte Gargano apparitione S. Michaëlis celeberrima.

Ecclesiasticæ, seu Tempia intra rupes incisa; uti de Monte Pagodum in India memorant.

Catacumbæ, seu Cimiteria, quæ in Agro Romano hinc inde summa celebritate visitantur; de quibus *Roma subterranea* uberrimè agit.

Diabolicæ seu Infernales, in intimis Terræ penetralibus.

Purgativæ sive Purgatorium, Limbus & similia, quæ fide tenentur.

Ad has revocantur Cryptæ Magorum, in quibus innumeris superstitionibus magicas operationes peragebant, ubique locorum passim obviæ.

Item Cryptæ Heroum, Idololatrarum, Sortilegorum, & in quibus oracula dabantur, cujusmodi Delphicum & Ammonium antrum erant.

Ad has revocantur fabulosa Poëtarum antra Faunorum, Dryadum, Nympharum, Tritonum, Syrenum, aliorumque Deorum Deorumque.

2. Humanæ Cryptæ, ad quas revocantur primò Cryptæ Gigantum, cujusmodi in Palæstina, Sicilia, aliisque locis ostenduntur. Musarum Sybillarumque Antra pluribus in locis adhuc spectantur, uti Neapoli in Cumano Agro, quem in sequentibus describemus.

Ad has commodè revocari queunt Antra Sanctorum Eremicolarum; uti Ægypto & Thebaide innumera antra spectantur Sancti *Antonii, Pauli, Hilarionis, &c.* Melitæ cryptæ *S. Pauli* Apostoli; in Sicilia *S. Rosalæ* in Monte Peregrino. Sublaci, *S. Benedicti*. In Francia *B. Maria Magdalena*, vulgò *la Sainte Beaume*. Juxta Arelatum *S. Egidii*, & sic de ceteris. Ad has quoque revocari possint Civitates subterraneæ, aliaque de quibus in sequentibus.

3. Cryptæ Brutales, ad quas revocantur Antra Leonum, Tigridum, Luporum, Vulpium, Urforum, Serpentum & Draconum, aliaque animalium subterrestrum la-

tibula, volucrumque quæ cavernosa loca amant.

4. Cryptæ sunt Naturales, quarum innumera sunt species, juxta vires naturales iis inditas. Sunt nonnullæ medicinali virtute præditæ. Quædam metallicis vaporibus, exhalationibus, aquis scatent. Sunt & glaciales, plenæ nivibus & Crystallo, uti in Monte Sorano me vidisse memini. Sunt & Æoliæ, quæ continuos ventorum flatus emittunt. Non desunt virtute resolutive, restrictiva, congelativa præditæ, de quibus suo loco & tempore.

5. Artificiales Cryptæ sunt, quæ in humanos usus sive delicias parantur. Item subterranei meatus arte facti, uti Neapoli Crypta infra Pausilippum excavata; Siraculis subterranei Labyrinthi. Ad has revocantur Cryptæ domesticæ, hydraulicæ, Tempia subterranea. Item Saxifodinæ cæterorumque mineralium, de quibus ex professo in sequentibus.

Atque hæc est divisio Cryptarum, quarum tamen præter naturales, nullas alias in hoc opere considerabimus.

Naturales autem dicimus, quas Divina Sapientia in intimis terræ thalamis ad necessarios Naturalium rerum usus constituit; quarum nonnullæ in extima Terræ superficie aditum pandunt; aliæ hominibus inaccessæ in intimis Geocosmi penetralibus conduntur, in tres species distinctæ, & sunt Hydrophylacia, Pyrophylacia, Aërophylacia, de quibus jam in præcedentibus dictum fuit, quæque in sequentibus uberius prosequemur.

Extrinscæ verò ad immensam specuum vastitatem, voraginumque Abyssos aditum parant, quarum jam nonnullas adferemus.

Si itaque tanta sit Antrorum in Terreni globi superficie multitudo & varietas, quantum in internis Terræ visceribus eorum multitudinem futuram credemus? Hoc certum est, omnes Cryptas insigni aliqua virtute polentes, vires suas non nisi ab aliquo intimo ingentique antro, sive id Hydrophylacium, sive Pyrophylacium fuerit, per meatus longè porrectissimos derivatas pro ratione complexionis terrenæ substantiæ, per quam dicti meatus traducuntur, obtinere. Hinc nonnullæ cavernæ succo petrifico ex loci conditione proprio omnia in saxa convertunt; Aliquæ aromatico odore mirum in modum recreant; Quædam fatidico imbuunt spiritu, ut quidam perperam sentiunt. Non desunt quæ ad castitatem, & contrà aliæ, quæ ab libidinem

Cryptarum divisio.

Ecclesiasticæ.

Catacumbæ.

Diabolicæ.

Purgativæ.

Cryptæ Magorum.

Heroum.

Antra poëtarum fabulosa.

Cryptæ Gigantum.

Sybillarum.

Eremitarum.

Civitates subterraneæ.

Cryptæ Brutales.

Cryptæ miris virtutibus præditæ. Minerales.

Æoliæ.

Artificiales.

Naturales.

Antra petrificantur.

Variæ virtutes Cryptarum naturalium.

nem incitare ajunt; Sunt quæ narcotica quadam facultate somno infestent, aliæ quæ vigiliis; Multæ oleo, sanguineo liquore, bitumine, sale, vitriolo, naphtha similibusque sciant; Quorum omnium rationes in Sexto hujus Operis Libro assignaturi sumus; dependet enim ex hisce omnis rerum sensibilibus, vegetabilium, inanimatarumque compositio. Qui quidem causarum concursus ut effectus naturæ convenientes producat, id aliter quam per innumeros, quibus Terrenum corpus perfoctum est, canales & receptacula, tanquam per fibras quasdam & vasa Megacosmi singula singulis pro conditione Terrenæ substantiæ aptè distribuendo, conficit. Sed videamus, quæ admiranda de specu Coryciano, & ad ptopositum nostrum plurimum conferentia allegat *Mela l. 1. c. 6. Solinus c. 39. Plin. l. 3. 1. Strabo l. 14.* adducunt. Non procul, inquit, à Pompeiopoli Corycium Oppidum esse, supra quam nomine Conthynos specus esse perhibetur, supra quam ut describi facile possit, eximius: Nam grandi patens hiatu Montem littori appositum, & decem stadiorum clivo satis arduum ex summo statim vertice aperit, ampliori semper & ampliori descensu, viret umbrosis & undique pubentibus lucis, totumque se nemoroso latere in Orbem complectitur, tanta pulchritudine, ut mentes accedentium primò aspectu consternat, ubi contemplati duravere, non fatiet. Unus in eum descensus est angustus & asper, quingentorum & mille passuum per amœnas umbras & opacæ sylvæ quidam agreste resonantes, rivis hinc inde fluitantibus, Ubi ad ima deventum est, rursus specus alter aperitur, terret ingredientes, deinde aliquandiu perspicuus, mox introgressos quo magis subitur, eò obscurior, alto veluti cuniculo admittit. Ibi ingens amnis ingenti se fronte extollens tantummodo se ostendit, & ubi magnum imperum brevi alveo traxit, iterum demersus absconditur; Intus spatium est, magis, quàm ut progredi quispiam possit, horribile, atque idèò incognitum. Addit *Plinius*, stillantes antri hujus guttas statim in lapidis indurescere. Huic non absimile est illud, quod *Alianus lib. 16. c. 16.* describit: *Apud Arrianos Indos hiatus Plutonis dictus est, in cujus profundo occulta caverna & recessus immensi & hominibus incogniti; quomodo autem in tantam profunditatem sit depressus, neque Indi explicant, amplius tria millia diversorum animalium, ovium, caprarum, boum eò agunt Indi, superstitioneque multa animalia precipitant in profundum ejus barathrum, à quo nullus datur egressus, neque unquam videri possunt; Boum tamen mugitus, ovium balatus, caprarum vox, equorum hinnitus exaudiuntur; ac si quis aures illius faucibus admovent, diutissimè ejusmodi audiet, neque enim promiscuus sonus cessat resonare, quoniam quotidie eò precipites bestia aguntur.* Quæ confirmat alterius antri exemplo *Seneca l. 5. c. 15.*

Aselepiodorus est, inquit, haud remotum huic, aliud antrum, in quod demissos quamplurimos à Philippo; ut metallum antiquum olim destitutum explorarent, quæ ubertas ejus esset? qui status? an aliquid futuris reliquisset vetus avaritia; descendisse illos cum multo lumine, multosque durasse dies, deinde longa via fatigatos vidisse flumina ingentia & vastas aquarum congeries, conceptus pares monstris, nec compressos quidem terrâ supereminente, sed libera laxitatis non sine horrore visos. Undè ex tanta rerum mirabilium compendiosa narratione sapienter tandem concludit. *Non tota, inquit, solido contextu terra in unum usque funditur, sed multis partibus cava, & cæcis suspensa latebris, habet inania sine humore.* Sed & *lib. 3. c. 16.* *Sunt, inquit, sub Terra minus nota nobis jura natura, sed non minus certa. Crede infra quicquid supra vides; Sunt enim illic specus vasti, sunt ingentes recessus ac spacia, suspensis hinc inde montibus saxa, sunt abrupti in infinitum hiatus, qui sæpè illapsas urbes receperunt, & ingentem in alto ruinam condiderunt.* Et *cap. 8.* sic habet. *Quemadmodum in exteriori parte Terrarum vasta paludes jacent, magni & navigabiles lacus, quemadmodum ingenti spacio Terra maria porrecta sunt, infusa vallibus, sic interiora terrarum abundare aquis dulcibus; nec minus illas stagnare, quàm apud nos Oceanum & sinus ejus, imò eò latius, quò plus Terra in altum patet.* Quæ sanè verba *Seneca* instar anacephalcos esse possunt omnium eorum, quæ hucusque dicta sunt.

Varia itaque sunt Antrorum Subterraneorum formæ, quæ aut casu, aut natura fiunt; quædam enim latè patent excavata; quædam altissimam continent cavitatem; quædam in longum porrecta, in imum profundè demissa; nonnulla multiplices habent aditus & recessus; omnes tamen eo ab Authore naturæ artificio condita, iis proprietatibus dotata, quales conditio locorum cumprimis & jure suo veluti postulare videbatur. *Strabone* teste, juxta Metaurum Siciliae, antrum est, per quod ingens fluvius diu longoque tractu alveo subterraneo percurrens, tandem in apertum campum devolvitur. Eodem teste, aliud esse traditur in sinu Emporico Mauritanie, adeò excavatum ad mare, ut fluxum & refluxum admittat intus ad septem stadia. Aliud ad Hierapolim & Laodiceum, de quo videas *Strabonem*, & *lib. 13.* prope Andiram antrum esse, tantæ dimensionis, ut usque ad Paleam perducatur, videlicet ad stadia 130; idque inde patuit, quod cum in hiatus hircus illapsus fuisset, reperiens à pastore fuerit in altera ejus parte, posteriori die.

Non dicam hic de vastissimis & immensis specubus Æthiopie, quos fusè describit *P. Pais*, per quos Nilus & Niger ingentia flumina per subterraneos meatus, longitudinis inexplicabilis, altitudinisque incredibilis submersi devolvuntur. Non dicam hîc de Tauri Montis

Spelunca horrenda.

Seneca placitum.

Varia aliarum Cryptarum.

Strab. l. 6.

Fluvii subterranei.

Strab. l. 17.

Hiatus terribilis apud Arrianos.

Antrum in
Andibus.

Montis seu Jamaï specubus & antris omnem fidem humanam excedentibus ; de quibus vide *Ramusium tom. 1.* Mira sunt, quæ Americana Historia narrat de Montibus Andium, in quorum visceribus, suprâ quàm dici potest, horrida antrorum receptacula tantæ capacitatis inveniri asserit, ut integris regionibus in terrena superficie non cedant ; In hisce quoque ingentes ingentium fluminum Cataractas, quæ tanto fragore & sonorum diversitate suas præcipitant aquas, ut nihil in Mundo terribilius se audisse Fossores testentur. Inter alia memoranda naviculam ibidem fuisse inventam, unde & quomodò in hoc intimæ terræ receptaculum inuenta, nemo fuit, qui conjecturare potuerit ; Compertum tamen postea fuit, flumen hoc ex adversa montis parte centum quadraginta ferè leucis in profundissima valle exitum invenire ; sed cum fluvijs per ingentia præcipitia hic se exerat, non video, quomodo hæc navicula con-

tra naturam per subterraneos lucos à navis agitari potuerit in hanc inaccessibleam subterraneam regionem ; verisimilius est, eam Oceani Pacifici aut Atlantici Vorticibus haustam per continuatum aquarum in subterraneis meatibus fluxum, huc transportatam. inque litus subterraneum ejectam fuisse. Verum de hujusmodi admirandis Andium recessibus, fluminibus, catadupis, cæterisque naturæ ostentis, fusè & curiosè tractantem *P. Alphonsus d'Ovalle* Chilensis Historiæ Scriptorem, à quo plura oretenus hic Romæ accepi, alibi producenda, Lector consulat. Videat & miretur, quæ *Olaus Magnus* in sua *Septentrionali Historia* de similibus subterraneis specubus seu potius regionibus narrat ; Innumera hoc loco alia adducere possem, Verùm ne opus in immensum excrescat, hic calamum sistendum duxi, plura in hoc Operis decursu suis & locis & tempore opportunius adducturus.



MUNDI

MUNDI SUBTERRANEI LIBER TERTIUS HYDROGRAPHICUS,

S I V E

DE OCEANI NATURA,
Origine, motibusque tum externis tum internis, item de
perpetua ejusdem pericycloſi, cæterisque miris in Natura
rerum effectibus.

S E C T I O I.

*De Natura Elementi Aquei, ſive de Mari, motibusque continuis, quibus
id nullo non tempore agitur, & de miris effectibus, quos in Mundo
Subterraneo præſtat.*

Dicetur in hac Sectione, in quem finem Natura hosce marinos motus circa Terrenum Orbem constituerit. Item de varietate & mutatione æstus maris, quæ in variis Regionibus, Fluminibus, Insulis, Fretisque occurrit; De causis singulorum & omnium; de Fundi Oceani mira constitutione; De Circulatione Oceani per utrumque Orbis Terreni polum; & de mira constitutione & communicatione omnium marium per occultos Terræ meandros,

C A P U T I.

De diverſitate Motuum, quibus Mare nullo non tempore agitur.

S U P P O S I T I O N E S.

TAmetsi in *Arte Noſtra Magnetica* fuſe celeberrimum hoc Naturæ opus, Accessum dico, & Recessum Maris, quam & Intumescantiam & Detumescantiam maris vocant, exposuerimus, quia tamen hoc unum ex maximis Mundi Subterranei arcanis est, cujus virtute omnia conservantur & sustentantur; idèò quantum fieri potest, id hoc loco quàm exactiſſimè describendum duxi, seu aptiſſimum naturæ instrumentum, quo mediante omnia, ut dixi, in Subterraneo Mundo, veluti in utero quodam & panspermatico Naturæ penuario, ad generationes rerum perficiendas, ut ex discursu patebit, unice disponuntur.

Notæ
unicus est
Oceani if-
que natu-
ræ ei est.

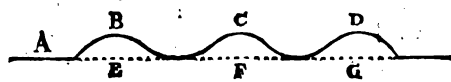
Suppono itaque primò, Oceanum, quod commune omnium aquarum sublunarium receptaculum est, unicum habere motum naturalem, quo omnes & singulæ ejus partes in Sphæricam se superficiem nobis quidem insensibiliter, sensibiliter verò in superficiem planam componunt, quo peracto quiescunt; quod experimento constat; Si enim ventus lacum quempiam huc illucque fluctuare facit, hoc cessante, aquam ad suum æquilibrium sub æquabili superficie lacus redire notum est; Cum enim fluxilis naturæ elemen-

tum sit, fieri non potest, ut una pars alterâ altior aut profundior subsistat; ergò ad æquilibrium ut tendat, necesse est; hic enim finis est appetitus hujus elementi. Si verò universum Oceanum attendas in suo naturali statu, ille haud dubiè ad Sphæricam se superficiem componit, ut singulæ ejus partes sint à Centro Terræ æquidistantes; & pulchrè probat *Archimedis lib. de iis, quæ vehuntur in aqua.*

Aqua O-
ceani in
Sphæram
se compo-
nit.

Suppono secundò. Mota una parte Oceani per impulsu vehementiorem, totum successivè Oceanum moveri, necesse esse: Cum enim sit corpus continuum, mota pars A, mox partem sequentem E extollet in B, &

Mota una
parte O-
ceani, to-
tus suc-
cessivè
movetur.



B partem F in C, & C partem G in D; & sic deinceps in circulum, usque dum restitatur suo principio; tantò tamen semper motus debiliores esse putes, quantò à principio sunt remotiores, quæ omnia dicta sint de motu maris nullis ventorum flatibus, qui ubique passim dominantur, sublatisque obviis littorum promonteriorumque impedimentis; hisce enim motum non impediri duntaxat, sed & destrui necesse est. Hinc patet, si canalis quispiam cujuscunque tandem longitudinis fuerit, aqua repleatur, subcreſque obtu-

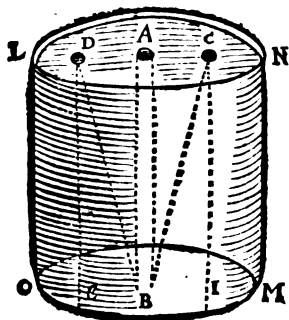
Q

racu-

raculis claudatur; aquam exempto obturaculo, vel leviter pistillo pressam eodem temporis momento in altero extremo una motum excituram tantum quantum intra canalem pressa locum reliquerat.

Aqua Semper premit ad perpendiculum.

Suppono Terriò. Singulas aquæ partes superficiales, aquas sibi subditas usque ad fundum ad perpendiculum premere naturaliter, per accidens verò, sive per impulsu violentum oblique premere. Sit vas quoddam



LMNO aqua repletum. Dico partes aquæ A in superficie aquas sibi subditas premere non oblique versus M aut O, sed ad perpendiculum sibi infra positas aquas, juxta lineam A B. partes verò C aut D non oblique

versus B, sed in E, vel I, rectà prement: Et patet ex iis, quæ subtili ratiocinio demonstrat *Archimedes* in citato Libro, ad quem Lectorem remitto. Patet & hoc experimento; si enim in B fundum vasis perfores, aqua non in D aut C, sed in A puncto ad B perpendiculari vorticulo factò rectà descendet. Idem intelligi debet de quocunque loco in fundo vasis aperto: V. g. sit apertus fundus in E vel I, & mox comperies, aquam in D vel C per vorticulos descendere ad perpendiculum, & per E aut I, se evacuare.

Suppono Quartò. Motum maris esse vel directum, vel vorticem vel concussionem. Motus directus maris est, quando versus plagam aliquam ab extrinseco impulsu concitatur. Motus vortiginosus maris est, quando mare in gyrum agitur, & hic ut plurimum fit vel naturaliter, vel per accidens. Naturaliter, quando aqua abdità in fundo maris abyssò absorbetur, de quibus suo loco fusiùs. Per accidens movetur in gyrum, quando ventis contrariis mare in turbines agitur. Præterea Motus directus universalis est duplex, prior constans & perpetuus; alter perpetuus quidem est ex contrariis tamen motibus compositus. Motus directus perpetuus & universalis est ille, quo mare seu Oceanus perpetuò juxta motum Solis ex Oriente in Occidentem agitur. Motus alter generalis compositus ex contrariis motibus est propriè is, quem nos fluxum & refluxum, alii accessum & recessum, quidam Intumescentiam & detumescentiam Maris dicunt, & fit Motu Lunæ ex Ortu in Occasum.

Reperiuntur & in mari alii quidam motus proprii & singulares, alii contingentes. Motus proprii & singulares, illos speciales sive proprios vocamus, quibus, aliquæ tantum Oceani partes moventur; Suntque iterum duplices; perpetui, & anniversarii, qui nunquam cessant infestare mare. Anniversarii, qui certis anni mensibus vel diebus in aliquo mari deprehenduntur. Sed omnium horum divisionem in sequenti resolutoria Tabula contemplare.

Motus Oceani omnium aquarum sublunarium receptaculi, alius est.	Directus	{	Constans & perpetuus, & est ab Oriente ad Occidentem, & dependet à Sole.
		{	Compositus ex motibus contrariis, & dicitur fluxus & refluxus maris, & dependet à Luna.
	Reflexus & est vel ex	{	Motu generali, quo mare ad oppositarum Regionum littora appellitur.
		{	Maris ad opposita littora vi ventorum reflexione, in aliam partem facta, quos Curvantes vocant.
	Proprius & specialis, seu peculiaris alicui tantum mari, est que.	Perpetuus, est que hic iterum, vel	{
			{
	Anniversarii sunt,		{
			{
	Contingentes Maris motus sunt, quibus nunquam Mare liberum est, nascunturque vel ex		{
			{
	Circulatorius	Generalis	{
		Specialis	{
		Particularis	{
			{

CAPUT II.

De Motu generali Maris, qui est ex Oriente in Occidentem.

Motus generalis Oceani est ex Oriente in Occidentem, & experientia diuturna iis, qui per immensa Oceani spacia ultrò citroque in novum Orbem suscepta navigatione innotuit. Qui enim solvunt ex India versus occidentale Bonæ Spei promontorium, atque ex Lusitania aut Hispania in Mexicum solvunt; multò breviori temporis spacio conficiunt istiusmodi iter, quàm vel ex Lusitania in Indiam, vel ex Mexico in Hispaniam. Præterea qui ex Portu Acapulco Novæ Hispaniæ in Insulas Philippinas navigare solent, ex dicto portu, ubi perpetua ferè malacia est, ad decimum gradum latitudinis Borealis contendunt, & juxta dictum decimi gradus parallelum, tam feliciter in Occasum navigant, ut immotis velis spacio 85 dierum 3000 milliariorum spacium conficiant, nec vela mutant, nisi ad Insulas, quas vocant *Ladrones*, ubi derelicto parallelo decimo ad decimum tertium navim dirigunt, ut os Insularum (*la bocca de las Islas* vocant) recta ingrediantur, sicque vitatis periculis Manilorum tandem portum tutè obtineant. Tertiâ itaque Terreni Orbis partem non nisi septimestri, hoc Orientali vento, quâ nunquam nautas fallit, conficiunt.

E contra verò ex Moluccis sub decimo parallelo novam Hispaniam petere non possunt, utpote vento marique semper ipsis contrario; unde necesse est, ut ex Insulis Philippinis in Novam Hispaniam navigaturi quadragesimum gradum latitudinis Borealis adiant, sub hoc enim à ventis Borealis, qui perpetuo in ora illa Americæ Septentrionalis regnant, impulsî, brevi tempore portum Californiæ obtinent. Ita oretenus mihi retulerunt *P. Simon Cotta*, & *P. Didacus Bobadilla*, Insularum Philippinarum procuratores, qui dictum mare jam bis sulcaverant.

Notatur & hic motus in Fretto Magellanico, ubi Oceanus ex Oriente in strictissimas hujus freti fauces irruens ingentibus æstuum ebullitionibus susque deque convellit omnia, donec sibi in Pacificum mare aditum inveniat. Sic per fretum Manilanum & Oceanum Grangeticum per Canalem Promontorii Comorini ex Oriente in Occidentem incitissimo motu feruntur. Ad Sinum Paricæ tantâ ex Ortum vehementiâ rapitur, ut inde os Draconis dictum sit. Observatur & hic motus ab iis, qui ex Europa versas Canadâ navigant; Oceanus quoque Tartaricus per fretum Weigats summo impetu, fertur, quod tum ex ipso motu, tum ex copiosa glacie, quam dictus Oceanus in illud fretum evolvit, constat. In Mari Pariter Pacifico mare movetur versus fretum Anian; A Japone in-

citatur versus Chinam, pari modo in freto ad Javam concitatur. Verbo, in toto passim Oceano hujusmodi motum ex Ortum in Occasum observari, adeò certum est, quàm certa est multorum annorum experientia unanimi omnium Nautarum, qui dictum Oceanum sæpè sæpius triverunt, consensu approbata.

Hujus itaque tam luculenti effectus causa inquiritur. Peripatetici more iis solito, statim ad primi Mobilis raptum, quod utrum in rerum natura sit, necdum constat, confugiunt. Alii Magneticam virtutem fingunt in Sole, qua mare trahatur. Alii Metaphysicis speculationibus intenti, tantum abest, ut causam tanti effectus assignent, ut potius obscurant. Nos rejectis remotissimis istis speculationibus ad viciniore & proximas causas procedimus.

Itaque melius philosophabimur, si hujus marini motus causam, Solis ex Ortum in Occasum devolutionem dicamus: Cum enim maxima Oceani pars Zonæ torridæ subdatur, Solque perpetuò ferè hanc plagam alicubi normaliter radiis suis feriat, atque adeò ingentem aquarum molem quotidie radiis suis attractam attenuatamque vel in aërem, vel in vapores nubesque convertat, necesse est, ut in consumptarum attractarumque aquarum locum, aliæ ab ortu aut ab utroque latere substituantur: cum verò hæc aquarum attractio semper continuetur, effectum hunc fluxûs maris in Occidentem pariter duraturum, nemo est qui non videt. Magnam autem & incredibilem aquarum copiam Solis virtute ex Oceano attrahi, quotidianæ & copiosissimæ pluvii iis in regionibus, quibus Sol verticalis est, abundè testantur; constatque ex relatione Nostrorum Patrum, qui in collegiis Zonæ torridæ subjectis habitant; siquidem Sole ipsis in vertice constituto, circa meridiem tanta quotidie imbrium diluvia experiantur, ut & camporum planities stagnare videantur, & portus littoraque abrasâ è montibus arenâ cæterisque argillaceæ materiæ quisquiliis compleantur; atque hoc pacto mari, quod per Solem ablatum est, postliminio restituitur.

Cur verò sub quadragesimo latitudinis gradu venti ut plurimum Boreales dominantur in littoribus Maris Pacifici, causa est rarefactio vaporum, qui sub Zona torrida elevati, & in Borealem plagam longè lateque diffusi, à superveniente frigore, aëreque condensato denuò repulsi ventos memoratos efficiunt. Cur autem ventus in Mari Pacifico perpetuò sit Orientalis, causa est, quod Sole surgente vapores Oceano imminentes à frigore nocturno arctati, à subsequenti Solis

Qz

calore

Varie de hoc motu opiniones.

Variè exponitur.

Copiosissimæ imbræ iis quibus Sol verticalis est.

Causa cui sub 40 gradibus in Mari Pacifico Boreales venti dominantur.

Cur brevius iter ex India in Lusitaniâ conficiatur contra longius.

Cur brevius iter ex Insulis Philippinis in Mexicum inficiatur.

Ubique locorum Europæ roboreus Oceani motus notatur.

calore rarefacti in ventos degenerent, qui cum anteriores Oceani semitas perpetuò sollicitent, mirum non est, causâ eâdem perdurante, & motum maris ex Ortu in Occasum, juxta Solis motum perpetuari. Accedit, quod ex Borea & Austro vapores repulsi, aquas utrinque perpetuo quoque intra Oceani Euro-Zephyreum Currentem cogunt. Est autem hic motus tantò vehementior, quantò Sol Oceano fuerit normalior. Undè quamvis in Oceano Zonæ temperatæ subjecto, vim suam Sol quadantenus exerat, quia tamen obliquè tantam superficiem maris radiis suis ferit, hinc motus maris ex Orru in Occasum, minimè hic tam violentus observatur, quàm in Zona torrida, aut locis eidem vicinis.

Sub Zona torrida potissimum sese exerit Motus hic Euro-Zephyreus.

Lupæ motus eum maxime promovet.

Tandem Lunam quoque hunc motum Oceani Euro-Zephyreum multum promoveré, hinc constat, quod in conjunctione aut oppositione Solis & Lunæ, motus hic Euro-Zephyreus multò concitator vehementiorque à Nautis comperitur; dum in conjunctione vacuatas à Sole Oceani semitas potenter premit, ex qua pressione mare semper in anteriorem partem, juxta Lunæ Solisque motum pellatur, ut infra fusiùs demonstrabitur. In oppositione verò, Luna noctu pariter in occasum premit, undè unda trudens undam perpetuò quædam fit ex Ortu in Occasum Oceani fluctuatio, qua defectus aquarum à Sole attractarum, per subsequentes aquarum à Luna compressarum concitationes refarciatur. In Quadraturis verò, uti Luna mare non perfectè respicit, ita minorem quoque compressionis effectum præstat: Et experientia docet, Motum hunc fere semper in quartis Lunæ oppido debilem esse.

Ex hujusmodi universalis Oceani motus, alii duo nascuntur ex Borea in Austrum & contra.

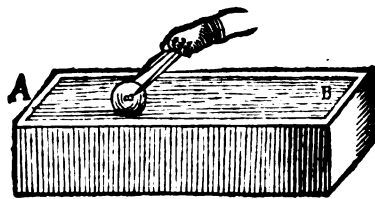
Atque ex hoc motu generali Euro-Zephyreo, alii duo motus Oceani nascuntur; quorum unus est ex Austro in Boream; alter ex Borea in Austrum. Constat enim Oceanum ex Boreali Mundi angulo, vehementi quodam impetu versus Australem plagam prorumpere in Oceano Athlantico, quo fit, ut qui ex Lusitania aut Insulis, quas *Azores* vocant, versus Bonæ Spei promontorium iter faciunt, id citius, quam contrà confi-

cient; durat autem hujus fluxus vis & efficacia semestri pene spacio, à Septentrione quidem in Austrum, & contra. Quod quomodò fiat, aperiàm.

Cum Sol, uti suprà dixi, perpetuò Zonæ torridæ imminet, ingentemque aquarum molem ex Oceano sibi subdito extrahat, fit, ut hujus Oceani tractus aquis evacuatis veluti decliviores reddantur. Septentrionalis verò Oceanus utpotè extra normales Solis radios constitutis, humidissimo suo temperamento plerumque circumvicinum aërem in se convertendo continuum aquarum incrementum suscipiat, seque in consumptarum aquarum locum, providâ rerum dispensatrice Naturâ hac ratione ordinante, substituatur; fit ut Oceano sub Zona torrida, aquarum defectu laboranti, Septentrionalis incremento suo subveniat, ut dives egeno, omnibus partibus ad totius conservationem conspirantibus. Idem dicendum est, de Oceano Australi, Boreali opposito. Undè torrido & macilento semper ex alterutris Oceani ditioris penuario singulis semestribus alternatim veluti annona quædam à provida natura, nè in necessariis deficiat, deputatur, ad defectum unius, excessu alterius suppleendum. Dicta hac experientiâ confirmo.

Si supra oblongum quoddam receptaculum aquis repletum, globum ferreum igne priùs candefactum, forcipe apprehensum sensim ex A in B. ducas, ita tamen, ut aquæ superficiem

Experientiam.



non tangat; invenies quod dixi, aquam globi motum mox secuturam, in medio veluti canali quodam relicto, & si prius confinia aquæ & receptaculi notes, videbis cessante motu globi & frigefacti, aquam luculenter in vase defecisse, utpote calore globi in vapores resolutam. Atque hæc de Motu generali Euro-Zephyreo, seu Noto-boreo sufficiant.

CAPUT III.

De Motibus, quos Currentes vocant, sive repercussos, aut reflexos.

Contingit hic Motus multipliciter; Vel ex generali motu Euro-Zephyreo contra imminetia Regionum littora impulsus, & hinc deindè reflexus, quem Currentem Nautæ dicunt; vel ex ventorum flatibus; vel denique ex motu fluxûs & refluxûs reflexo, vi Lunæ causato. Qui ex Canariis Insulis in Mexicum solvunt, Currentibus Oceani maxima parte vehuntur, qui intra Cubam & Hispaniolam & Continentem Novæ

Currentes maris intra Canarias & Hispaniolam.

Hispaniæ adeò vehementes sunt, ut fluminis impetum referre videantur; navibusque semel in hujusmodi fauces coniectis, nulla recedendi facultas datur; imò ex Mexicano sinu in Hispaniam soluturis, littora Virginiae & Floridæ tenenda sunt, ut navis cursum suum tenere possit; cujus rei ratio alia non est, nisi quod Oceanus partim ex Borea in Austrum maxima vehementia ruens in Capite seu Promontorio Candido (quod *Cabo bianco*)

Sut
ron
por
mu
exer
tus
Eur
phy

Lup
tus
mas
proi

Ex
mo
ver
cca
to,
naf
ex
in
fir
cor

Co
Ch
Ho
lar

bianco) illisus refluxusque, & hinc iterum ex Ortu in Occasum motu generali, cursum suum versus Insulas Cubam & Hispaniolam dirigat, ubi inter fauces conclusus constri-ctusque vehementes fluctuum commotiones excitat; Cum verò in sinum usque Mexica-num continuatus, ibi exire veterur, ad Littora Virginiae & Floridæ cursum decircinans, ibi summo impetu Oceano libero denique resti-

tuitur, denuò circulandus; quem motus, ut dixi, generalis maris egregiè juvat; cum enim ab hoc sub Zona torrida violentiam patiatur, neque omni ex parte mare concitatum per-rumpere valeat, hinc reflexo Currente effu-gium quærens, intra dicta loca circulatus, suo restituitur principio. Verùm de hisce in sequentibus uberius dabitur discurrendi ma-teria.

CAPUT IV.

De Motu generali Maris, ejusque circa Orbem Terrenum effectibus.

LECTOR primùm scire debet, quod sicuti flumina diversos in extrema superficie sortiuntur effectus; ita & in mari: si-quidem in Æstibus, Currentibus, Syrtibus, ab-sorptione & regurgitatione maris, flumina inter montium parietes conclusa, longisque ambagibus decircinata cæteris celeriores motum, ut experientia docet, acquirunt, & tantò quidem celeriores, quantò alveos ha-buerint decliviores; In latè verò patentes dif-fusa campos, dum suam explicant amplitudi-nem, tantò tardiori progrediuntur motu, quò alvei eorum planiores fuerint. Est & Oceani universi fundus haud secus ac in Terræ super-ficie, prorsus inæqualis; jam enim ingentibus montium catenis, scopulorumque multitudine cinctus, profundissimas alicubi valles & angiportus; modò in vastissimarum regionum planities exporrectas suas explicat undas; sub-indè in occultas & abditas voragines intro-missus unà secum aquarum molem abducit; nonnunquam ex cæcis Terræ abyssis regurgi-tatus sævas concitat tempestates.

His ita constitutis, non possum non mirari nonnullorum imperitiam, qui dicunt, Mare semper quoad motum, eodem modo se ha-bere, neque celerius in uno, quam in altero agitari. Quod uti contra experientiam est, ita temerarium esse judico, id asserere; uti paulò post inductione motus universalis maris osten-detur.

Certum est, Oceanum motu generali ex Oriente in Occidentem virtute Solis & Lune cieri. Constat autem ex superius allatis, estum sive intumescientiam & detumescientiam O-ceani virtute Lunari concitatam, non super-ficietenus tantum, sed totam Oceani massam molemque a fundo usque ad superficiem commoveri. Et ego horum omnium auritus testis esse possum, qui dum freti Siculi mira-cula scrutarer, non semel in summa maris in-tumescencia, ingentem strepitum audiui; & cum ex nautis quærerem, quisnam istiusmodi sonus esset; responderunt, hunc sonum sem-per percipi, mari in summo æstus gradu ex-istente; fieri autem hunc sonum & strepito-sum fragorem ex collisione lapillorum, con-

chiliorum, similiumque rerum fundo inhæ-rentium, quæ rapiditate maris agitata & iden-tidem inter se collisa hunc strepitum effi-ciant. Unde collegi primum, non superficiem tantum maris, sed & totam aquarum molem virtute Lunari moveri; Si enim hæc virtus conchilia in ipso fundo adhærescentia crusta-cea & mollia omnis generis, tum nova tum plena luna crescere faciat, certè vis motrix Lu-næ in corpusculo nitro sale, alumine, vitrio-lo, bitumine composita, quibus universum mare refertum est, non minori virtute ager, quàm in alia. Maria quippe virtute Lunari rarefacta & attenuata, dum omnes simul lo-cum majorem quærunt, & hæc subsequentes, & aliæ alias vehementer sollicitant; magnam indè intimi quoque maris commotionem & intumescientiam nasci, nemo nisi harum re-rum imperitus negare poterit. Atque hoc primum est.

Altera opinio eorum est, qui sentiunt, Ma-re juxta declivitates vallium submarinarum non velocius, quàm in submarinis planitiebus moveri, quod experientiæ planè repugnat; Cum enim jam ostensum sit, universam mo-lem Oceani unà moveri, certum est, in decli-vitatibus vallium illud majori impetu rucere; quàm in planis fundis; & diversi Oceani per-petui Currentes nunc in hanc, nunc in illam plagam velocitate sua ruentes, qua naves et-iam onerarias, non obstante secundo vento, secum rapiant etiam invitas; quod non fieret, nisi dictæ in mari declivitates darentur: hisce enim moles Oceani inclusa & coarctata di-versaque non secus ac inter montes flumina cursum suum promovent, donec planioribus locis restituantur.

Sed dices, occurrere quotidie diversos & differentes in Oceano Maribusque Curren-tes, qui tamen non durant, sed extempora-nei sunt. Resp. hujusmodi currentes non im-mediatè à virtute Lunari, neque à disposi-tione fundi maris, sed à ventis aquas nunc in hanc, nunc in illam partem superficialiter agi-tantibus provenire; Unde non perpetuan-tur, sed cessante vento mare tranquillitatem nanciscitur: Currentes verò sive mare ven-

tis tempestatibusque obnoxium, sive tranquillum ab omni agitatione fuerit, semper tamen durant, Si itaque mare istis, quos diximus, motibus tam generalibus, quàm specialibus non moveretur, sed semper consisteret, tunc verum quoque foret, mare semper eodem modo, sive fundus ejus planus, sive declivis fuerit; sed cum mare perpetuò jam ab Oriente in Occidentem modò ex Septentrione in Austrum, & contrà; nunc intra valles submarinas Currentibus suis agitetur, illud eodem semper modo se habere impossibile est. Sed jam hæc omnia apodictica & geographica demonstratione comprobemus.

Explica ante te Mappam Geographicam, quam datâ operâ, ita delineavimus, ut quæ proposito nostro oportuna fuerint, ex ea luce meridiana clarius clucescant. Diximus in præcedentibus, Motum Maris generalem esse ab Ortum in Occasum; quod tamen non ita intelligi velim, quasi mare continuato fluxu semper rectâ feratur ex Ortum in oppositam plagam, sed subindè obliquo reflexu, nonnunquam circulari, interdum fluxus & refluxus motû pro occurrentium impedimentorum constitutione cieri. Sole itaque existente in vastissimo omnium Oceano, virtute luminarium, utpote in campo amplissimo se potissimum exerente, Oceanus percussus juxta motum siderum longè lateque se explicat, & potissimum per Archipelagum Indicum, 11000, uti referunt, Insularum foetura turgidum. Observatum itaque, Mare in tanta Insularum frequentia veluti carminatum, ob varias in sequentes Insulas obvias repercussiones & insultus, insolitos prorsus æstus movere. Tria tamen loca potissimum recensentur, in quibus hujusmodi maris ludibria potissimum spectantur. Primus inter Japoniam & Chinam; Alter in freto Malacam inter & Sumatram; Tertius inter Javam, Celetes, Borneo, & Terram Australem. Inter Japoniam & Chinam mare nunc ex Occidente in Orientem, jam in circulum abiens tam sævas causat tempestates, ut quemadmodum Historiæ Nauticæ narrant, naves involutæ vix sese extricare valeant; impetus enim maris iis in locis tantus est, ut ex contrariorum fluctuum concursu vel ipsas naves in altum elevet à maris superficie semotas, & præsertim accedente vento Cæcia per aërem in vicinos scopulos illisas, in mille partes diffingat. Vide de his *P. Furnerium* in sua *Hydrographia lib. 6. c. 8.* Causa hujus est: Quia mare Australe summo impetu in Littora Chinæ repulsum ex Occidente in Ortum percussum, cursum suum aliquousque tenes, & novis semper & novis aquarum accumulationibus K (vide Mappam.) mare urgentibus, dum id percussi fluctus superare nequeunt, per littora Chinæ X Y V. accedente pressurâ ad littora Japoniæ factâ, in circulum abire necesse est, & supervenientibus ex altera Japoniæ parte Australis maris fluctibus,

dum mari ex Boreali parte circulato occurrunt, turbines sævi ingentesque procellarum tumultus, ibi nascuntur, unde navium hominumque interitus. Porro maris fluxu ex Oriente in Occidentem continuato, dum inter Insulas Philippinas & littora Conchinchinæ paulò profundius sese intra fretum Malacense insinuat, in hujusmodi gurgustis, M, tam insolitas ciet tempestates æstusque; quales sæpè cum rerum omnium jactura nautæ experti sunt; neque mirum est, cum mare per dictum Conchinchinæ Canalem, tanquam per profundissimam vallem intra angustias, M, freti sese insinuet, ubi tantæ molis aquarum sustinendæ impotens partem in circulos agit, partem in littora Sumatræ reverberat: Unde mare contrarios generali motui motus mentiri necesse est. Idem evenire dicitur inter Javæ, Borneo & Terræ Australis freta: Mare quippe ex E, australi Oceano sollicitatum, tum propter innumeros Insularum occurfus incurfusque, similem suprà descriptis æstuum faciem induit, donec ab Insularum expeditum fastidiis, liberum in Occidentem cursum prosequatur. Ex faucibus ergò fretorum O & P, summo impetu labens cursum suum primò dirigit versus promontorium Terræ Australis B, ubi reflexum Currentem suum dirigit in Septentrionem versus sinum Camboiæ R, tanto impetu, ut quemadmodum Itineraria nautica referunt, fluminis rapiditas videri & existimari possit; In Gangelico verò littore fluxus & refluxus hujus torrentis tam velox & impetuosus fertur, ut ad 30 milliaria littus nunc obteget, nunc detegat, tanta velocitate, ut eum vix eques validissimo cursu evitare possit.

Quæritur causa hujus. Resp. Mare dum per Currentem PQ, ad littus Terræ Australis Q repercutitur, fluxum suum aliquousque; verbi gratia in C, continuari, ubi Currens denuò à supervenientibus Currentibus, quæ ex Insularum circumjacentium angiportibus ruunt, obversans, unâ cum iis in ultimam Sinus oram P dirigitur: Velocitatis verò marinæ hoc in loco causam esse dico, vallis submarinæ præcipientem declivitatem, per quam Mare summo impetu ruens, descriptos paulò ante effectus in littore efficit. Cum verò Mare hoc loco tot vorticibus refertum comperiatur, ut Nautæ eos vix superare possint, causam esse dico, quod mare hoc in loco R per quandam subterraneæ voraginis meatum in intima montium Imai & Parapanisi hydrophylacia ad fontium fluminumque origines constituendas sese exoneret; hoc autem ita esse, profunditas maris nullâ hoc loco bolide explorabilis satis testatur, & in *Itinerario* fusè deductum fuit.

Porro dum mare eo impetu, quo affluit, hoc loco refluat, fit ut Currentem suum priori Currenti relicto, utpote ipsi contrario partim versus G, partim per Canalem F. Zeilanum inter & promontorium Camerinum constitutum

In Archipelago Indico cursum sævum.

Tempestates horrende inter Japoniam & Chinam & causa harum.

Currentes vari.

Ingens fluxus & refluxus maris in Camboiæ littoribus.

Currentium in mari Indico descri-
ptio.

tum dirigat, non minori impetu, quàm quos in supradictis fretis descripsimus, impellat ubi dum novos Currentium ex Terra Australi repercussorum occursum reperit, fluxum suum partim in Sinum Cambaia, partim in Maldinarum Insularum exercitum dirigit, ubi à firma statione, nec non multiplici armorum defensione præoccupatum receptui canens, versus Indiae littora fuga sibi consulens, veluti circulatum in interiora sinus Indiae littora fuga sibi consulens, veluti circulatum in interiora Sinus Indici rapitur; hic verò concursu cum priori Currente factò, ingentes pariter fluxus & refluxus excitat, tumorque ad quinque, vel ut alii, ad septem orgyas in dicto littore excrevit; In uno verò ex Ostiis Indi fluxus & refluxus maris præ cæteris omnes in admirationem trahit, tanta est currentis & recurrentis maris tum magnitudo tum velocitas, ut multi putent, prodigiosi hisce æstus incrementis *Alexandrum Magnum* quondam territorium ab ulteriori expeditione destitisse. Causam eandem esse putato cum ea, quam in Sinu Cambaia descripsimus, fundi videlicet maritimi declivitatem ceu abyssum quandam, per quam mare sese in interiora Montium ad lacus & flumina constituenda exonerat. Hanc autem submarinam vallem divaricari ex una parte versus ostia Indi, ubi cum valle Terrena fluminis continuatur; Indum enim per profundissimas valles inter præruptos Montium scopulos currere, notius est, quàm ut dici debeat: Ex altera parte, uti Mappa Monstrat ex G in E. usque in Sinum Persicum secedere, quod etiam ex fluxu maris perpetuò in dictas plagas nitente, innotescit. Sinum Persicum abyssis refertum, & per subterraneum meatum juxta Lollandam promontorium Mari Caspio correspondere, in *Tertio Libro* fusè ostendimus. Certum est Oceanum Indicum, uti impetuoso motu intra hoc mare irruit, ita sævissimas quoque & inevitabiles tempestates ex fluctuum inconstantia & varia Currentium nunc huc, nunc illuc repercussorum circulatione, excitare, quotidiana penè naufragia sat testantur, uti mihi ore tenus tum Nostri Patres, tum alii, qui hoc mare non semel fulcarant, narrarunt; hi unanimi consensu dicunt, hoc mare tum ob inscrutabilem profunditatem abyssum potius, quàm mare dici debere, tum ob vortices, quos continuo agit, subterraneis meatibus refertum. Accedunt hisce Tygris & Euphrates amnes vastissimi, qui juxta Babylonem amico confluxu juncti, dum juxta Bassoram sese in hunc Sinum summo aquarum incremento per multiplicia ostia exonerant, fieri non potest, quin ingentes commotiones suscitent. Sed de hoc Mari alibi in hoc opere pluribus. Quare ad instituti nostri filum revertamur.

Currentes Oceani Australis.

Duo deinceps novi in hoc Indico Oceano Currentes occurrunt, unus ex Cambaia angulo resultans iter suum dirigit versus Litto-

ra Africa, ubi torrentis instar partim in Mare rubrum, partim ad littora Africae continuato fluxu per Canalem, Africam inter, & insulam S. Laurentii interjectum, veluti ex monte quodam in profundam vallem labens, eos ibi tum æstus, tum procellas excitat, quales nullo non tempore suo damno Nautæ experti sunt: hæc enim plaga uti scopulis & syrtibus intricata est, ita naufragiorum frequentia non exiguum sibi infamiam peperit, verè horror Nautarum. Alter Currens ex Sinu Cambaia ruens versus Terram Australem tanto impetu fertur, ut vix navis hunc Currentem secuta, redire visa sit, apertum signum, novam ibidem maris declivitatem, mare in nescio quos Australis Terræ X meatus subteraneos abducere. Porro ad Promontorium Bonæ Spei prior Currens cum posteriori concurrens junctis copiis novas suscitatur tempestates cum maximo æstus incremento; atque hinc laxiori spacio restituti, atque in immensas Occidentalis, id est, Africani Oceani regiones longè lateque diffusi, bipartito quodam fluxu universam Americam infestare videntur, parte Oceani ex S in D currente, & hinc à Currentibus Borealis Oceani supervenientibus inhibita intra Isthmi angustias, & mexicani Sinus intricatissimas semitas deflecta; ubi eos excitat fluctuum fervores effectusque, quos infra in *Disquisitione septima* describemus. Pars verò altera Americae Australis littora irruens, reflexumque à supervenientibus Oceani undis intra Magellanici freti angustias coarctatur, ubi occurrentibus ex Oceano Australi Currentibus, dum de transitu inter utrumque Oceanum pertinacissimo prælio concertatur, aqua in montium cumulos agglomerata susque deque fert omnia, nisi Luna Marium arbitra, decremento suo refluxuque inter alterutrum mare pacem & inducias aliquantisper constituerit. Vide *P. Iosephum Accostam*, qui hujusce loci tempestates & pericula quàm exactissimè descripsit, ubi & expressis verbis asserit, Oceanum veluti ex alto monte intra fauces, veluti intra vallem angustam scopulisque rupibusque intricatissimum summo impetu irruere; Idem Australi mari contingere, dum intra dictas angustias æstus incremento impellitur.

Promontorium Bonæ Spei.

Tempestates in fretis Magellanico.

Itaque mare ex tantis freti angustioribus tandem eluctatum veluti de victoria triumphans, longè lateque in immenso & inexplorato adhuc vastitatis Oceano Australi exporrectum, communi generalis motus ductu quieret & pacifice progreditur, usque dum termino, à quo hanc narrationem incepimus, restituitur; quæ uti in Mappa luculentissimè monstrantur, ita ea fusiùs explicanda non duxi.

CONSECTARIUM I.

Hinc, sequitur primò. Aquas superficiales maris, nisi à ventis impediuntur, semper cursum

sum suum ex Ortum in Occasum suscipere; In vallibus verò submarinis pro eorundem constitutione nunc in has, nunc in illas oras derivari. Secundò. Maris cursum tam superficiale, quàm intra valles decurrentem impediri, ubi terrenarum Regionum littora & promontoria impegerit; ut proinde ex hisce rectè intellectis, omnium æstuum diversitas in aliis & aliis regionibus occurrens dependeat.

CONSECTARIUM II.

Ex hisce quoque sequitur, non ubique lo-

corum recensitos tum Currentium tum æstuum effectus eosdem semper esse, sed pro Luminarium in Zodiaco situ; alias enim mutationes subeunt; Lunâ in Tropicis, alias in Æquinoctiali constitutâ; Alias quoque in conjunctione & oppositione Lucis minimas, quemadmodum fusè in sequentibus docebimus. His ita constitutis, jam ad proximas horum effectuum causas explicandas calamus convertamus.

SECTIO II.

CAPUT I.

De secundo Motu Maris generali, ex duobus contrariis Motibus composito, & quem Æstum Maris, sive Fluxum & Refluxum, Accessum quoque & Reccessum, aut Intumescentiam & Detumescentiam Maris vocant.

Æstu Maris uti nihil passim notius, ita ipsismet Philosophis causâ ejus nihil hucusque ignotius fuisse, tot ac tanta placitorum, quæ indè exorta sunt, monstra, abundè testantur: Alii siquidem hunc motum in respirationem terreni, nescio, cujus animalis, ridiculo sanè figmento conjiciunt; alii in motum Terræ diurnum circa suum Centrum, uti omnes, qui Terram circa Solem immobilem *Sysphi* labore versant: quidam in Terræ motus subterraneos; Nonnulli Lunam Magnetem faciunt, mare nunc attrahentem, nunc repulsantem. Tempus me deficeret, si omnium nugas hoc loco recensere vellem. Qui plura desiderat, is adeat *Meteorologiam Fromondi*, & *Furnerii Hydrographiam*, *Conimbricenses*, *Cabeum l. de Meteoris*, *Rheitam in Oculo suo Enoch & Elia*; ubi ea fusè refutata reperiet: Plerique tamen melioris notæ Philosophi in hoc conveniunt, æstum Maris aliundè provenire non posse, nisi à Luna: Sed & hi disparibus rationibus mirificè inter se digladiantur. Nos neglectis eorum placitis, nostram de mirifico hoc marium motu sententiam adstruamus, & tantò quidem exactius, quantò inde in Terreni orbis intima Anatomia, majora nobis emolumenta, majoraque rationum momenta emanatura confidimus. Et quoniam æstus hujusmodi unum ex illis naturæ secretis est, in quo penetrando Sapientissimi quivis se cecutire profitentur; Certè ipsos Jurisconsultos imitari nobis constitutum est, qui prius in facto concordant, antequam de Jure disputent, cum ex ipso facto jus oriri tantum sit apud Legum Doctores. Hoc pacto, ut luculentius causa tam prodigiosi effectus nobis constet, effectum prius, sive rem ipsam liquidò testatam certamque nos habere necesse est, cum causam rei inquirere Philosophando, antequam certò nobis constet, rem verè sic se habere, ridiculum, ne dicam stoli-

lidum foret, & à ratione alienum institutum. Afferimus itaque, principalem causam æstus marini, quem affluxum & defluxum vocamus, aliam non esse, quàm lunam unà cum Sole concurrente, sine quo Lunam operari impossibile foret; cum Sol radiis suis Lunam perpetuò illustret, virtutem Lunæ effectricem æstus suscitet, & sic tandem effectus infallibiliter, de quo tractamus, consequatur. Dicimus itaque Lunam proximam & efficientem causam esse motus hujus; Solem remotam & dispositivam; utrumque sidus adæquatum omnium motuum causam; materialem verò ipsum Oceanum unà cum alia & alia montium, littorum, regionum, Insularumque obviarum constitutione. De proxima causa prius dicemus, deinde de causa formali, & materiali, & tandem de finali. Lunam proximè principaliter æstus marini causam esse ita ostendo. Illa propriè causa proxima & efficiens alicujus effectus dicitur, quæ influit in effectum per influxum ex se formaliter defestibilem, adeoque essentialis quædam connexio sit causam inter & effectum. Sed hanc connexionem Lunam inter & Oceanum reperiri, notius est, quàm dici debeat. Ergo. Quod ut ostendatur, notandum, duplicem motum maris hoc loco considerari posse; unum diurnum, quo motus maris motum diurnum Lunæ sequitur ex Ortum in Occasum usque ad eum, à quo mora fuit, locum, spacio fere 25 horarum sequitur. Alter est motus maris menstruus, eò quod defluxus & affluxus maris sequitur motum Lunæ proprium, contra signorum successionem integro mense Lunari, qui mare bis paulatim crescendo ad summum incrementum circiter octo dierum spacio pervenit, & bis decrementum totidem diebus patitur. Sed prius diurnum maris motum exponamus. Irrefragabili experientia innotuit, singulis diebus ad Ortum Lunæ maris incrementum incipere, & 6 horarum

Varie opinioniones circa Fluxum & refluxum Oceani.

Vera sententia fluxus & refluxus astruitur.

Sol & Luna causa fluxus & refluxus Oceani.

Duplex motus maris diurnus & menstruus.

Ætus 6.
horis cre-
scit bis, &
aliis se-
decrefcit
bis, in op-
pofitis
quadrantibus.

rarum ſpacio emenſo maximum incremen-
tum obtinere; quod ut plurimum fit Sole in
Verticali ſeu meridiano exiſtente; Luna verò
à Meridiano declinante aquas in dereliſto
quadrante per totidem ſex horas decreſcere,
ita ut in oppoſitis quadrantibus ſemper aquæ
ſex horis vel creſcant, vel decreſcant, uti poſtea
per inſtrumentum noſtrum ad oculum de-
monſtrabimus. In motu verò menſtruo ætus
ita ſe habet. Tempore novilunii mare omni-
um maximè tumet fervetque uſque ad quar-
tum ſerè ætatis Lunaris diem incluſivè; Nam
à quarto uſque ad ſeptimum notabiliter aquæ
incipiunt decreſcere, ita ut circiter die à no-
vilunio octavo ſint humillimæ uſque ad un-
decimum, & ab hoc uſque ad decimum ſepti-
mum incrementum reſumunt, à decimo ſep-
timo verò uſque ad vigeliſimum ſecundum
decreſcunt uſque ad vigeliſimum quintum, &
hinc uſque ad conjunctionis tempus conti-
nua incrementa denuo ſuſcipiunt, durante
perpetuò alterna hac incrementorum decre-

mentorumque viciffitudine. Eſtque hoc pri-
mum argumentum Lunæ cum Mari conſenſus.

Alterum argumentum deducitur ex ſitu
Lunæ; ſiquidem Lunâ in Æquinoctiali con-
ſtitutâ omnium potentiffimo influxu in mare,
utpote ad ipſum normaliter ſita agit, non item
in Solſtitiis conſtituta, ita ut quemadmodum
in diurno Lunæ motu, tunc maximum Mare
incrementum acquirit, ubi Meridianum atti-
gerit, ita in menſtruo maximum Mare jure
merito acquirit aquarum incrementum, ubi
ad æquinoctialem pervenerit Luna, quorum
cauſa poſtea aſſignabitur, qui tunc quoque
omnium maximus & potentiffimus eſt, quan-
dò ſidus utrumque vel conjunctionis, vel op-
poſitionis tempore in Æquinoctiali conſtite-
rit. Atque uterque paulò ante expoſitus Maris
motus Lunæ conſentiens, ſemper eodem
modo ſe haberet, ſi ab extrinſecis impedi-
mentis, de quibus poſtea, à ſuo itinere non
detorqueretur. Sed jam ad cauſam veram &
genuinam enodandam procedamus.

Argumentum ex ſitu
Lunæ.

Pro diver-
ſo ſitu Lu-
næ Mare
Majus aut
minus in-
cremen-
tum ſuſci-
pit.

CAPUT II.

DISQUISITIO I.

Quanam virtute aut qualitate Luna mare moveat.

Diximus in præcedentibus Lunam eſſe
proximam ætus marini cauſam, quam
& innumeri alii Scriptores unâ me-
cum aſſignant. Sola itaque difficultas in hoc
conſiſtere videtur, quam ſcilicet virtute
aut qualitate tam mirificos effectus præſtet,
quam uti nemo hucusque recte expoſuit,
ita mearum partium eſſe ratus ſum, eam,
quàm fieri poteſt, luculentiffimè demonſtra-
re.

Suppono itaque primò. Eſſe Lunam inter
& Terraqueum globum, mirum quendam
conſenſum & ſympathiam reciprocam, or-
tam ex ſimilitudine & proportionem quadam
temperamenti utriuſque globi; ſiquidem
ſympathiam ex ſimilitudine naſci notius eſt,
quam ut dici debeat. Quemadmodum autem
nulla in naturalium rerum ambitu ſubſtantia
eſt, quæ non cum alia quapiam ſympathiæ
atque antipathiæ conſenſus diſſenſusque jur-
gia liſeſque exerceat, ita corpus Lunare cum
Terraquei globi humido præ cæteris ſideribus
miras conſenſus leges exercere notum eſt,
non ex inanimatis ſolùm, ſed & vegetabili-
bus ſenſitivisque ſubſtantiis, quin vel ex ipſis
humoribus in corpore humano exiſtentibus,
qui ad Lunæ incrementum mirificè alteran-
tur: Lunatici furiunt, podagrici plus ſolito
torquentur, catharris obnoxii rheumatis re-
plentur; In inanimatis Lunares ſpecies, uti
varii lapides & mineralia; In vegetabilibus
herbæ à mirifico conſenſu, quem cum Luna
habent, Lunaræ dictæ; In ſenſitivis anima-
lia Lunæ ſubjecta dominio, miras humorum

viciffitudinis experiuntur, quibus cum plena
ſint Phyſicorum monimenta, ſupervacaneum
eſſe ratus ſum, iis commemorandis diutius
inhærere, ut vel hinc admirandus Lunæ in
ſublunaribus conſenſus pateat.

Suppono ſecundò, hanc virtutem Lunæ
influxivam eſſe ſpecificam qualitatem à tota
ſubſtantiæ Lunaræ ſimilitudine promanan-
tem, ſubtiliſſimam, & mirè (quibusvis etiam
obſtaculis poſitis) penetrativam; Siquidem
conchilia in fundo maris virtutem Lunarem,
incremento ſuo ſat ſuperque teſtantur; ca-
tharris obnoxii etiam inter denſiſſimos parie-
tes concluſi; aquæ nonnullæ vitreis vaſis ar-
tiſſimè munitæ, ad Lunæ incrementum ita
concitantur, ut bullire videantur.

Suppono Tertiò. Corpus Lunare juxta
analogiam quandam & proportionem eo-
dem conſtare temperamento, quo noſter
Terraqueus globus; ſed hic unâ cum univer-
ſo Oceano ex ſalinis corporibus, v. g. ſale,
nitro, alumine, vitriolo, bituminofiſque ſca-
turiginibus maxima ex parte conſtare, iis
conſtat, qui Chimiæ peritiam habent, qui
omnia hæc ſe in aquæ marinæ diſtillatione,
tanquam in corpore, à quo omnium cæte-
rorum origo obſervatur, teſtantur; Cum vix
ullum corpus ſit in hoc ſublunari mundo,
quod ſalinis, nitroſis, vitriolatis, aluminofiſ-
que ſpiritibus, ſalibus tum fixis tum voluti-
libus non turgat, & fixi ſales, quæ in ulti-
ma Chimiæ Magiſterii conſumatione rema-
nent, abundè monſtrant, ſale nitroque om-
nia plena eſſe; & talis conſtitutionis corpus

Lunæ vis
qua mare
concitat
eſt ſpecifica
non ele-
mentaria.

Omnia
plena mi-
neralibus.

R

Lunare

Sympathia
Lunæ cum
Terraqueo
globo.

Luna hu-
morum
maſſam
moveat.

Lunare esse, non nisi experientia convicti asserimus. Constat quoque, salina corpora ea virtute imbuta esse, ut sive ob inclusos iis aëreos, sive proprios & innatos spiritus, simul ac luce Lunari simili virtute dotata mare tangitur, illud mox ob flatuosam, qua pollet, qualitatem extenuet, tumefaciat & mirificè unde quaque dilaret.

Quaratione Luna mare intumescit.

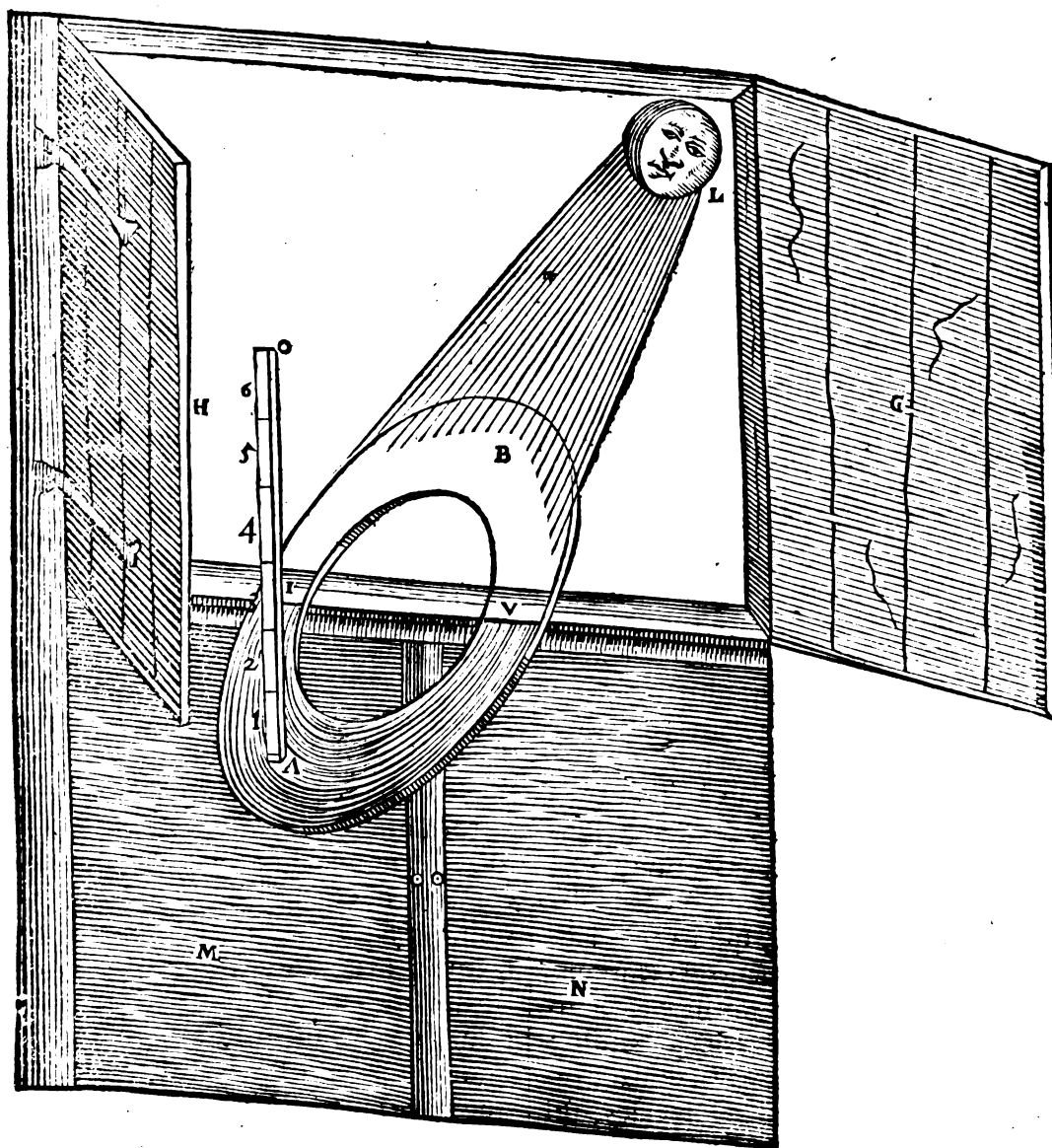
Undè concludimus, Maris intumescens detumescensque causam unicam esse, qualitatem quandam flatuosam, & secundum analogiam ad corpus Telluris nitrosam vel salinam, Lunari corpori ab initio rerum concretam, lucis lunaris tepore ita temperatam, ut mox ac mare radiis suis tetigerit, illud ob similitudinem naturæ, & proportionatissimum temperamentum tanquam sibi connaturale & συγγενητον agitet, tumefaciat, & longè lateque dilaret; hinc spiritus nitrosi, qui corpusculis aqueis includuntur, tepore lunari resoluti, dum maiorem locum quærunt, necessariò vicinas undas trudent, & hæc alias consequentes, & sic deinceps; donec Luna ad vicinum vertici locum pervenerit, ubi pondus aquarum non amplius sustinens, aquas in priori ascensus sui quadrante accumulatas dimittit;

in secundo quadrante novum accumulatura aquarum incrementum; undè quot horis aquæ in priori quadrante paulatim per fluxus sui adventum creverant, totidem successivè horis decrescant, donec pristinae quieti restituantur. Hæc itaque specifica qualitas à Lunæ corpore effusa diffusaque hanc præ cæteris astris dotem adepta est, ut humorem non elementarem duntaxat, sed nitrosam salinaque corpora mixtorum tam inanimatorum quam vegetabilium sensitivorumque potissimum alteret, nitrosa sua & saluginea facultate. Verùm ut res ad oculum pateat, hinc nonnulla experimenta adducam, quæ opinionem nostram ita stabilient, ut nemo nisi insensatus iis contradicere valeat.

EXPERIMENTUM I.

Accipe pelvim seu catinum latiore, quem aqua nitrosâ unâ cum sale communi mixtâ replevis hunc pelvim deinde si loco patulo Lunæ radiis & serenis noctibus exposueris, videbis cum admiratione, aquam statim incipere fervere & bullas agere, & tantò quidem vehementius, quanto luminaria viciniora fuerint locis tum oppositionis tum conjunctionis,

Aqua salina & nitrosa movetur à Luna.



quod non comperies, si aquâ fontanâ purâ catinum repleris, quia sale & nitro sufficienti carent; & quamvis subindè idem commixta sint, ex aquæ tamen dulcis prædominio suffocata

cata suppressaque nullum commotionis effectum demonstrant. Hinc ii quoque qui humoribus falsis, nitrosis tartareisque defluxibus obnoxii sunt, Lunæ vim præ reliquis potissimum sentiunt, uti podagrici, Arthritici, Lunatici, Hypochondriaci.

EXPERIMENTUM II.

Fiat vitreus annulus AIBV cujuscunque magnitudinis, in oppositis locis AB nonnihil latior; deinde in hoc latiori districtu fiat alius quidam canaliculus AO, suprâ apertus, ut in Figura è regione posita patet; hunc annulum in B Mercuriali atque unâ marino liquore impleas per foramen S, clausoque strictè foramine annulum horizontali situ subtilissimis fulcris innixum Lunæ radiis tempore plenilunii expones, ita ut media pars IAV intra murum aut fenestram reliqua pars IBV Lunæ radiis exposita sit extra murum aut fenestram; & videbis, Mercurialem liquorem Lunæ radiis percussum paulatim ex B moveri versus A, ubi cum nullum exitum reperiat, per canaliculum AO sese exonerare, adeoque in ipso canaliculo, incrementi decrementique portiones ostendere. Quod idem experieris in aqua ex Bismutho & stolonibus olivæ tempore plenilunii resectis, extracta. Sed de hisce uberius suo loco.

EXPERIMENTUM III.

Experimentum hoc fecisse se scribit, & sæpissimè ab aliis observatum fuisse refert *Gonzalus Fernandus d'Oviedo*, in sua *Historia Universalis America*. l. 13. c. 6. Si quis Corium lupi marini sive phocæ Lunæ radiis exponat, is videbit pilos hujus animalis ad incrementum Lunæ surrigi, & quod amplius, fluxus & refluxus maris leges perfectè servare. Verum ne quicquam addidisse videar, ejus verba hîc allegabo. Sic enim ait citato loco: *Est præterea res notatu dignissima, quam de Lupo marino (quem & phocam seu vitulum marinum Plinius nominat) modo referam, & sic se habet: pellis hujus animalis, uti & cingula, ligula & marsupia ex ea parata hanc insitam sibi virtutem habent, ut mari tranquillo & sine incrementopili hujus animalis etiam planissimi sint, & mari existente in altissimo sui incremento, & piluli hujus animalis recta quoque se surrigant: Estque res frequenti experimento à me cognita, & in dicta pelle singulis diebus spectatur, adeo ut quas mutationes in suo fluxu & refluxu facit mare, has & subeat hujus animalis pilosum corium.* Quæ eadem confirmat *Olaus Magnus* in l. 6. *Septent. Histor. cap. 6. de Lupo Marino sive phoca.*

Similia exempla in variis animalium oculis, quæ ad Lunæ incrementa aut decrementa crescunt & decrescunt, Authores producunt; De quibus omnibus cum uberrimè in *Libro III. de Arte Magnetica parte V. C. IV. ege-*

rimus, eò Lectorem remittimus, ubi admiranda quædam arcana, quæ ad nostrum propositum plurimum faciunt, tam in lapidibus, quàm plantis & animalibus Lector reperiet.

Exposita itaque qualitate Lunari, qua miros illos affluxus & defluxus effectus præstat in mari, jam quoque, quomodo Luna dum premit mare, dicta incrementa & decrementa perficiat, tempus est ut demonstremus.

Sit Horizon Astronomicus in Figura. Linea meridiana seu verticalis XH; sit præterea aquæ globosa superficies TAVO; quadrantes Terræ AV & OT Orientales, ille quidem nocturnus hic diurnus; quadrantes verò Occidentales AO, & TV. Luna verò in puncto X Indicis quacunque hora Terraquei globi superficiem feriat. Dico superficiem maritimam EQVY in ovalem Figuram EQVY abituram, & consequenter fluxum in quadrantibus Terræ fixis AV & OT refluxum in quadrantibus VT & AO secuturum: dimissis enim radiis lunaribus in superficiem maris QEY, mox illud Luna qualitate sua salinitrosa, unâ cum facultate sua attenuativa & dilatativa juncta, id tempore illo Lucis Lunarise in omnem partem tumefactum extendet, & haud secus ac lapide quodam in tranquillam aquæ superficiem in circulos se ampliabit, majoremque locum quærens pressa superficies cum eum non inveniatur, undis undas trudentibus, resolutisque ex tepore Lunari nitrosis corpusculis violentam quoque maris extensionem, & tumorem versus Y & Q efficiet. Mare ergo radiis Lunæ nitrosa illa & salina qualitate imbutis pressum, versus puncta Q & Y, tantò intumescet violentius, quanto potentiori illud aspectu Luna verberaverit: Coacervatâ verò aquâ in punctis Q & Y, necessario illæ in E diminutæ decrescunt, eo quod aquæ jam affluxu suo evacuata in tumores Q & Y recesserint; sed & aquæ contractæ in V, pariter deficient, oppositæ puncto E, eo quod aqua partim ob Lunarise luminis absentiam à virtute tumefactiva Lunæ remotior, condensata, partim à Solis radiis attracta diminutaque in naturalem sese statum receperit; atque adeo non secus ac in puncto T, paucior minorque appareat; & uti hæc duo opposita puncta cursum Lunæ perpetuo sequuntur, ita necessario quoque duo aquarum circa globosam maris superficiem tumores successive & perpetuo consequuntur. Hinc ut modus in mari concitando Lunæ exactius appareat, Terraqueum globum per circulum AOTV minimum immobilem & fixum indigitavimus. Ovalem verò Figuram EYVQ, quæ tumores maris exhibet, brachiolo N Lunæ X, exornamus, quem si circumduxeris, videbis oculari quadam demonstratione, quomodo in diversis Regionibus mare paulatim crescat, paulatim decrescat in oppositis locis. Apparet quoque, quomodo tumores aquæ Q & Y Lunæ motum circa

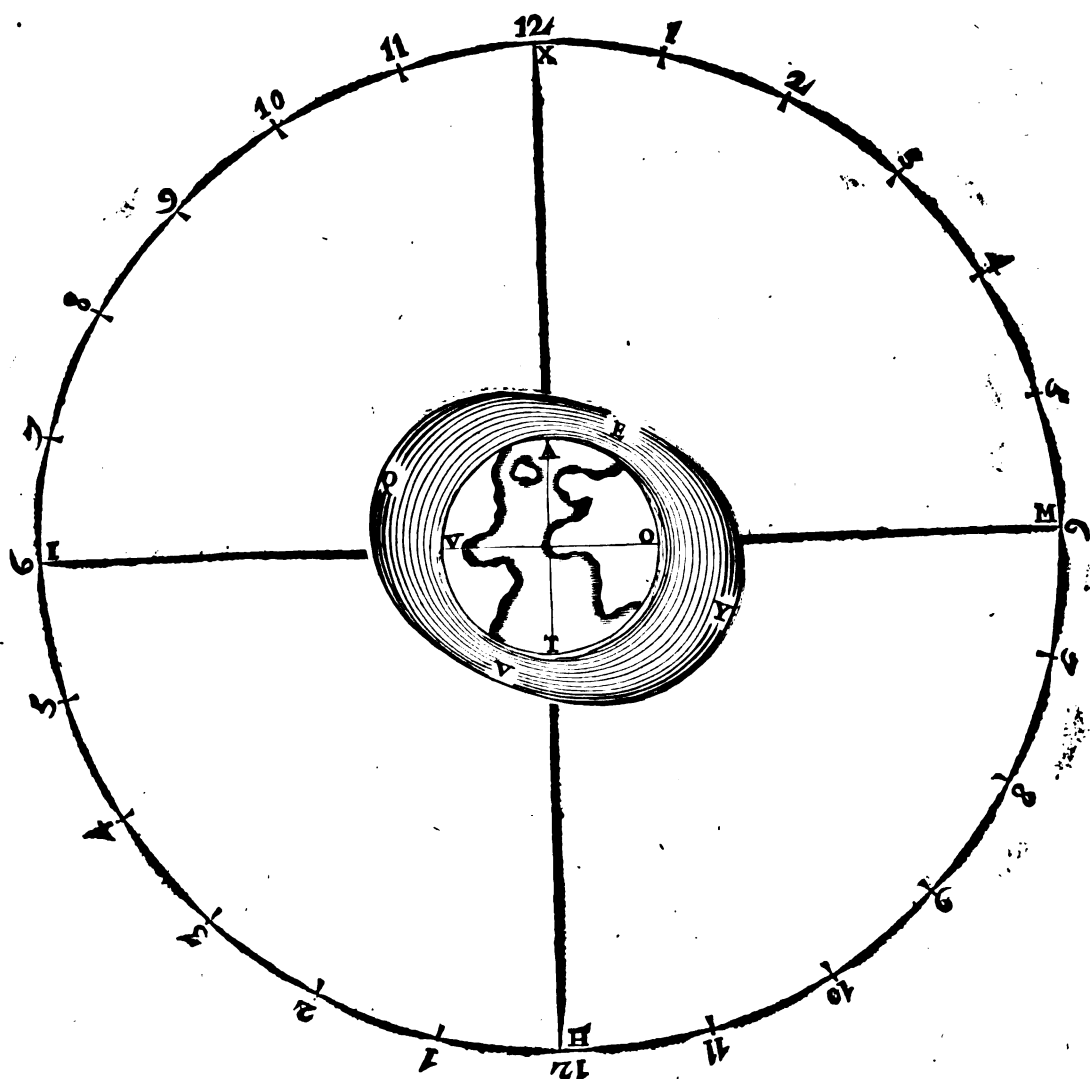
R 2

Terra-

Experimentum
marabile.

Lupi Ma-
rini sive
Phocæ pili
ad ætus
incrementum
surri-
guntur.

Terraqueum Globum sequantur. Quæ ita clara sunt, ut ulteriori expositione non indigeant. In gratiam tamen Lectoris uno atque altero exemplo id declaremus. Circulus inti-



mus terram exprimens semper sit immobilis, in quo si ad datam horam Meridianum maris per Romanum clima transcuntem, Luna horizontem subeunte applies, index X T, supra consequentes horas promotus, ostendet in quadrante Q E aquas continuo crescere respectu meridiani Romani, uti & in opposito quadrante V Y, in reliquis oppositis duo-

bus quadrantibus E Y & Q V, continuo decrescere in iis locis, quos nomina meridianorum indicant; post sex vero horas, aqua, quæ in quadrantibus oppositis aqua incrementum sumet per totidem horas. Vides itaque spatio 24 horarum aquas bis affluere, & bis defluere. Atque hæc quoad motum diurnum Lunæ sufficiant.

CAPUT III.

DISQUISITIO II.

Cur Mare potissimum vim suam tempore Novilunii & Plenilunii exerat.

Inrefragabilis experientia docuit, tum mare potentissimis motibus agitari, cum Luna Soli opposita, aut cum eo conjuncta fuerit, non ita, quando quadraturâ confiterit. Quæritur hujus causa. Verum antequam ad ipsam declarationem accedamus, prius rem ita sese habere, ex variis variorum observationibus docebimus.

Sciat itaque Lector, motum Lunæ verum in Zodiaco oppido anomalum seu irregularem esse, ita ut medium hoc loco motum sup-

ponere coacti simus, qui tamen non ita æqualis est, ut non constitutum tempus subinde ab eodem deficiat: Nam Luna in perigæo constituta multo celerius (uti patet ex Theoricis) à Sole recedit, quàm cum in apogæo est, atque tunc longius summum incrementum protrahitur, quàm horis sex & 12 min. Quæ omnia probè consideranda sunt. Accedit hisce inæqualitas mensium Lunariorum, quorum aliqui superant 30 dies, alii minores sunt 29: alii medii sunt, videlicet die-

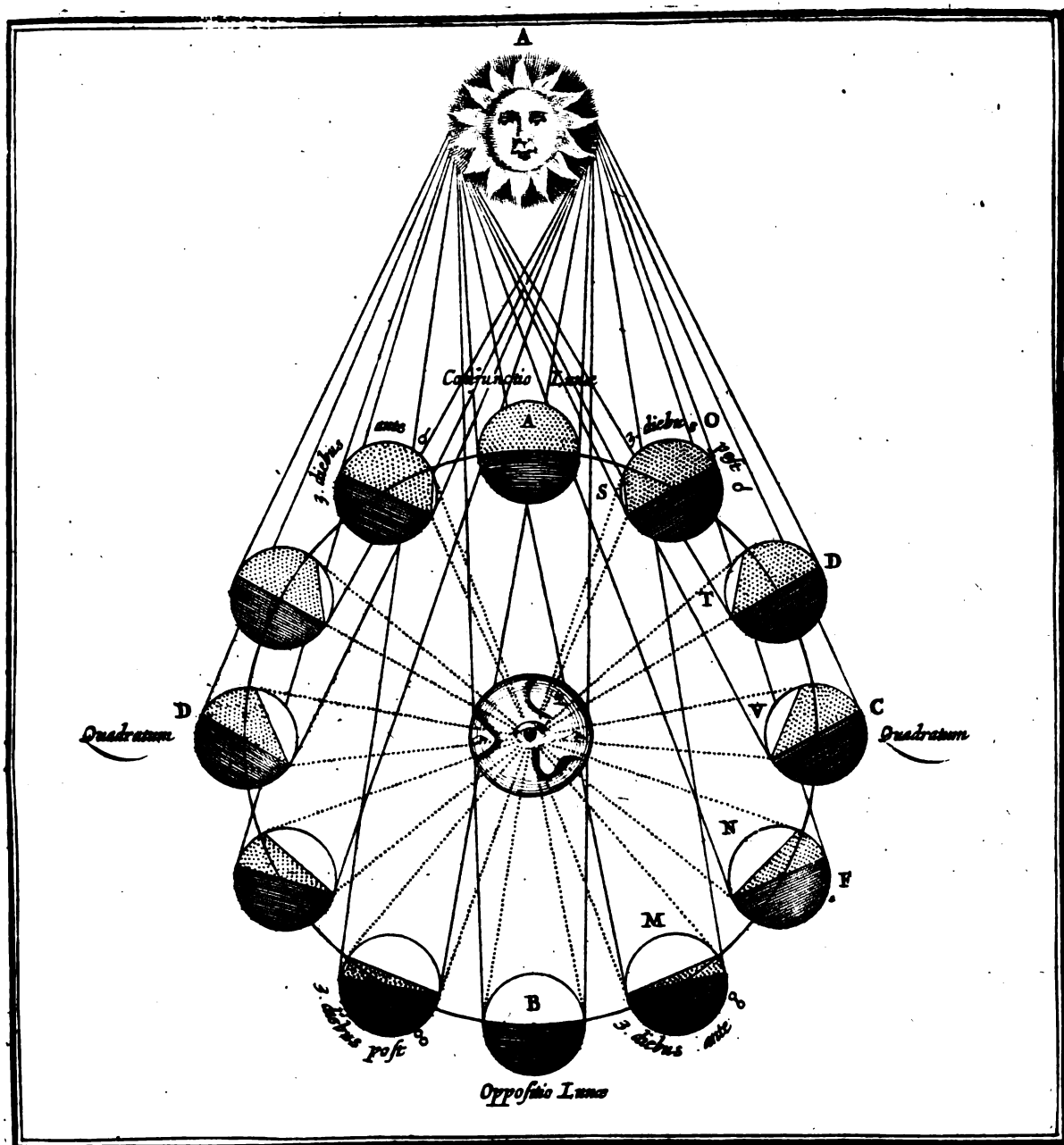
Inæqualitas mensium Lunariorum

rum

Inæqualitas motus Lunæ non officit æstui.

rum 29. horarum 12.44 minut. Quicquid sit, in re Physica Mathematica præcisio attendenda non est, sive enim Novilunium aut Plenilunium dimidio horæ præcedat sive sequatur, dico, curandum non esse, cum nobis sufficiat,

maris agitationem ante & post Luminarium conjunctionem aut oppositionem nonnullis diebus; maximam autem in ipso Novilunio aut Plenilunio maris estum incrementumque contingere: Cujus rei causam quærimus.



Notandum itaque, quod etsi Luna ex se & sua natura frigidi & humidi temperamenti sit, sit tamen, ut communicatis à Sole radiis ipsa humiditas & frigiditas ita temperetur, ut nec frigore nec calore excessivo, sed tepore quodam imbuatur; ex tepore verò qualitas illa Lunæ nitrosa, quam æstus marini causam supra diximus, suscitata, tantò in mare agit efficacius, quantò luminis, quod dicitur qualitatē veluti vehiculum quoddam est, majori copia mare verberaverit. Cum ergo Luna circa Plenilunium lumine communicato à Sole, rectioribus radiis potentius feriat, vehementiorem quoque inde motum consequi necesse est. Quod ita ostendo.

Sit superficies maris sive globi terraquei I, circulus Lunæ excentricus ovalis figuræ ABCD, hanc enim figuram singulis mensibus Luna bis in apogæo, & bis in perigæo constituta describit, uti ex Theoricis patet quam etsi hic non expresserimus, Lector imaginari sibi poterit. Sit autem Luna tempore

conjunctiones in puncto A; oppositionis verò tempore in puncto B; tempore verò quadratæ configurationis in punctis D C. Dico, Lunam in punctis C & D, mare minimo, quo potest, gradu moveri; in punctis verò A & B, maximo. Ducantur ex Centro Solaris corporis per phasē Lunæ A O D C F G, &c. quæ signant ætates Lunares, 29 dierum unius mensis Lunaris, nos hic phasē tantum posuimus quæ lineæ radios in Lunaris corporis superficiem incidentes referant; ex his autem punctis Lunæ lineæ ad Centrum Terræ ducantur AI, SI, TI, VI, &c. quæ radios Solis Lunari tepore & nitrosa qualitate imbutos, & ex Luna in Terram reflexos designent. His positis, Dico, tantò radiosam qualitatem reflexine sua effectum sortituram potentiorē, quantò reflexu radii, uti ex Catoptricis patet, directo plus appropinquant, sive quantò reflexus ad perpendicularum magis accesserit.

Cum itaque radii solares quantò propiores fuerint Diametrali Lunæ oppositioni AB,

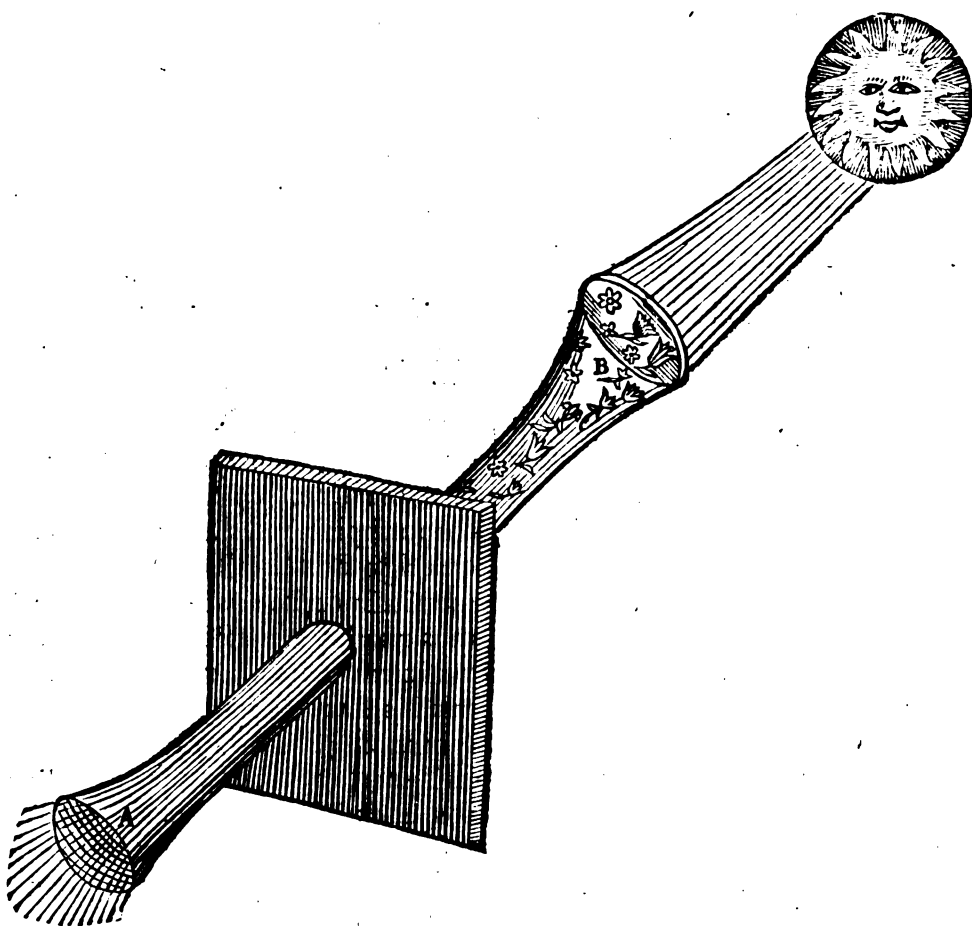
R 3

tanto

tanto quoque radium efficient reflexum normaliore, potentior ergo maris commotionem hinc effici necesse est; cum mare dicti radii recta feriant, & ad perpendicularum tota Lunaris facies Mari obversa sit; singula quoque Lunaris faciei, sive radiosæ lunaris disci projecturæ qualitate nitrosa prægnantes operabuntur, quod nisi in oppositione, eique vicinis punctis nullibi contingit: siquidem in quadraturis Lunaribus Solares radii, præterquam quod obliquissimo situ Lunarem discum feriant, ipsa Luna quoque medietatem tantum faciei suæ Terræ obvertat; uti tumefactiva Lunæ vis hinc inde Solaribus radiis in diversas plagas dissipata non integra Terræ influit, ita motus quoque maris ex inconvenienti aspectu Lunæ deficiens, immotum veluti inducias quasdam cum eo constituisse videtur. Accedit & illud, quod cum Luna tempore Dichotomias in apogæo, id est in remotissimo à Terra excentrici sui puncto constituta sit, virtute Lunari quasi languescente, effectum in mari desideratum præstare non possit: Luna vero contrà in perigæo, id est, proximo & vicinissimo Terræ puncto constituta, quid in δ & ϕ sit, necessatio ex hac approximatione vivacissimum in mari virtute sua effectum producet. Ex his patet, cur mare tempore plenilunii, ceteris temporibus turbulentius sit; magisque increseat. Vide quæ uberrimè de reflexi radii natura scripsimus in *Arte Magnæ Lucis & Umbra*, in fine *primi Tomi*.

Sed jam secundam partem difficultatis excutiamus: Quomodo videlicet, tempore Novilunii, dum toto suo vultu à Terra diversa, nec Terraquecum globum respiciat, nec lumen ullum ei communicare possit, tantæ in mari commotionis effectum producere possit.

Nota itaque, quod uti Sol tempore conjunctionis Lunæ est vicinior, ita radiis in Lunarem faciem recta dimissis, Lunari qualitate maris tumefactiva, quam corpus Lunæ perpetuo expirat, totus imbuatur; haud secus, ac Solaris radiatio per coloratum transiens vitrum in obviis rebus, adeoque toto interjecto medio spacio, cum colorem, cuius vitrum est, refert, parietesque rubro, si vitrum rubrum fuerit, viridi si viride, si puniceum puniceo colore, imbuat: Ita dico, Solares radios tempore conjunctionis immediatè sibi subjectam Lunam ferientes, eadem qualitate, qua Luna affecta est, imbui: Nam cum hoc Syzegas sive interlunii puncto, facies Lunæ Soli recta obversa, in nullo præterea excentrici sui loco, Soli vicinior sit, certè ingentem tunc tum Lucis Lunaris intensionem, tum qualitatæ nitrosæ concitationem fieri necesse est; quam undiquaque diffusam radii Solares mox atque attingunt, nativo vigore Lunæ tinguntur ac veluti imprægnantur, atque adeo intermediæ diffusæ qualitatæ virtute foeti, dum in maris incidunt superficiem, ceu Vicarii quidam Lunæ, eundem in Terraqueo globo effectum, quem Luna, & multiplicato quidem fœnore præstent. Atque hoc experimento ostendo.



EXPERIMENTUM.

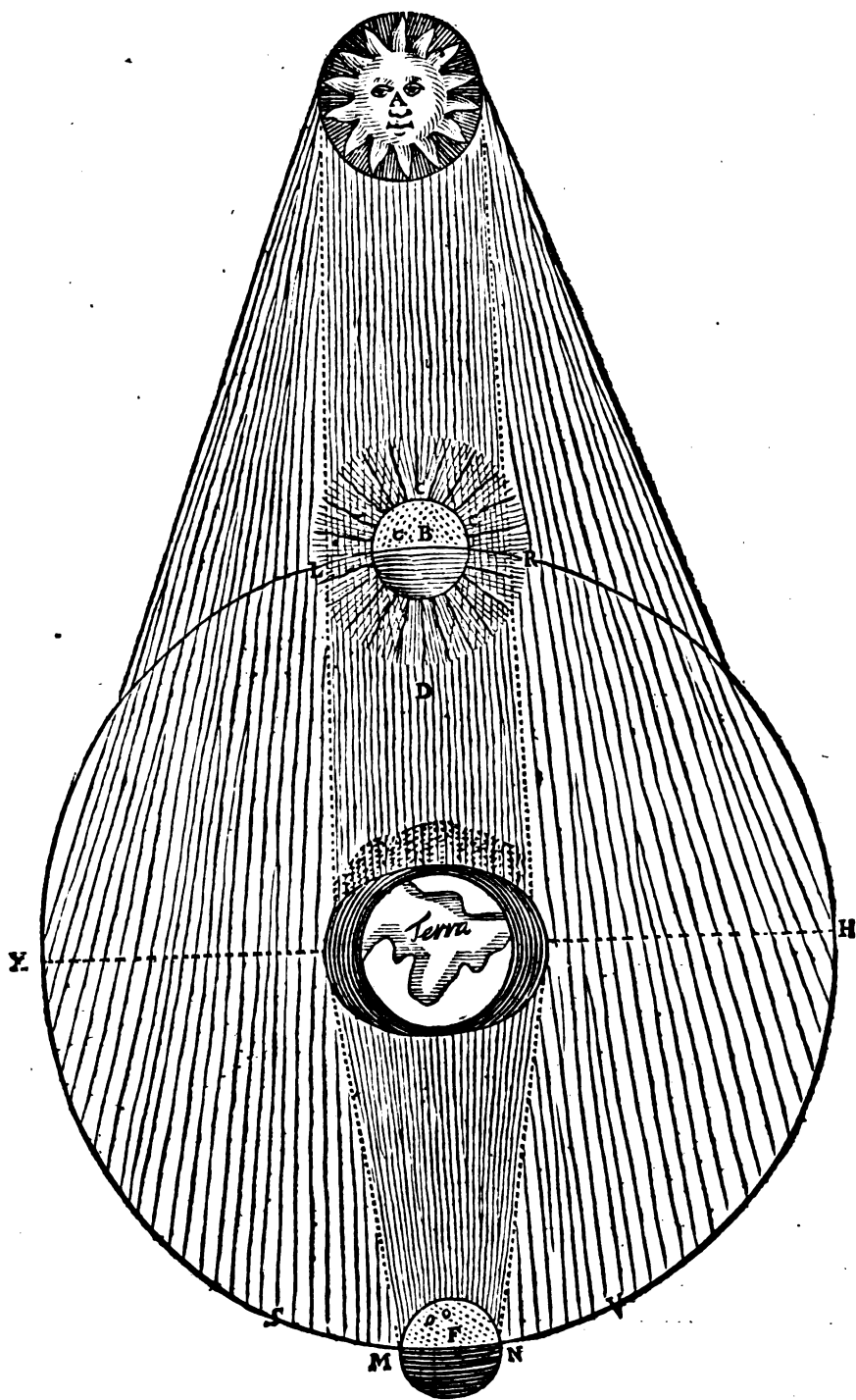
Fiat oblongus Cylindræus Tubus A.B. in cujus orificio B ponantur odorifera quæ-

vis non confertim, sed quantum fieri potest, rare compacta, hunc tubum intra cubiculum quoddam dirigas, ut orificium odoriferis rebus

bus refertum, Soli rectè obvertatur, alterum verò. A. intra dictum vergat cubiculum, & experieris, mox ac tubus Soli rectà fuerit oppositus, Solis radios B odoriferam materiam transeuntes in cubiculo suavissimum odorem, si rosæ, roseum; liliaceum, si lilia; si violæ violaceum excitaturos; quod non fit, Sole odoriferam materiam non illustrante; Sol enim virtutem in floribus latentem calore suo excitat, ejusque radius quasi qualitate odorifera tinctus percolatusque, hoc pacto illam extra rubi orificium, intra cubiculum derivat. Ex hoc experimento liquet, quomodo Sol tempore interlunii qualitate tumefactiva maris tinctus, & per Lunare effluvium quasi percolatus, dicta qualitate imbuatur.

Et quoniam totum corpus Lunare dicta virtute imbutum est, hinc obscuriorem partem Lunæ & à sole averfam, qua Terram respicit, dum ambientibus Solis radiis aliquo modo excitatur atque rarefcit, reliquo junctum profluvio, effectum quadantenus congeminare necesse est. Atque hanc ego causam esse existimem, cur mare tantoperè conciterur Sole Lunæ conjuncto.

Sit. Sol A, Corpus Lunæ B, Atmosphæra qualitatibus Lunaribus C C C undique diffusa. Vides igitur profluvium luminosum Solis per Atmosphæram virtutibus Lunaribus C colatum, cribratum, carminatumque copiosa foetura tingi, conceptamque tincturam D per luminosum radiosii profluvii vehiculum in mare



tandem derivari; Unde illud potentissimè triplici de causa concitari necesse est. Primò quia Sol qualitate lunari imbutus fortius & efficacius operatur, quàm ipsa Luna. Secundò; quia Sol magis est penetrativus, acutius mare radiis suis, quàm Luna ferit. Tertiò; quia radii Solares hac qualitate imbuti majorem globosi maris superficiem stringunt,

quàm Lunares, ut ex Theoricis patet, & consequenter, uti majorem aquarum molem, ita motum efficaciorē præstant. Accedit huic, quod dum Solis ex Luna reflexus radius mare ferit tempore Novilunii, normaliter omnium fiat actio efficacissima; Cum verò Lunâ in punctis reliquis constitutâ, radii Solares semper plus aut minus ea qualitate imbuan-

imbuantur, fit, ut mare Solaribus radiis Lunæ vicariis percussum tantò majus sumat incrementum, quantò Luna puncto A, fuerit vicinior, & tantò majus decrementum sumat, quantò punctis X H fuerit vicinior; in his enim ob omnium obliquissimum situm, Terraqueus globus omnium minimè de virtute Lunari participat, ob causas suprà insinuat.

Incipit autem Sol tingi, tribus diebus ante conjunctionem, in puncto L, unde & mare crescere incipit, usque ad punctum conjunctionis B, ubi incrementum maximum est, & hinc paulatim decrescit tribus aliis diebus, donec Sol extra Lunaris profluvii radios in puncto R constitutus vicariam operam suam Lunæ restituat; quæ tamen uti lumine debili deinceps mare verberat, ita minimè quoque id concitat, donec à quadratura paulatim emergens, indies majus majusque incrementum, pro magnitudine luminis, quo mare ferit, producat.

COROLLARIUM.

Hinc patet, tribus aut quatuor diebus ferè ante Novilunium Mare tantum Solari lumine, Lunari tamen virtute tincto agitari; At totidem diebus ante vel post plenilunium, Lunam propria sua virtute mare immediatè concitare tantò potentiùs, quanto ipsa puncto oppositionis B, fuerit vicinior; Reliquis verò diebus ante vel post quadraturam, Mare ob exilitatem communicatæ virtutis Lunaris veluti quiescere videtur. Hoc pacto M N Luna ex H progressa in puncto usque V tribus ante oppositionem diebus vires acquirit, majores usque ad F oppositionis punctum, ubi maximè urget & ex hoc paulatim diminuta vigore usque ad S punctum, tribus post oppositionem diebus, ibidem deficere incipit, usque ad punctum X, ubi minimi in concitandis aquis vigor est.

CAPUT IV.

DISQUISITIO III.

Cur Mare non semper sex horis fluat aut refluxat in diversis Orbis Terra partibus, & unde tam irregulares Maris motus proveniant.

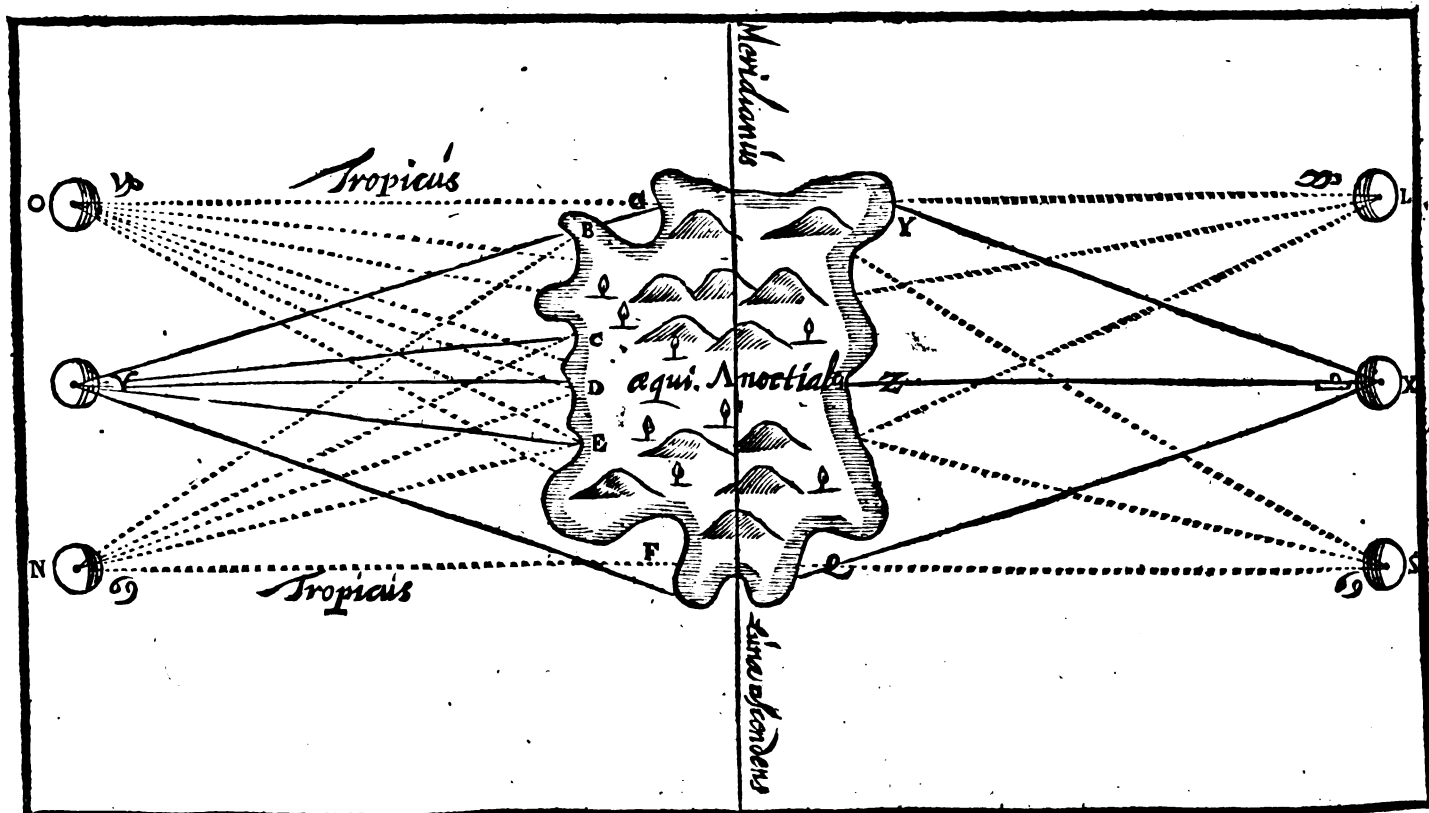
SUPPOSITIONES

Ex observationibus facta.

Suppono Primò. Si totus Terrenus globus aquâ, uti in Cataclysmo Universali, reteretur, nullum tunc fluxum refluxumque vi Lunæ causatum appariturum; sed tota maris fluctuatio ventorum flatibus in hanc vel illam partem mare dispellentibus si-

ne dubio adscriberetur: & ratio in propatulo est, quia fluxus & refluxus ratio in alto mari non advertitur, sed tantum in littoribus, in quibus tantummodo accessus & recessus maris notatur.

Suppono Secundo. Si tantum unica in Oceano Insula sub æquinoctiali linea constituta existeret, v. g. Insula *S. Thoma*. Dico fluxum & refluxum maris ad istiusmodi Insulam



semper constanti & invariabili ordinis lege vi Lunæ ex Oriente in Occidentem motæ

se habiturum, si quæ tamen foret motus diversitas, illa ventis potius, quàm Lunæ, maris

ris affluxum aut defluxum vel impredientibus, vel in alias & alias partes divellentibus adscribenda foret.

Sit Insula A sub Æquinoctiali posita, & unica in Mundo; Luna verò, sit in γ vel α , ibique normaliter premat subjectam sibi superficiem maris, quæ in tumores undique & undique accumulata; haud secus ac in stagnum quoddam lapis coniectus majores semper & majores undarum diffusiones usque ad littora B C D E F, explicavit, & aqua quidem ad littus D, re&à illis incrementum sex horarum ostenderet; In littus verò C & E obliquè illisa, ibidem totidem horis incrementum faceret; in littoribus verò concavis B & F, obliquissimè illisa circulares faceret reflexiones. Pari pacto Luna in Tropicis O & N constituta, alias & alias illisiones aquarum causabit in littoribus, uti linea O G, O C, O D, O E, O F, quæ undarum cursum indigitant. Simili modo, Sole in Tropico N F constituto, in dictis littoribus F E D C B, alias & alias illisiones produceret, quod & de omnibus & de singulis pallelis Zonæ torridæ, in quibus Luna pro tempore existit, intelligendum est. Luna iterum in loco X constituta, mari intermedio ad littora Y Z Q prioribus opposita dispulso, ibidem novum incrementum ostenderet, in oppositis verò decrementum moliretur, & hoc semper sex horarum spacio, constanti & immutabili naturæ lege, nisi à ventorum flatibus, uti dixi, impediretur. Si enim Boreas spiraverit, Currentes maris à Lunâ concitati versus Austrum dispellerentur; è contra Austro spirante versus Boream. Luna verò in L & S constituta versus littora Y Z Q, novos aquarum incremento assultus parabit, & qua proportionem crescet hic mare, ea in oppositis littoribus decrescet. Vides igitur in hac Figura, aquas se dilatare ad pressionem Lunæ, juxta ventorum Rhombos in pyxide Magnetica dispositos, & juxta respectum, quem ad littora habent, & Figura hîc posita luculenter demonstrat.

C O N S E C T A R I U M I.

Fluxus & refluxus maris semper ex se & sua natura est sibi similis.

Ex his patet, Affluxum & Defluxum Oceani ex se & sua natura semper esse similem, impediri tamen & retardari variis de causis; primo vel ex dispari continentium Terrarum, Promontotorum, Insularum obviarum, Sinuum, alia & alia constitutione.

Secundò, ex differenti Oceani fundi dispositione, cujus uti magna est inæqualitas, ita diversimodè mare eâ concitatur.

Tertiò. Ex subterraneorum meatuum partim ingentes aquarum moles, quas ad instar fluminum non ex fundo tantum, sed & ex lateribus subaqueis evomunt, situ; partim ex spirituum subterraneorum violenta eruptione, quo generalis maris motus mirum in modum impeditur.

Quartò. Ex ventorum nullo non tempore mare nunc in hanc, modo in illam partem agitantium flatibus.

C O N S E C T A R I U M II.

Quantitatem fluxus & refluxus ex se & sua natura in constantem esse in quolibet loco; & diversam ad diversos dies, eoque majorem vel minorem, quo Luna remotior, vel propinquior ei loco extiterit; quoniam enim Luna singulis diebus locum suum in Zodiaco mutat, atque adeo aliis diebus, aliis locis fiat verticalis, & per consequens à quovis loco remotior, vel eidem vicinior.

Hoc posito concludimus, quod diversa sit ad diversos dies in eodem loco quantitas fluxus & refluxus, sive ea quantitas sit sensibilis, sine insensibilis. Quod itaque tam dispar fluxus & refluxus ratio in diversis littoribus observetur, id non tam Lunæ nunquam in certo loco stabili, quàm diversæ continentium Terrarum, Sinuum, Insularum, ventorumque conditioni adscribendum esse putes, uti postea ostendemus.

Observatum enim per irrefragabilem experientiam omnium eorum, qui littora Oceani, aut cæterorum marium adhabitant; Primò, maximam maris intumescantiam tunc primum fieri, cum Luna Meridiani ejus loci supremum vel imum punctum occupat; sed in multis aliis locis intumescantiam illam fieri alio Lunæ situ, observatum fuit.

Secundò. Observatum fuit. Mare ad pleaque littora sex horis cum 12 minut. affluere & totidem horis defluere; In nonnullis tamen locis, pluribus horis affluit, paucioribus refluit, uti postea dicetur; ita tamen, ut tempus fluxus & refluxus, nempe inter duas maximas intumescantias simul faciat 12 horas cum 24 minut. vel ut alii volunt, ferè 25 horas; atque adeò tumor maris singulis diebus integrâ ferè horâ serius accidit; quia Luna integrâ ferè horâ, scilicet 48. minut. tardius ad eundem Meridianum vel verticalem redit singulis diebus.

Tertiò. Observatum fuit, in aliquibus locis affluxum esse maximum & vehementissimum; in nonnullis minimum; In quibusdam nullum, vel vix sensibilem contingere. Queritur itaque ratio omnium harum diversitatum. Quæ ut quàm luculentissimè ostendatur, hîc Hydrographicas Figuras apponendas duximus, ut per eas, tanquam in prototipo singularum adductarum hucusque observationum ratio liquidius appareat.

Q U Æ S T I O I.

Cur in nonnullis locis summa maris Intumescantia contingat, Lunâ Meridianum obtinente; in aliquibus verò locis, Lunâ intermedium inter Cardinalia puncta locum obtinente.

R E S P O N D E O. In omnibus istis Oceani locis, ubi nullum impedimentum intervenit,

S

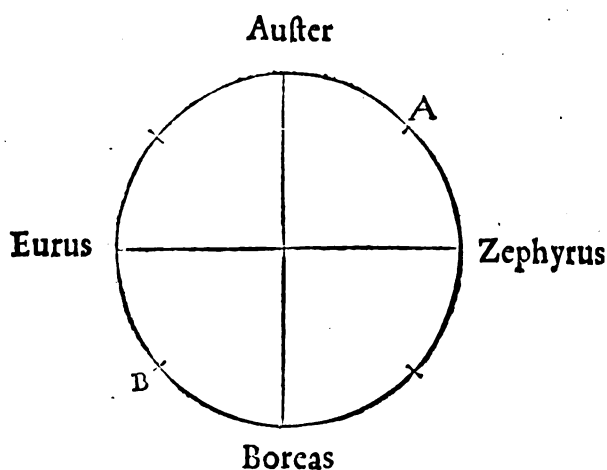
Cor tam dispar fluxus & refluxus ratio in diversis littoribus observetur, id non tam Lunæ nunquam in certo loco stabili, quàm diversæ continentium Terrarum, Sinuum, Insularum, ventorumque conditioni adscribendum esse putes, uti postea ostendemus.

Excessus aestus & defectus præcisè collati sunt 12. horas 24. minut.

Causa omnium harum diversitatem.

nit, fluxum sex horis, & refluxum totidem horis Luna Meridianum obtinenti, durare observatum est; uti fit in freto Magellanico, in Canali ad littora inter Africam & Insulam S. Laurentii interjecto; In freto Manilano, Javæ & Malacæ; in his enim locis mare veluti carminatum suum motum versus Occidentem rectâ & constanter tenet, uti ex *Mappa* patet; si tamen à ventis & Currentibus Maris, de quibus postea dicetur, non impediatur aut interturbetur, uti passim fit; & de hoc apud neminem controversatur. Difficultatis cardo in hoc versatur; Cur in nonnullis locis summa accidat maris intumescencia, antequam Luna Meridianum attingat, id est, tempore Novilunii aut Plenilunii, tum tandem summum mare robur & incrementum sumat, cum in plaga Austro-Zephyrea, aut Euro-borea constiterit Luna: Siquidem Londini maximè heteroclitum se monstrat mare; aqua enim tum primum altissima est, cum Luna pervenit ad plagam B vel A. In

Londini
variatur
æstus.



China in portu Urbis Maccan, uti refert *P. Martinus Martinii* in suo *Athlante*, aqua diversis temporibus diverso Lunæ situ, suum obtinet incrementum: Circa Septembris vigesimum diem Luna nova maximum incrementum sumit horâ ferè sesquioctavâ ante meridiem, Lunâ tribus horis adhuc à Meridiano distat: Tertia de Februarii, tertia die Novilunii maximus affluxus maris fit post duodecimam; Undè colligitur primo die Februarii, summum sive maximum affluxum aquæ fuisse post horam decimam minuto quadragesimo, & deindè 16 Febr. ipso Plenilunii die observatum fuit incrementum maximum maris fuisse ferè circa meridiem. Secunda Junii, quarto à Novilunii die altitudinem maximam maris pariter fuisse ferè circa duodecimam; Undè colligitur, primo die Novilunii fuisse circiter tribus ante meridiem horis incrementum summum; addit observatum, tempora & horas maximæ altitudinis & decrementi aquæ non convenire cum illis horis, quæ ex Lunæ motu supputantur, nisi quinque diebus ante & post Novilunium; affluxum tamen in hac parte nonnisi horis ut plurimum novem durare, tribus defluxum; adeo ut semper tempora affluxus & defluxus

Excessus &
defectus
horarum
in æstus
mutadditus

simul sumpta conficiant 12 horas cum 24 minutis circiter, uti suprâ diximus. Sed ut perspicacius de singulorum motuum diversitate philosophari possimus, observationes primò adducendæ sunt.

In Belgio, Francia, Anglia, Hollandia Mare ad dictarum Regionum littora, tempore Novilunii & Plenilunii, ita se habere, uti sequitur, perpetuâ experientiâ observatum fuit.

Observationes Æstus Maris in Belgio, Anglia, Francia, Hollandia, ex variis collectæ.

Horâ 12 Plenilunii aut Novilunii incipit mare intumescere ad summum in littoribus Flandriæ, Enchusæ in Hollandia; In Frisia, Zelandia. Doremberniæ in Anglia. Minut. 45 post duodecimam Flissingæ in Zelandia.

Observationes æstus in Belgio observatum.

Horâ 1½ post duodecimam in Occidentali latere Insulæ Wicht, Caleti, ad Ostia fluvii Tamesis Angliæ, ad littora Zelandiæ in Ostiis Scaldis.

Horâ 2½ post 12. Ante Ostia Scaldis & Mosæ. Hora 3 post 12. Amstelodami, Rhoterodami, Dordraci, Novi Castrî in Anglia, ante Pulvinos Flandriæ, in Ostio Garumnæ in littoribus Britannicæ, Galliæ, Hispaniæ. In Occidentali littore Irlandiæ ad Hollandiam usque.

Horâ 3½ post 12. Rhotomagi in Gallia, ad Cupellam, in fluvio Garumna, cæterisque finibus littoris Hispanici, Lusitanici, Galliciæ.

Horâ 4½ post 12. à Texelia ad Australia littora Irlandiæ.

Horâ 5½ post 12. In omnibus partibus Australis littoris Hyberniciæ, Plimuthi Angliæ.

Horâ 6 post 12. Ante Hamburgum in Albi; in Canali inter Angliam & Brabantiam.

Horâ 6½ post 12. Inter Bavick & Vaelmuyam Horâ 7½ post 12. In statione navium (op de Reede) ad Texaliam Kilduinæ.

Horâ 8½ post 12. Juxta Insulam Wicht, usque ad Bevesier.

Horâ 9 post 12. Ante ostia Amisii fluvii Frisiæ, & ad omnia ejus littora.

Horâ 10½ post 12. Ante ostia Tamasis fluvii Angliæ, ad littora Normandiæ & Picardiæ.

Horâ 11½. In fluvio Tamesi, aliisque Angliæ locis.

Observationes factæ à Nautis in Oceano Occidentali circa Æstum Maris, in Noviluniis.

In Freto Gaditano Luna nova, aqua plena est post mediam noctem horâ ——— 1½ Eodem tempore in Portu Caleffi, & in tota illa plaga maritima à Tarifa, & S. Luca. A Promontorio Rutæ usque ad caput S. Mariæ, mare plenum est post mediam noctem ——— 2½

A Ca.

A Capite S. Marię usque ad Caput S. Vincen-
tii, & hunc usque ad Caput Finis Terrę, &
hinc per littora Biscayę & Franciæ aliqui-
bus locis, excepto Ostio Garumnę, aliis-
que nonnullis locis, quas *Boglienas* & *la*
Ollona vocant, mare plenum est, post me-
diam noctem. - - - 3
In citatis verò exceptis plenum est post. med.
noct. - - - 2½
In Littoribus Franciæ ad Pondavid, Cora-
dum, Blancabum, & quem Furnum vo-
cant. - - - 3½
A Forno usque ad Insulam *Hebas* mare ple-
num. - - - 4½
Ab insula *Hebas*, & quas *Caschetti* vocant
usque in Carnesul ad litus. - - - 5½
In Continenti Franciæ, quę respicit dictas
Insulas. - - - 6½
In Normandia & Picardia, Caleti, Neo-
porti - - - 9
In medio Canali Franciam inter & An-
gliam. - - - 12
A Caletto usque Neoportum in Mari 13 mil-
liarib. à littore. - - - ½
A Caletto usque ad Gravelingam in Mari à lit-
tore distito. - - - 1½
A Gravelinga per totum Flandrię littus &
Zelandiam, - - - 3
Et in Mari à littoribus distito. - - - 3½

Cur itaque tanta diversitas contingat in su-
pra citatis locis nec uniformiter fiat maris
commotio, Rationes sive causę partiales plu-
rimę concurrunt: Prima & radicalis causa
est motus maris generalis à Luna in alio &
alio Zodiaci Dodecamorio constitutā, con-
citatus. Secunda ratio est, diversus Oceani
ad littora Americę appulsus & repulsus, ex
qua multimoda reflexione ad littora dispa-
rę constitutionis nascitur maxima tum quoad
tempus, tum quoad incrementum maris di-
versitas. Tertia est, fundi maris alia & alia
dispositio, Neque enim quispiam sibi eum
ubique equalem imaginetur; Sed uti in *Itine-
rario Exstatico Submarino* ostendimus, dispa-
ratissimę conditionis: Quemadmodum enim
in Terreno globo ubique ingentia montium
cacumina assurgunt; valles profundissimę in
alias & alias valles discriminatę, longissimo
spatio in innumeras regionis deducuntur;
Flumina ex montibus evoluta innumerisque
aliis ditata per immensas terrarum ambages
sinuosis voluminibus decircinantur: Idem
intra mare contingere tibi persuadeas velim,
in quo Insulas præcellis suis verticibus mon-
tes altissimos esse putes, imo maris fundo in-
sertos, Spacia verò maris intra Insulas &
Insulas, fretorumque submarinorum gurgu-
stia, profundissimas valles esse scias, neque
deesse putes flumina submarina, quibus sub-
inde fluxus generalis tum rectus, tum refle-
xus mirum in modum impeditur. Iterum,
quemadmodum experientia docet, flumina
inter montes coarctata semper velociora iis,
quę in planis locis lento passu intra mare de-

volvuntur, & inter angustias tum montium
tum planitierum flumina velocius moveri in
medio, quàm in littoribus, nisi fundus Cur-
renque fluminis in Terram magna aquarum
mole aggravatus irruat, quod sine exesione
corrosioneque littorum obviorem fieri non
potest. Idem in fundo maris contingit; cum
enim tota aquea Oceani massa virtute Lunę
usque ad fundum concitatur; in fundo verò
innumeri ubique locorum immensi scopulo-
rum pectines, & profundissimę valles in sub-
marinas regiones longè lateque exporrectę
occurrunt; Hinc aquarum moles huiusmodi
vallibus sive profunditatibus supraeminens
virtute Lunę concitatur motu maris generali
ex Ortu in Occasum; quę verò inter altissi-
morum montium sive Insularum littorumque
valles concavitatesque conclusę sunt aquę,
hęc impetum juxta vallium ductum sequun-
tur, atque hos nos Currentes naturales voca-
mus; Hi enim ubi obstaculum terrenorum
montium Insularumque offenderunt, tunc ec-
cè repercussæ aquam vel in oppositas partes,
vel obliquitates, vel pericyclofi quadam seu
circulatione alia & alia insultibus suis in-
stant littora, uti suprā demonstravimus. Quę
cum non eodem tempore contingant, sed se-
rius aut tardius pro vario fluctuum maris tum
rectorum tum in alios & alios tum Currentes,
tum littorum tractus variè reflexorum con-
cursu, certè estum maris generalem iis in lo-
cis non eodem tempore contingere, vel ex
dictis luculenter patet. Accedit, quod hi Cur-
rentes variè pro vario in Zodiaco Lunę situ
mutentur varienturque; Luna siquidem in
Tropico v. constituta, & longè a Vertice
nostro distita, mare diverso modo agit; di-
verso in Æquinoctiali; diverso in Tropico &
nobis viciniore; diverso Soli juncta; alio ei-
dem opposita, alio & alio in quadraturis
posita.

Ratio Quarta est ventorum diversitas,
quę superficiem maris potissimum domina-
tur; quibus Currentes maris tum recti, tum
reflexi oppidò aut retardantur, aut concitan-
tur velocius.

Ratio quinta est. Ingentium fluminum in
Oceanum evolutio; ubi ex continuo unda-
rum conflictu naturalis æstus maris mirificè
impeditur, fluminisque impetus non nisi in-
genti Oceani irruentis pondere tandem su-
peratur, atque adeò affluxus tardius, citius
defluxus contingit; uti videre est in Garumnę
Gallici fluminis ostio; & in Africano flumine,
quod *Senega* vocant, uti postea docetur.

Ratio sexta. Cum maris fundus, quem-
admodum in citato *Itinerario Exstatico Sub-
marino* ostendimus, sit innumeris canalibus
perforatus, sit ut ex subterraneis æstuariis nul-
lo non tempore ingentes exsufflentur exha-
lationes, quibus mare mirum in modum tu-
midum redditur, iisque motus generalis ma-
ris non parum turbatur.

Atque ex hac causarum conglobatione

Motus ma-
ris sequi-
tur concav-
itates val-
lium sub-
marina-
rum.

Mare pro
diverso
Lunę situ
variatur.

Venti im-
pediunt
æstum.

Fluminum
in mare
exoneratio
impedit
æstum ma-
ris.

Halitus
submarini
impediunt
æstum.

omnes heteroclitici maris æstuantis effectus solvuntur; in quibus producendis, nunc una, jam plures, subinde omnes concurrunt. Sed jam ordo postulat, ut nonnullos propositos nobis casus per rationes præmissas resolvamus.

CAPUT V.

DISQUISITIO IV.

Cur Londini in fluvio Tamesis tunc maxima maris intumescencia accidat, quando Luna in quadrantis Austro-Zephyrea parte constituta fuerit; contra Lunâ in Borealibus signis & in Euro-borea plaga constitutâ, tunc maxima intumescencia contingat, tribus videlicet horis antequam Meridianum Londinensem pertingat.

Dico itaque. Cum Luna in Australibus signis constituta ab Oceano Germanico, quàm ut cum radiis suis attingat remotior sit; Hinc fit, ut perambages id præstet, quod rectis aut obliquis radiis non potest; Mox enim ac Luna Meridianum Londinensem attigerit, tum simul etiam Londini in Tamesi Mare crescere incipit; hoc autem initium incrementi non provenit à Lunari virtute immediatè, qua Mare Germanicum premitur, sed per Oceani reverberationem quandam ex littoribus factam, ut sequitur: Siquidem Luna in Meridiana per Londinum transeunte constituta, dum virtute sibi propria subditum sibi Oceanum Indicum normaliter premit, hic pressus & sensim intumescens, perque Æthiopicum Oceanum longè lateque diffusus, cum ad Americæ Borealis littora exitum non inveniat, is mox percussus exindè, duplici via aditum sibi in Germanicum pandit Oceanum; primò ex Occasu in Ortum per mare Angliam inter & Franciam constitutum. Secundo per Oceanum Septentrionalem circa Scotiam circularis, ubi ad Norvegiæ littora appulsus, repulsusque indè, dum se in Germanicum mare violentius insinuat; interim prior Oceani pars per Anglicum sive Britannicum Mare, faucesque lætas irruens, dum longè lateque se pariter in omnes Germanici maris plagas explicat, fit, ut utriusque Oceani fluctibus concurrentibus, ingens lucta in mari nascatur, & uti inferius mare superius superare nequit, ita illud Borealis Oceani pondere pressum, qua data porta fugiens, rectà obvio sese Tamesis ostio committit, unde paulatim aqua usque ad maximum incrementum exuberat, quod fit horâ circiter tertia post meridiem, Lunâ in plaga Austro-Zephyrea constitutâ; & statim cessante Oceani fluctuatione, unâ etiam paulatim aqua fluminis decrescere videtur.

Sed Figura te melius omnia docebit, in qua ad littora Americæ A, fit appulsus Oceani à Luna concitatus; hic ex A percussus partim in C & B, partim in F circularis, & ab Insulas M L allisus repulsusque, denuò Currentem suum vel per O, aut per P orditur, qui

obviis littoribus C & H repulsus, mari Germanico D impetuosè insinuat, cum in V, currentem X Y offendat, tanquam ad sibi resistendum impotentem insufficientemque; partim ad circumvicina Angliæ, partim ad Flandriæ Danicæque littora, potissimum in obvium Tamesis X ostium depellit, unde ibidem incrementum maximum contingit aquarum, tribus horis postquam Luna à Meridiano Londinensi discessit, tanto enim tempore, uti ex nostra æstus marini Rotâ potest, dicta maris circulatio ab Americæ littoribus usque in constitutum locum durat.

Sed jam ad alteram difficultatis partem progrediamur, qua dictum fuit, Lunam in Borealibus signis aut & Tropico constituta, tunc primum maximum incrementum aquarum Londini causare, cum ea constituta fuerit in opposita Euro-borea plaga. Dicimus itaque, hoc idè fieri, quod Luna tunc mari dicto proxima ut supereminet, ita virtute sua id potentius quoque feriat; Undè Lunâ oriente Mare D paulatim pressum, mox intumescere incipit, dumque liberum in faucibus X exitum non reperit, hinc aqua ad ostium fluminis X conglobata, intra tres horas summam intumescenciam maris efficit, quod aliàs si liberum in patenti mari exitum reperiret, intra sex horarum spacium contingeret, uti in reliquis littoribus Angliæ. Luna itaque in Euro-borea plaga constituta ob dictas causas tribus horis anticipat incrementum. Interea Oceanus Athlanticus ad Americam appulsus retropulsusque, uti per Britannicum mare ruens, aversum à se Tamesis Ostium reperit, ita illud præteriens, vel in Boreales, vel Ortivos maris tractus diffusum unâ secum tumidas in Ostio dicto stabulantes aquas rapiens abducit, unde & decrementum contingit, ab hora 9 usque ad 12 & ultra.

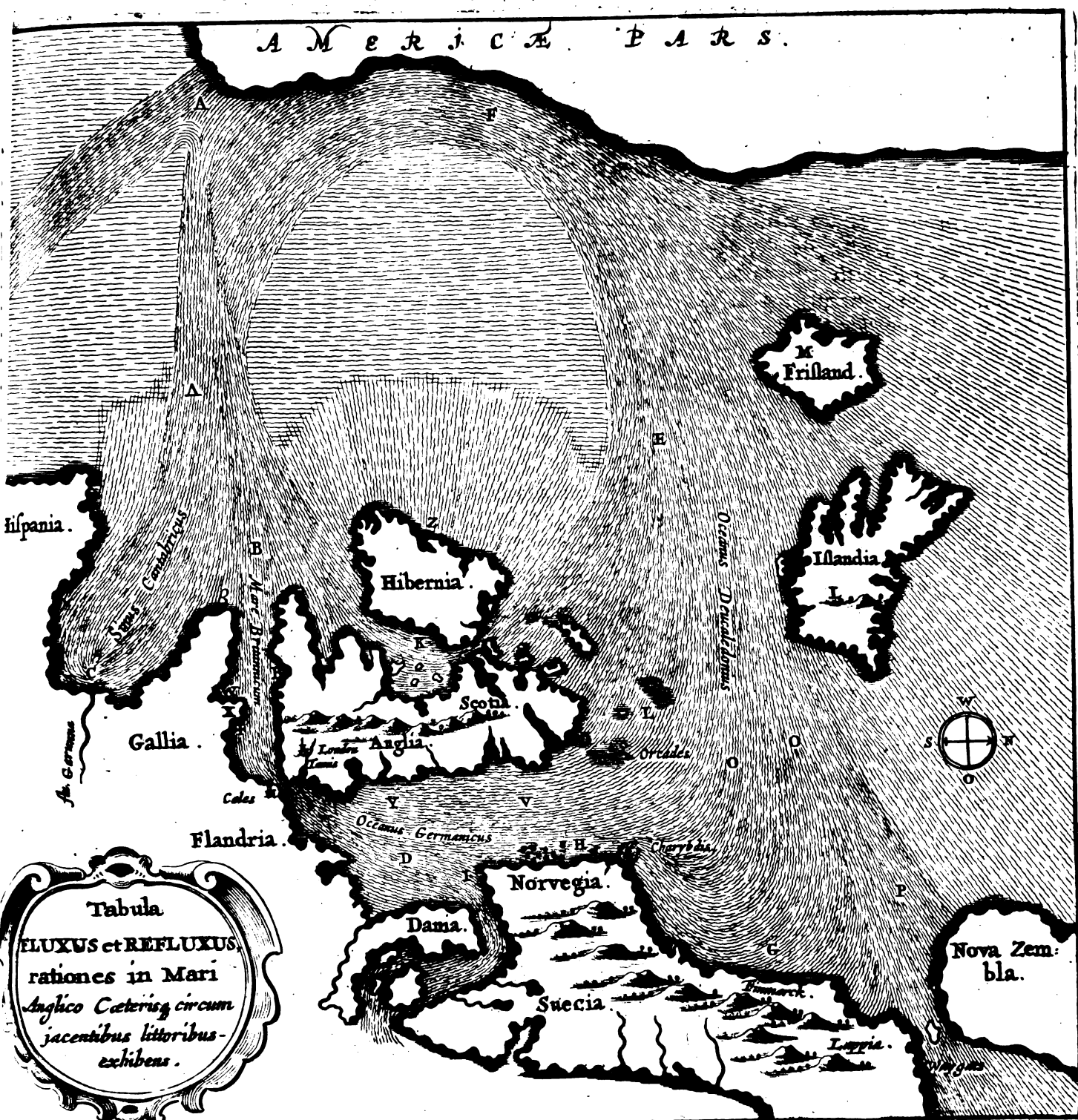
Causa ostenditur irregularitatis motus.

CONSECTARIUM I.

Ex his patet, quodcumque Currens Maris recta sibi obvium vel Sinum, vel littus habuerit, in illud quoque vim suam maximè exerere; uti fit in littoribus Z Hyberniciæ, Scoticiæ, Insulisque M L. Contrà verò, si littus aliquod

aliquod obliquè tantum raserit, aut illud prorsus aversum habuerit, in illo quoque incrementum nullum fieri, uti in littoribus BB maris Britannici, nisi obstaculum aliquod, aut Insulam, aut promontorium post illud invenerit; in illud enim illisus maris Currens, reflexusque tandem in loco, quem prius præterierat, aliquo post tempore incrementum causat. Atque hæc causa est, quare in diversis littoribus tam inconstans sit tem-

pus horæ incrementi; Quia mare primò recto cursu illud littus præteriens, dum in aliud litus reflectitur, illud repulsum in loco derelicto, tandem quod primò neglexerat, reflexo cursu repetit. Multum quoque juvat ad irregularis temporis rationem intumescencia maris, quæ fit per motum generalem à Luna concitatum; vel enim in Ortivo quadrante mare crescit, & in Occiduo decrescit, vel contra in Ortivo decrescit, in Occiduo crescit;



vel denique in utroque crescit, vel in utroque decrescit, ex qua combinatione nascitur ingens marini æstus quoad tempus diversitas; Contingit enim, ut mare in cujuspiam promontorii Ortiva parte decrescat, in Occidua verò crescat, & contra, ut fit in Sinu Gallici maris W literâ signato; ubi in Occiduo littore promontorii X aqua Maris Britannici æstu crescente, ob illisionem in dictum Caput factam crescit; in opposita verò parte Ortiva decrescit cum maris aquâ generaliter

prætereunte & defluente; post aliquot verò horas hic in littoribus X crescere incipit, eò quod mare decrescens in curvum maris littus juxta fauces X impulsus, aquas in littus oppositum retroagat; interim in opposita Occidui promontorii parte aqua decrescente. Quod itaque de uno dicimus, de omnibus aliis dictum esse intelligis. Possem hoc loco omnes heteroclitos maris in diversis littoribus tum Regionum, tum Insularum effectus describere, eorumque rationem dare; sed

qui hucusque dicta penitus intellexerit, in huiusmodi solvendis nullam difficultatem reperiet, cum ad unam semper vel plures, aut etiam ad omnes concurrentes supra memoratas rationes & causas, exoticus maris æstus revocari possit.

CONSECTARIUM II.

Cur in ultima Septentrionalis Insula Weigaz æstus fiat ex Ortum in Occasum.

Patet quoque, cur in Freto *Weigaz* æstus maris ex Occasu in Ortum contingat. Dico, eam ob causam id fieri, quod illis Oceanus ad Littora Americæ F, Currentem suum per E O & P, ex occasu in ortum, uti Mappa monstrat, ducat, atque ibi inter Insulas, novam Zemblam & Weigaz, Continentemque Finmarchiæ & Biarmiæ strictum, summo impetu Oceanum Orientalem se exonerat, decrecente verò mari E O P, æstus quoque ex Ortum in Occasum remeare necesse est. Cur quoque inter Angliam & Hiberniam, tam insolentes K maris motus observentur. Causam dicimus esse circulationem Currentium ex E mari Deucalidonio & B Britannico in K reflexam, ubi mare inter varios Sinuum, Insularumque anfractus, variisque gurgustis fra-

ctum, divisum, undarumque diversa, recta, obliqua, ac sinuosa repercussione conturbatum heteroclitos æstus effectus causare, nil mirum est. Accedit hisce subterraneorum Canaliculorum utriusque Insulæ citrò citroque aquas suscipientium eructatio, quibus concurrentibus nil tibi in æstu maximo stabile promittas. Eadem causa adscribitur inconstantiæ maris in Insulis Hebridibus.

CONSECTARIUM III.

Cur in littoribus H Occiduis Norvegiæ fluxus & refluxus nunquam sensibilis observetur. Respondeo, cum Currens maris E O P, à glaciali mari, & à littore Finmarchiæ repulsus viam suam versus H & V, in Germanicum Oceanum decircinet, atque adeò dicta littora H, rectà appellere non possit, sed ex H, versus V defluat, decrementum quoque ibidem singulare non notari; accedit alterum Currentem E M H per L obvias Insulas tum Hebridæ & Orcadas, tum per Insulas H Norvegiæ adjacentes veluti carminatum, virtutem suam fluxu maris paulatim languescere, perdere.

Cur in Norvegiæ littoribus æstus sit insensibilis.

CAPUT VI.

DISQUISITIO V.

Cur in Ostio Garumnæ Gallie flumine aqua septenis horis crescat, tribus verò tantum decreseat; Contra verò in Senega Africae fluvio aqua maris quaternis horis crescat, octonis decreseat.

Causa cur æstus in Garumnæ fluvio 7 horis fiat, & defluat.

Respondeo ad primum. Quia cum Oceanus ex Americæ littoribus repulsus rectà Cantabricum Sinum C ingreditur, rectaque Garumnæ sibi ostium obvium habeat; fit ut Currentes littora β & γ radentes, atque in C concurrentes, magnā luctā decerent; atque adeò Ostium Garumnæ C obsepian; quoniam tamen fluxus directus A A C, rectà ostium petit, fit, ut priores Currentes relucantes impetu Currentis A A C fracti, unā simul ostium penetrant, sed hic nova lucta undarum Garumnæ sese fluxui maris opponentium accidente, dum potentiori maris Currenti resistere non possit, cum tempore mare prævaleat, incrementumque unā horā tardius, septenis videlicet horis, quam generalis motus maris postulat, ob labores in evincendis fluvii undis exanthlandos perficiat; Detumescere verò maris fluxu, & fluvius veluti liberiori auræ restitutus, facilius breviorique tempore, videlicet quinis horis, decrementum suum conficit, ut hoc pacto tempus fluxus & refluxus, quod 12 horarum natura constituit, uti septenis horis in laborioso affluxu insumpsit, ita illud in defluxu brevitate temporis, quinis videlicet horis recompenset.

Fluvii Senegæ Africæ.

Ad *Senegam* fluvium, quem & Geographi *Nigrum* vocant, quod attinet, cur is qua-

ternis horis affluat, octonis defluat. Dicimus, hoc ideò fieri, quod generalis motus Lunæ in Indico mari concitatus, & per Æthiopicum Oceanum longè lateque diffusus, cum Insulas Hesperidum primum sibi obvias impetat, fit ut inde repercussus versus ostium fluminis Senegæ, cæteroquin lenti tardique, illud tamen intrans, incrementum paulatim ordiatur; cum verò interim Oceanus ad Brasiliæ littora appulsus repulsusque inde rectà dictum ostium petens, quaternarum horarum spacio mirè augmentet, fit, ut interim alius ex Borea maris Currens, impetum prioris Currentis infringat, alioque divertat; hinc detumescere paulatim ad fluminis ostia æstu, mare quod in interiora fluminis quieti & tranquillī sinuosa volumina irrepserat, sensim unā cum lentitudine fluminis decurrens, suo tandem detumescere jam Currente, qui fluxum fluminis cohibuerat, post octonas horas alveo restitnatur.

causæ ratio.

CONSECTARIUM.

Hinc patet, tantò mare plus temporis, cæteris paribus, in affluxu atque incremento aliquis fluminis, insumere, & tantò facilius defluxum contingere, quantò flumina, quorum ostia intrat, fuerint rapidiora declivioraque: Contrà

Contra Mare tantò minus in fluminibus affluxu laborare, & plus laborare in defluxu, quantò flumina fuerint planiora, quietiora, tranquilliora; hæc enim irruente mari, facile replentur; contra in declivioribus fluminibus mare plurimum ad eorum undas superandas laborat. Patet quoque, Currentes sese mutuò impedire, & naturalem affluxus mo-

tum ita refecare, ut quod sex horarum spacio affluxu suo mare præstare debebat incrementum, id non nisi quaternis aut paucioribus horis, pro Currentis alterius impetu intercedentis anticipatione aut posticipatione perficiat, ut ex dictis patet. Atque hanc ego causam esse putem, in differentibus fluminum æstibus.

CAPUT VII.

DISQUISITIO VI.

PROPOSUIT non ita pridem Perillustris & Generosus Dominus *A. de Moray* Eques Scorus, insigne de exotica æstus marini constitutione, quod in Orcadibus & Hebridibus se observasse scribit, dubium; quod cum multis aliis peritis frustra proposuisset, tandem ad me confugit, sperans futurum, ut tam inexplorabilis effectus causam redderem, lumenque aliquod adferrem tam impenetrabili difficultati. Verba dicti Equitis, prout ex litteris ejus ad me datis excerpta sunt, sunt sequentia:

Rei nautica, inquit, perutile esset, historiam justam maris æstus & motus omnes tam regulares, quàm anomalos ubivis occurrentes fusè explicantem condere. Quicquid hucusque de hac re videre contigit, mancum puto. Te dignum sanè facinus esset, hoc muneris suscipere. Mira sunt in quibusdam locis fluxus & refluxus alternationes. Ego hic narrabo, quod in Insulis Hebridum partim propriis oculis observavi, partim ab incolis fide dignis didici. Est locus in freto Insulis minusculis, rupibus & syrtribus frequentibus consperso inter majores vulgò Eust & Herres insulas sito. Æstus maximi, id est, tempore conjunctionis & oppositionis Solis & Lunæ, quo plemmyra fit hora sexta ordinatè procedunt; fluxus ab Orientem in Occidentem sex horarum spacio, sicuti & refluxus ab Occidente in Orientem perficitur. Hoc duobus diebus ante Plenilunium ejusque oppositum, ac totidem post ea semper sic se habet; Tertia autem die & deinceps longè aliter, toto enim tempore diurno si ve fluat, si ve refluat, cursus aquæ semper Occidentem versus dirigitur, nocte verò in Orientem vergit. Hoc ego ipse deprehendi; sed ferunt insuper Indigenæ, aliud adhuc magis mirum hic accidere. Tota scilicet die, dum Sol signa Borealia perlustrat, cursus aquæ dictos in Occidentem tendere, tota autem hyeme in contrarium; quorum causam mihi non est concessum penetrare. Hactenus verba supra citati Equitis.

Tria itaque in hoc proposito dubio consideranda sunt: Prius, cur duobus diebus ante & post conjunctionem & oppositionem Solis & Lunæ, mare semper sex horis fluat & refluat; Et hic æstus, uti ex generali motu maris Lunæ vi concitato provenit, uti suprà fusè ostensum fuit, ita ulteriori expositione non indiget. Altera majorem difficultatem

habet; Cur tertia die à Novilunio aut Plenilunio, mare diurno tempore semper Occidentem versus, nocturno verò tempore Orientem versus mare diffluat? Tertia est, Sole Borealia signa transeunte mare semper Occidentem, in Australibus verò signis, hyeme videlicet, semper Orientem versus currere. Verùm cum dicta observatio non omnibus numeris secundum omnes circumstantias sit expressa, meum in hoc negotio judicium inconsultius interponere, æquum esse non judicavi; cum non sciam, utrum post tertiam à conjunctione & oppositione diem tam exoticam mutationem subeat, an verò reliquis quoque subsequenter crescentis aut decrescentis Lunæ diebus, quod in dubio non expressum fuit. Secunda ratio majorem adhuc difficultatem patitur, id est, quod mare in æstate semper Occidentem, hyeme verò semper Orientem versus currere dicatur; quod pariter concipi non potest, eò quod præcedenti observationi contradicere videatur. Debuissent itaque omnia quam diligentissimè specificari; utrum videlicet exceptis Noviluniis & Pleniluniis mare in æstate tantum in Occidentem, aut in hyeme tantum in Orientem vergeret. Quod si ita accidit, necessariò sequetur, mare semestri spacio semper Occidentem, & altero semestri, Orientem petere, quod absurdum est; cum jam extra conjunctionis & oppositionis tempus, noctu tantum Orientem, interdiu verò Occidentem mare petere observatum sit; unde uti nihil in hoc dubio determinatum est, sed confusa quadam ratione perscriptum, ita quoque judicium de iis præcipitantiùs ferre non hominis prudentis, sed insensati foret. Ut itaque genuina tantarum mutationum causa quàm exactissimè eruatur, oportet primò à peritis hominibus observationes fieri quàm præcissimas, videlicet, quis & an sit motus ille exoticus tertio ante & post conjunctionem & oppositionem Solis & Lunæ; utrum illo tantum die duret, an sequentibus quoque diebus à dictis Lunæ locis remotioribus, deinde quo tempore incipiat noctu versus Occidentem mare currere; quo tempore interdiu in Orientem; an istiusmodi contrarii fluxus præcisè sub duodeno horarum numero comprehendantur; Deinde quomodo hic fluxus semestri

Expositio
dubii

Mira æstus
in Hebridibus
Insulis
varietas.

Astus maris quo ad fluxum & refluxum, in alto Oceano observare difficile est.

meistri spatio in Occidentem estivo tempore daret, quomodo in Orientem tempore hyberno; Utrum hoc de singulis semestris spatii diebus intelligendum sit, utrum tantum in diebus extra Novilunium & Plenilunium constitutis; Iterum an id quovis Lunæ in Zodiaco situ contingat; Tandem rectè describendus foret littorum Insularumque situs, profunditas maris exploranda, & similes circumstantiæ, sine quarum combinatione, ut ad intentum propositumque nobis scopum pertingamus, fieri non potest; Dici enim vix potest, quantum in diversis maris fluxibus oculos subindè fallant, non dicam imperitos, sed rei nauticæ à juventute assuefactos; dum putant, mare in hanc vel illam partem

currere, cum tamen nihil aliud quàm maris quædam fluctuatio, qua illudimur, existat; unde quemadmodum superius quoque diximus, nil difficilius sit, quàm in alto mari fluxum & refluxum maris observare; In locis quoque Insularum multitudine intricatis; in summa maris nunc in hanc, nunc in illam Insulam impacti, multiplici reverberatione, & perpetua undarum circulatione, maris constantem in Orientem aut Occidentem motum observare, quàm difficillimum judico. Sed ad alios casus exactioribus observationibus, & nulli non, qui hujusmodi oras accollunt, quotidiana experientia notos progrediamur.

CAPUT VIII.

DISQUISITIO VII.

Cur Mare Australe, vulgò del Zur, juxta Panamam tam insolitos & incredibiles fluxus & refluxus faciat. Contra in Mari Boreali, vulgò del Nord, juxta portum Nombre di Dios, cæterisque Continentis Americæ littoribus, vix sensibilem æstum causet.

TRactat hanc quæstionem *Franciscus Gonzales d'Oviedo in sua Universalis Historia Americæ l. 2. c. 10.* Aitque; omnibus Philosophis & Literatis se prodigiosos hujusmodi maris effectus proposuisse, at nullum fuisse, qui in causæ assignatione aliquam dederit satisfactionem, ac proindè propriam confessos ignorantiam, quæstionem hanc tanquam insolubilem reliquisse, nec fieri posse putat, causam hujus rei dari posse, nisi à viro Divinitus illustrato. Nos verò non tantum ingenium requiri solo lumine naturali, tam mirificos effectus si non intimè, saltem aliquo usque penetrari posse censemus; & ne tam insignem exercendi ingenii occasionem neglexissè videremur; omnibus primò effectuum utriusque maris circumstantiis ritè examinatis, Terreni quoque situs utriusque maris dispositione & proprietatibus exploratis, tandem in veram tam exoticorum motuum causam Deo dante devenimus, quam tum primò exponam, ubi prius effectus, quos in affluxu, defluxuque dictum mare patitur, descripsero. Res ita sese habet.

Exotici fluxus & refluxus maris del Zur ad Panamam.

Cum mare Australe à Boreali, sive Occidentale ab Orientali, si lineam rectam attendes, non nisi 12 leucis distet, Isthmo videlicet, inter *Panamam* & *Nombre di Dios* interjecto, utrumque mare terminante Mirantur omnes & capere non posse videntur, cur in tam exiguo terrene intercapedinis spacio, tanta tamen motuum maritimorum differentia comperiatur. Nam in littoribus ad Panamam tam excessivo recessu deficere videtur, ut in littore stantibus omninò oculis tangi non possit, atque omninò disparuisse

videatur; In affluxu verò incrementoque, tanto in littora impetu fertur, ut omnes obvias insulas Sinus S. Michaëlis fluctibus, suis contegat primò, deindè domus ipsas in littore unà cum arboribus obvias obruat. In opposito verò mari Orientali seu Boreali, vulgò *del Nord*, eodem prorsus tempore vix sensibilis maris motus comperiatur. Hujus itaque effectus exotici rationem ut assignemus.

Suppono primò. Currentes maris in mari *Athlantico* versus littora Americæ, & potissimum inter fauces Novi regni, & Insulas *Cubam* & *Hispanolam*, uti alibi ostendimus, esse potentissimos, & tanta aquarum mole sese insinuare intra dicta gurgustia, ut naves ibidem non secus ac rapidissimo flumine, aut ex montis alicujus declivitate non tam vehi, quam ruere videantur; adeoque ex *Mexico* aut *Peru* in Europam soluturis impossibile sit, hunc maris impetum superare, sed variis circuitibus versus littora *Virginie* & *Floridæ* cursus tenendus est, ut sic circulatione, quam ibi mare circa dictas Insulas efficit, tandem concupitum Europæ portum consequantur.

Suppono secundò. Ex observatione *Nautarum*, in dicto *Freto*, mare inexplorabilis profunditatis esse; apertum signum, maris fundum in abyssò aliqua ibi latente terminare.

Suppono Tertiò. Ex meo *Itinerario Terrestri Exstatico Sect. 2.* de Itinerario Submarino, ibidem ingentem subterraneum meatum esse, quo Mare Boreale cum Australi communicet, uti communis Indigenarum opinio fert, & occulta negotiationis commercia in utroque mari sat patefaciunt. Hujus autem meatus

Cor mare Athlantico Isthmum Americæ non nisi exiguum & vix sensibilem æstum faciat.

A M E R I C A S E P T E N
T R I O N A L I S .

California.

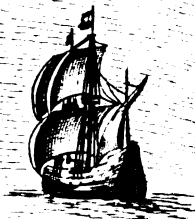
Mexico

FR.

Sinus Mexicanus

Cuba.

NOVA GRANATA.



Circulus

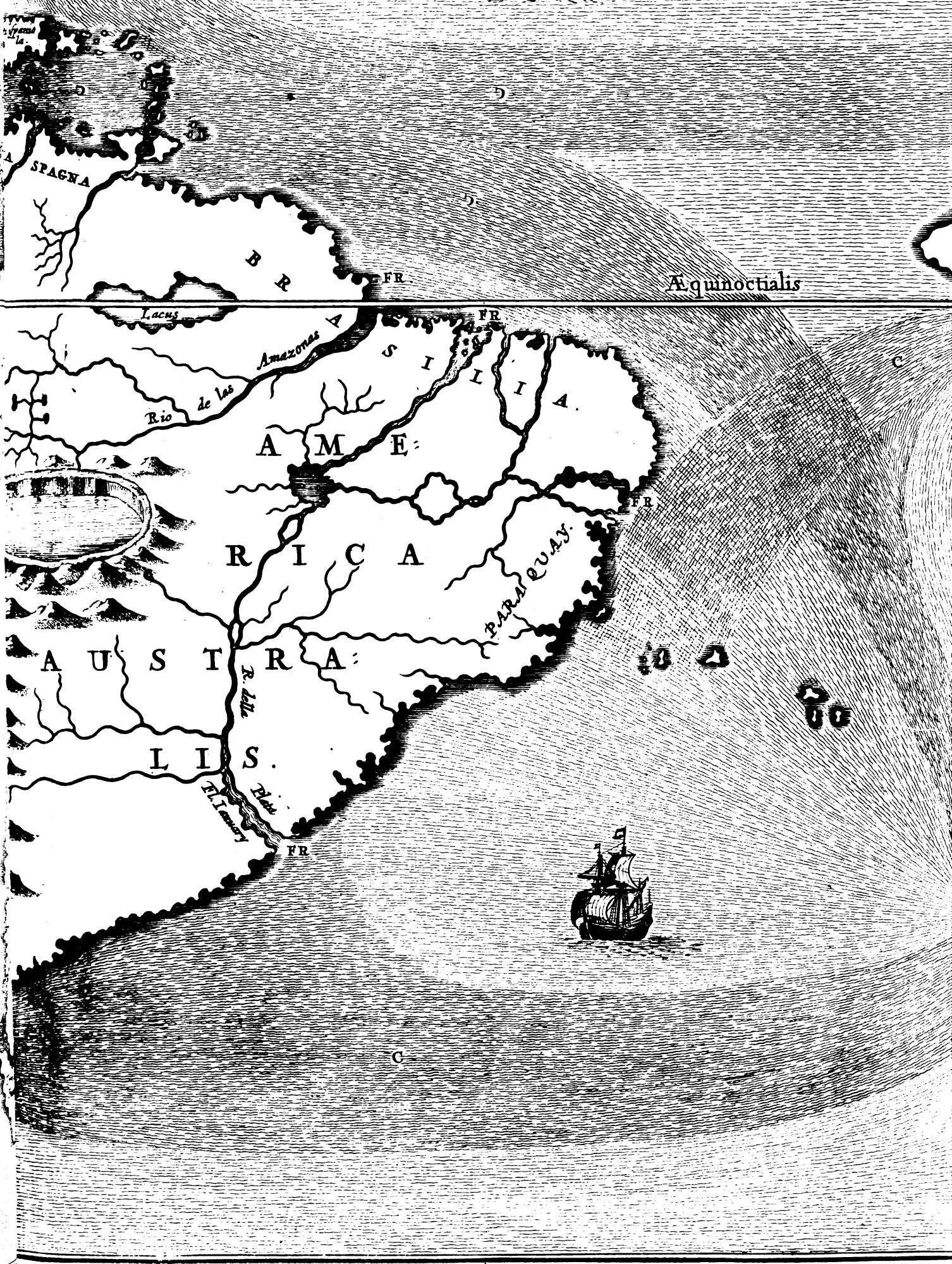
M A R D E S

Z U R

*Mappa fluxus et reflexus
rationes in Istmo America:
no in freto Magellanico, cæteris:
que Americae littoribus exhibens.*

Terra del
Fuego

MAR D E S N O R D



meatus Isthmum veluti pontem quendam esse, infra quem Maris Borealis Currens summo impetu transmeet. His itaque suppositis,

Dico. Dum Luna radiis suis mare ferit Atlanticum, dico mare hujus virtute concitatum, summo, ut dixi impetu, intra dictas fauces ruere, & quoniam ibidem exitum non reperit, sese intra dictum Isthmi meandrum, magna undarum conglobatione insinuare; Cum verò nisi in Mari Australi ad Panamam exitum non reperiat, ibidem sese intra mare, eodem tempore decrescens exonerare; unde mare à littoribus repulsum, eo præsertim tempore, quando Luna à Meridiano suo declinat, & tumor maris in Oceano Australi deficit, uti dixi; & hinc provenit defluxus ille maris, quem capere non potuit supranominatus *Gonzalus d'Oviedo*. Quando verò Luna ad oppositum quadrantis pervenit, tum ecce mare Australe intumescens undas suas versus Occidua Americæ littora devolvit, occurrentibusque sibi invicem prioribus undis, tum ex meatu Isthmico, tum ex Freto Magellanico longè lateque diffusis, ingens fluctuum tumultus exoritur, atque adeò priores fluctus immensi maris subsequentibus undis subjugati, qua data porta ruunt tum ad littora, tum intra meatum Isthmicum repulsi, eas quas diximus in Sinus Panamici littoribus ingentes inundationum procellas excitant; tanta enim scribitur esse tunc temporis maris violentia, ut obvias Insulas proinde inhabitabiles, neque omninò planas, sed clivis saxosis & arboribus consitas, unà omnes obiectas mari adæquet, littora & ipsam Urbem Panamam aquis repleat, cum horrendo quodam subterraneo mugitu, nec non terræ motu (quem ego fieri puto, ex magna illa violentia, qua aquæ sese intra dictum meatum constipatæ insinuant.) Nam ex opposito Maris Borealis littore, ad portum *Nombre di Dios* eodem tempore, cum eodem formidabili sono mare mirum in modum æstuans, impetum suum dirigit versus Sinum Mexicanum & subsequencia littora Americæ Borealis; quemadmodum Nostri Patres, qui huc Romam procuratores advenerunt, sæpius narrarunt, & scitè sanè describit in sua historia, dictus *Gonzalus d'Oviedo fol. 87* Cujus quidem rei ratio alia esse non potest, nisi maris Australis ex meatu illo vehemens regurgitatio. Cur verò in hoc Mari Boreali, nullus ex tanta aquarum concitatione æstus, nisi vel admodum exiguus notetur; Causam hujus rei eandem esse dico cum ea, qua aqua subiens meatum unà secum aquas decrescentes maris à littoribus Panamæ abducit, sic aqua per meatum recurrens, cursum suum in Sinum Mexicanum dejiciens, aquas littoribus secum quoque abducit, ita ut in iis non nisi exiguum impulsus causare possit.

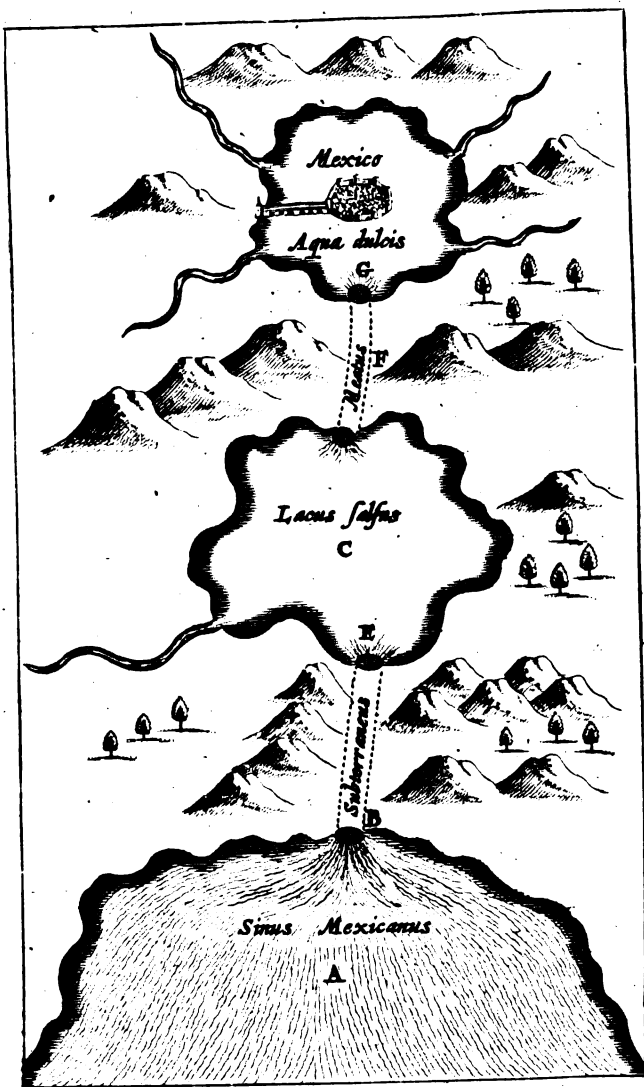
Obiectio.

Sed dices, hanc quidem rationem subsistere posse in mari decrescenti, at cur mari crescente Boreali, nullus ferè in dictis littoribus affluxus notetur, explicari debere. Respon-

deo. Affluxum in dictis locis non fieri, primò quia obviis innumeris Insulis impetus maris infringitur; Secundò, quia aqua in meatu seu abyssò ibi latente absorpta ad æstum maris constituendum superficiale aquam maris infirmam & impotentem reddit, ut proinde littoribus insultare non possit. Accedit, quod cum ibi aqua in circulum agitur, fiat, ut ea in littora non rectè impellatur, sed ea solummodo radendo defluat, ut suprà amplè demonstratum est. Habes hinc prodigiosorum effectuum in dictis maribus causam paucis expositam.

CONSECTARIUM I.

Hinc patet, cur in Mexicano Regno, duæ ^{Cut paludes Mexicane fluxum & refluxum patiuntur.} paludes ingentes, quarum prior salsa, sex horis crescit, & totidem decrescit, altera cum aqua dulci scateat, easdem tamen æstus vicissitudines subeat: Quia maris motus generalis à Luna concitatus cum Oceanum Æthiopicum partim versus fauces Isthmi Panamici summâ violentiâ præcipitet, partim in sinum Mexicanum exoneret, sit ut ibi exitum non reperiens, æstum per subterraneum meatum dictis paludibus communice, quod iis, qui occulta naturæ commercia nesciunt, mirum hucusque & para-



doxum visum fuit. Finge tibi Sinum Mexicanum A, in quo Æthiopicus Oceanus æstuans

fluans cum exitum non reperiatur, per B E subterraneum meatum se exonerat in paludem C salinam, & hæc per subterraneum meatum F, se exonerat in paludem aliam G dulci aqua scatentem, supra quam ipsa Urbs Mexicana fundata est. Mirantur quoque plerique, cur hic ultimus lacus innumeris receptis fluviis nunquam tamen exuberet; qui si subterraneæ negotiationis constitutionem nossent, neutiquam de re tam manifesta dubitarent; Non enim exuberat, quia lacus aqua exoneratur ex D, per meatum F, in C, & hinc per meatum E B in mare, dum decrescit, devolvitur; Intumescente verò mari, mox eò undè effluerat, reditura.

CONSECTARIUM II.

Hinc pater quoque, cur in mari Hudson, ^{Mare Hudson.} aqua ad 15 pedes excrescat, in altero tamen vicino Sinu ejusdem maris, non nisi ad duos pedes; quia videlicet mare ex Oriente in Occidentem ruens, recta dictum mare ingreditur, undè ad oppositum littus appulsum in 15 pedes elevari, nil mirum est. In altero verò Sinu, aqua vel non attingit dicta littora, vel si tangat per subterraneum meatum, vel in alios circumfisos lacus, vel in maria vicina abducitur.

CAPUT IX.

DISQUISITIO VIII.

Abyssus in Sinu quem *Ferdinando del Poo* vocant.

Est locus juxta littus Guineæ 1 ab æquinoctiali littore distans, in Sinu, quem *Ferdinando Poo* vocant, in angulo, quo Guinea longo littorum tractu ex Occidente in Orientem porrecta tandem in Austrum flexitur; hic motus maris prorsus motui generali ex Ortum in Occasum perpetuò contrarius est; est autem ita vehemens, ut quotquot in hunc locum naves appulserint, abdita quadam vi rapiantur, ita ut nulla se vi, nisi Ecnephiis validissimisque ventis chronicis adjuti, retroagere possint; locus infamis navigiis, horrendis vorticibus refertus. Mirum autem est, nullum hucusque hujus rei causam dedisse, cum tot Cosmographi jam in ejus contemplatione loci cerebrum fatigârint. Nos hujus rei causam dicimus esse subterraneum meatum, quo mare sese exoneret in Lacum Africæ mediterraneæ, quem aliqui *Tigrai*, alii *Nigrum* dicunt. Rationes assigno. Ait enim *Pigafetta* in *Africa suo Itinerario*, hunc lacum esse natura sua salinum, cui Niger per eum defluens, non miscetur, sæpenuerò in eo fragmenta navium reperiri, & alia multa, quæ aperte monstrant, eum nescio quid cum Oceano vicino commercii habere. Hinc infero, eum cum nullo alio loco Oceani, quam cum loco, quem jam descripsimus, communicare posse; ubi aqua vehementissimo fluxu, nec

Subterraneus meatus in Africæ lacum deductus.

non cum insigni navium hominumque clade, raptis post se in illo angulo Oceani fluctibus coacervatis, per illum meatum subterraneum sese exonerat; Et ratio aperta datur, quia hujusmodi fluxus rapiditas, præterquam quod perpetua sit, non nisi ad 14 miliarium distantiam duret. Quod verò nonnulli putent, hunc fluxum ex Oceani ad littora Brasiliæ repercussione in Orientem facta, oriri, id subsistere non potest, cum enim hujusmodi marium repercussio ad Lunæ ascensum dirigatur, illa haud dubiè, Lunâ ad oppositum quadrantem pertingente, cessaret; hic autem fluxus, si mare crescat, sive decrescat, semper & in perpetuum eodem modo se habet; Luculentissimum sanè signum, mare ceu per flumen quoddam præceps continuo fluxu in cæca Terræ viscera per voraginem hanc submarinam, in dictum lacum se egerere. Antequam hic lacus cognitus esset, refert *Nautica Historia*, pleraque naves ibi fuisse vel absorptas, vel ad littora vehementi motu pulsas, non nisi tabulas tristes & funesti naufragii reliquias deposuisse, si qui tamen artis nauticæ peritiâ hanc Scyllam evitarunt, hos multis mensibus violenter derentos, omnibusque ad vitam sustentandam necessariis consumptis, dum æstum superare nequiverunt, fame sitique tandem miserè periisse.

Locus naufragiis infamis.

CAPUT X.

DISQUISITIO IX.

De Gurgite mirabili Norvegiæ, omnium totius Orbis Terrarum celeberrimo & maximo.

Descriptio Vorticis.

Vortex & Euripus in adjacente Norvegiæ Oceano Septentrionali, summo omnium Nautarum horrore spectabilis est; tredecim miliaria in circuitu ha-

bere scribitur; ab Incolis dicitur *Meelfrom*. Medium Vorticis petra occupat, quam *Muske* vocant indigenæ; sub hac vorago ingens est, quæ sex horis absorbet omnia, quæ intra crateris

crateris circumferentiam illata fuerint; naves onerarias, minimas, maximas, aquam, balænas aliasque res, totidemque horis omnia illa eructat evomitque magnâ violentiâ, strepitu, & invisa maris vertiginosi agitatione. Ita testatur *Olaus Magnus*; ita Indigenæ hujus littoris; ita Navigatores Danorum, Batavorumque referunt. Effectus vidimus omnium Septentrionalium populorum testimonio approbatus; Restat, ut & causam tam prodigiorum effectuum assignemus; præsertim cum nemo hucusque fuerit, qui eorum genuinam rationem dederit.

Causæ in-
quisitio.

Horribiles
sonitus ad
littora Bod-
niæ.

Notandum itaque primò: testimonio *Olai Magni*, qui totam Scandinaviæ Regionem cavernosam & innumeris hucusque incomperatæ longitudinis meatibus refertam esse refert, & confirmat ex horribili tum littorum maris Bodnici & Finnici, tum lacuum, quos *Venner* & *Vetter* vocant; tum denique ex montium formidabili sonitu, qui quidem sonitus, nisi ex aquarum subterraneorum, quæ ex maribus vicinis Sinibusque aliò derivantur, longè lateque exporrectis ductibus, aquarumque in præruptis tortuosisque Terræ meatibus sive catadupis, sine varia reverberatione fluctuum effici non potest, quem in multis locis tantum esse scribit citatus *Olaus Magnus*, ut homines propius accedentes, furdos & veluti attonitos, stupefactosque, subindè etiam exanimes reddat, nisi tempestivè sese à funestis *Charon-
is* antris removerint.

Inexplora-
bilis La-
cum pro-
funditas.

Notandum Secundò. Non tantum Lacus Norvegiæ, sed & Sueciæ, quos *Venner* & *Vetter* vocant, inexplorabilis profunditatis esse, idem *Olaus* scribit, ita ut funes, quæ vel integram navim onerent, ad fundum penetrandum non sufficiant; Et idem experti sunt Hollandi in dictis Norvegiæ littoribus, qui bolide 130 orgiarum, fundum reperire non potuerunt, quemadmodum in Navigatione ad Arcton referunt; quæ quidem inauditæ profunditates aliud non arguunt, nisi subterraneas immensæ amplitudinis abyssos.

Notandum terriò. Ex tanta subterraneorum meatuum abundantia facile inferre possumus, mutuam circumvicinorum marium cum Oceano Norvegiæ allambente additamque correspondentiam; & id variis exemplis ostendit *Olaus*, ubi citatos vastissimos juxta ac profundissimos lacus *Vetter* & *Venner* describit, quos & ex mari Bothnico derivari, apertè asserit: Bothnicum autem Sinum occultam correspondentiam habere cum Mari albo, qui Tartarici Oceani sinus est, & Mare album cum Sinu Finnico per lacum, quem album vocant; hic unà cum Bothnico, cum Oceano Norvegiæ.

Quibus quidem præmissis jam ad genuinam Charybdis Norvegici sex horis affluentis & totidem defluentis causam assignandam nos procingamus.

Charybdis
seu Vortex
Norvegicus.

Cum itaque dicta Charybdis seu vortex, experientiâ irrefragibili sex horis aquam vi-

cinam unà cum rebus ingestis tam potenter absorbeat; totidemque horis paulatim evomat, certum est hunc affluxum refluxumque, sive absorptionem evomitionemque, quæ 12 horarum spacio contingit, aliam causam non habere, quàm generalem Oceani motum Lunari virtute concitatum. Quomodo verò hæc omnia contingere possint, hoc loco si non per apodicticas, saltem per plurimum probabiles rationes ostendere tentabimus.

Ostendimus in *Disquisitione IV.* Mare Deucalidonium per Septentrionalem plagam circumlatum, per Fretum Weigatz sese in Oceanum Tartaricum exonerare æstus affluxu, & per idem defluxu maris derelictum Oceanum repetere sex horarum spacio, ubi quoque ostendimus, cur in Norvegico littore aqua defluxus, vix sensibilis æstus vestigia in dictis Plagis relinquat.

Dico itaque, Affluxum sive absorptionem in dicta Charybdi hoc pacto contingere: Quando mare Deucalidonium motu generali & virtute Lunari concitatum, Currentes suos dirigit versus Fretum Weigatz, fit ut in tantis Freti angustiis mirum in modum coarctati fluctus, & glacialis maris impedimentis, illud simul penetrare non possint; undè Maris magna portio impedita cursum suum reflectit versus littora Finmarchiæ & Norvegiæ, ubi inter innumeros scopulos tumoris fluctuumque incremento sæviens, inter tot cavernarum, Insularumque flexus reflexusque tandem in Voraginis craterem incidat; ubi occultæ naturæ ingluviem non amplius ferens, ibidem cum omnibus iis rebus tunc temporis in eam vel casu, vel rapiditate Maris ex Nautarum inconsulta præcipitantia illatis, absorbetur, durante tanto tempore voracitate, quanto tempore affluxus sive tumor circulati Oceani durat. Habemus causam absorptionis sex horis peractæ; restat explicandum, quomodo sex horarum spacio revomat, quæ prius absorpta fuerant, quod meritò humani ingenii capacitatem excedere multis naturæ arcanorum inconsultis visum fuit.

Vortex
omnia ab-
sorbet.

In Notabili Tertio paulò ante proposito, ostensum fuit, Mare Tartaricum summo impetu, tumore maris Lunæ in opposito quadrante existentis virtute concitatum, Currentes suos partim per Fretum Weigatz, partim per Sinum Tartaricum, sex horarum defluxu repetere, cum verò fluctuum glaciærumque summa constipatio in ostio Freti Orientalis obvia Oceanum Tartaricum impediatur, hinc cursu aliò deflexo, in Mare album, quod *Petzorche* vocant, sese insinuare cogitur; Hoc verò mare, quia cum Sinu Bothnico & Finnico occultam correspondentiam habet, hi verò Sinus cum Norvegiæ Voragine, per ea, quæ in primo Notabili ostendimus, per occultos subterraneos meatus pariter communicant, patet intentum; Siquidem *Olaus lib. 2. Sept. Histor. cap. 6.* ex-

Quomodo
idem vor-
tex omnia
absorpta
revomat.

Vortex Si-
nus Bodni-
ci.

pressè dicit, Bothnicum Sinum innumeris scopulis intricatum, montibusque altissimis perpetua nivi canis circumdatum, intra quorum radices per immensas voragines mare cum horribili & intolerabili sono nunç absorberetur, nunc revomitur; quæ omnia paulò antè, & in præcedenti Libro fusiùs exposita sunt.

His itaque positis. Dico, iis sex horis, quæ mare Norvegicum crescit ad summum incrementum, Oceanum Tartaricum, post 4 circiter horas juxta computum Situs Lunæ paulatim intumescens, ex una parte aquarum molem ingerere intra mare album; hoc per subterraneos meatus intra Bothnicum Sinum; ex altera verò parte Germanicus Oceanus per Cheronesum Cymbricam magnis littorum ambagibus, strictissimosque angiportus per Mare Balthicum in utrumque Sinum Bothnicum & Finnicum insinuatus Tartaricis undis obviis ingentes commotiones excitat; undè mare intra Bothnici Sinus angustias strictum per occultas voragines meatusque mari Norvegico, per eam, quam descripsimus Charybdin restituitur; siquidem plus temporis Tartaricus & Germanicus Oceanus intumescentiæ suæ per tot tortuosos regionum tractus, continuandæ insumit, quàm Norvegici maris intumescentiæ: Nam cum aqua ad Charybdin nostram intumescit, aqua in dictis Sinibus decrescere, & contrà hisce decrescentibus, Charybdis hausta regurgitare videtur.

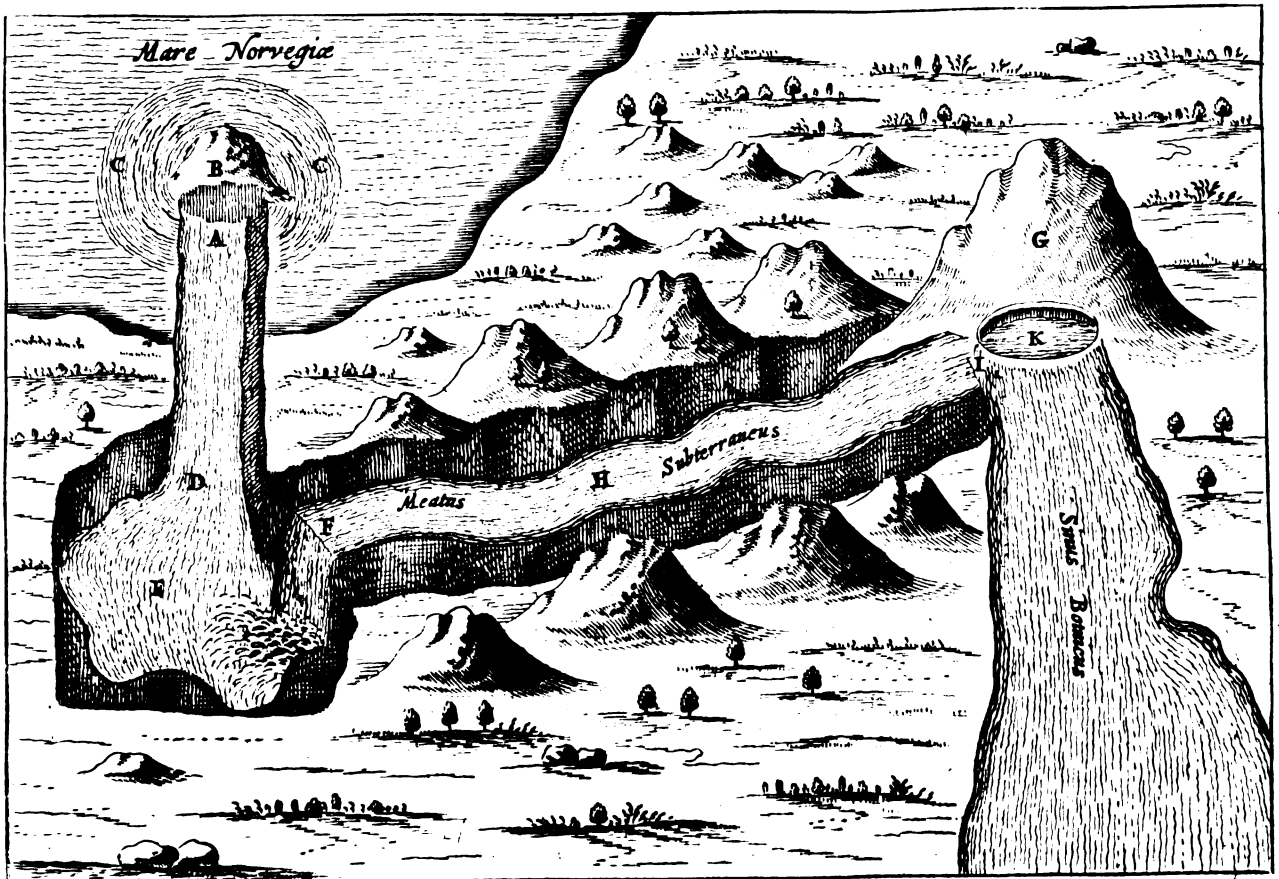
Verum nè sola conjectura hæc dixisse videar, adducam meæ assertionis Authorem *Levinum Algotium* Antverpiæ impressum, qui in sua *Septentrionalium Regionum historia*, ubi de natura & prodigiis rebus dictarum Regionum agit, expressam mentionem facit Voraginis Norvegici, & alterius in Sinu Bothnico; & dicit, à Nautis notatum fuisse, quod quando Norvegica aquas absorbet, Bothnicam post aliquot horarum spacium, illas impulsu suo reddere, & contrà. Verba ejus sunt: *Observatum autem est à peritis harum partium ultrò citroque commeantibus viris, quod postquam Norvegicus vortex aquas absorpserit, alterum in Bodnico mari vorticem denuò eas per subterraneum Sinum Norvegicum ad evomendas, quas absorpserat aquas, cogere.* Hucusque citatus Author; quæ sanè ita instituto nostro congruunt, ut omnem penè difficultatem in causa voraginis assignanda, superasse videatur.

Sed objiciet forsàn nonnemo, Oceani cum Bothnico sinu occulta commercia non quidem esse difficilia conceptu, sed quomodo illa, quæ absorpserat vortex Norvegicus, non aliò deducat, sed intra sex horas revomat, hoc enim verò inconceptibile esse.

Respondeo, totam hanc prodigiosam actionem refundendam esse in naturalem constitutionem subterranei vorticis. Sed ostendamus rem schemate sequenti; in quo C sit Vortex; Rupes B, orificium Vorticis A sit Canalis Voraginis intra interiora Terræ visce-

Levinus
Algotius
in descri-
ptione Re-
gionum
Septen-
triona-
lium.

Quomodo
Vortex
Norvegicus
omnia post
6 horas
revomat.



ra perpendiculariter deductus D, infra quod vastum hydrophylacium E, Meatus subterraneus F H I. Vortex verò Bothnici Sinus sit K, mons intra quem conditur G. Dico itaque Mari Norvegico intumescente, aquas mirum in modum paulatim coacervatas, sum-

mo impetu in Vortice C, per orificium A sese exonerare in puteum illum prægrandem D, & ex hoc in receptaculum subterraneum E. Mare verò sex horarum spacio continuò majores & majores undas in illud ingerere; undè aquæ in receptaculo E, supra modum augmen-

augmentatæ, cum exitum non reperiant, impetu summo per subterraneum meatum F H I, sese exonerare in K, vortice Botnico, jam in infimo suo incremento constituto, crescente verò denuò mari Botnico, aquæ tumore maris concitatæ, denuò intra orificium K Vorticis summâ violentiâ, quod sonus ille terribilis, quem ibi percipi omnes suprâ citati Historici testantur, per meatum I H F repulso, per orificium F, réceptaculo E resituentur. Quoniam verò in Botnico Sinu mare semper magis magisque intumescit, hinc aquæ receptaculi E, à supervenientibus fluxibus meatûs I H F, pressæ, aquam unâ cum rebus absorptis, & intra receptaculum E retentis, paulatim elevabunt, atque Mari Norvegico jam

decreſcente, res, quas absorpſerat, revomet; atque hoc alternis vicibus contingere experi-
entia conſtat.

Vides igitur res absorptas intra concava receptaculi E, cum per F H I meatum, sive ob syphonem, quem *Heron Diabeten* vocat, ibidem rupibus à natura insertum, sive ob rimarum orificiorumque angustias, perinde est, effluere non possint, ibidem retineri, usque dum refluentibus aquis per meatum I H F, paulatim eleventur & tandem regurgitentur. Habes itaque Charybdis Norvegici effectuum causam tandem detectam. Quorum vorticum situs ut luculentius pateant Lectori curioso, hâc Mappam adjungendam duximus.



CONSECTARIUM I.

Hinc patet, Euripum Chalcidicum in Eubœa, fabulosa *Aristotelis* morte celebrem, non alias habere sui fluxus & refluxus ratio-

nes; septies enim diu noctuque fluere & refluere *Plinius* tradit; quamvis alii posteriores Geographi eum sex horis fluere, & totidem refluere testentur, generalem ætus marini morum secutus; potest tamen *Plinius* hoc

T 3

pacto

paſſo explicari, quaſi dicat, ſepties de die Euripum fluere & refluere, & ſepties de nocte; quæ differentia adſcribi poteſt variæ maris in tanta Inſularum circumjacentium congeriei, fluentis reſluentisque pericycloſi, ſubterraneorumque meatuum nunc celeriori nunc tardiori affluxui deſluxuique.

CONSECTARIUM II.

Hinc quoque patet, cur nonnulli Vortices aquam ſemper abſorbeant, nunquam evomant, uti ſuprà de Euripo Africano oſtenſum fuit. Hujus generis quoque Vortex Danubii eſt, qui quas aquas abſorbet, illas per ſubterraneum meatum intra lacum Hungariæ prope Caniſſam, uti fertur, deponit. Sunt præterea Vortices quæ abſorbent & revomunt, ut ille, quem paulo ante explicavimus, & Charybdis in Freto Siculo, cujus naturam & proprietatem *Libro Tertio* fuſè deſcripſimus. Sunt denique, qui nunquam abſorbent, ſed ſemper inſtar columnæ tum in maris, tum in lacuum præſertim ſulſureorum ſuperficie violenter eructantur; quorum ubique locorum infinitus ferè numerus eſt, uti ſuo loco dicetur.

DIQVISTIO X.

De Natura Maris Mediterranei cuſque Currentibus, Fluxu & Refluxu, aliſque memorabilibus, qua in eo obſervantur, rebus.

MARE Mediterraneum inter Europæ, Africae, Aſiæque littora, veluti in portu quodam concludum, multa habet Naturæ miracula, uti hucusque incognita, ita conſideratione digniſſima. Mirum non *Ariſtotele* duntaxat, ſed & aliis Naturalis Philoſophiæ Rimatoribus, viſum fuit; quomodo videlicet Mare undique & undique concludum, & non niſi per ſtriſtiſſimum Gaditani diſtriſtus Fretum Oceano pervium, poſtquam ingentibus fluviis Bati, Ibero, Rhodano, Varo, Tiberi, Pado, Nilo, in id ſeſe exonerantibus, ut innumeros alios minores ſiteam, id non exundet? Accedit hiſce perpetuus & conſtans Maris Euxini, per Propontidem in Archipelagum, & hinc in Mare Mediterraneum influxus; Cum omnium experientia conſtet, dictum mare potentiſſimis & celeberrimis totius Europæ amnibus Danubio, Borithene, Tanai ſollicitatum, impulſumque per angiportus Bizantinos perpetuò ſeſe ſine ulla reditus ſpe devolvi. Paradoxum ergò videri poſſet, mare mari auctum, cum ſine exoneratione apparente tanti aquarum oneris incapax, id nullibi tamen in littoribus exuberare; accedente præſertim Oceani Athlantiſci intumeſcentis tempore, quo & illud magno aquarum auctu ditat, dum ſummo in id ſe impetu exonerat; hoc enim verò eſt, quod nemo capere potuit; Videmus enim fluviis aut pa-

ludes tum nivibus liquefactis, tum aquis pluviabilibus auctas ſtatim ob nimium incrementum, inundationes, magno agrorum detrimento cauſare. Quomodo ergò mare maribus integris unà cum vaſtiſſimis fluminibus intra ſinum ſuum exceptis, non exundet, diſcutiendum eſt; latet enim procul dubio occultum quid, & ſcrutinio digniſſimum argumentum.

Diximus tum in præcedenti *Libro*, tum in *Itinerario Submarino*, Lacus omnes ita eſſe à natura conſtitutos, ut receptis fluminibus aucti, dum per oſtia aperta ſeſe exonerare non poſſint, id præſtent per abditos quosdam & ſubterraneos meatus, quemadmodum ſuprà *Lib. 3.* de Mari Caſpio; quod etſi innumeros recipiat fluviis, nullum tamen emittere videatur; neque multitudine amnium in id ſe deponentium augeri videatur, luculentiſſimum argumentum eſſe, per occultos quosdam meatus in alia ſe vicina maria ſub ea proportionem, ſub qua aquarum multitudinem recipit, exonerare; quod & ipſi *Ariſtotele* viſum fuit *l. 4. met.* & nos apodiſticè id in citata *Itineris Extatici* submarina navigatione oſtendimus: Ubi & ex communicatione marium expoſuimus, mare Caſpium cum Sinu Perſico, & cum Mari Euxino per occultas ſemitas ultro citroque negotiari. Quæ cum ita ſint, idem dico de Mari Mediterraneo, ob correſponſum, quem per ſubterraneum meatum cum mari rubro obtinet. Quæ cum tum in præcedenti *Libro*, tum in citato *Itinerario* variis adductis exemplis fuſè expoſuerimus, hinc ea non repetenda duxi Sed ad inſtitutum.

Cur itaque Mare Mediterraneum tam varios motus, Oceano prorfus contrarios experiatur: nunc enim ex Meridie in Boream & contra; nunc ex Ortum in Occaſum, & rurfus ex Occaſu in Ortum reciproco motu volvitur, ſubindè contrariis & anomalis prorfus; ſæpè ex motu recto in circulos & gyros abeat, nonnunquam è ſpiris evolutum in alias & alias partes Currentium æſtus dirigat, quibusdam in locis non ſecus ac Oceanus ſtatis horis creſcit decreſcitque; in aliis nonnullis littoribus ne veſtigium quidem æſtus reparias. Qui è Sicilia Archipelagum petunt, æſtu quodam occulto abrepti verſus Adriaticum Sinum violenter detorquentur. E contra qui Drepano ſolventes verſus Promontorium, vulgò *Bon Andrea* ſub Rhombo Euromotio, quæ *Scirocco* vulgò vocant, navigant, contrario æſtu abrepti, verſus Tripolim Biſertinam ad latus ſe derivare ſentiunt. Qui è Cypro Alexandriam petunt, etſi lineam Rhombi directricem omni ſtudio tenere conentur, æſtus tamen vi abrepti Damiatam 60 leucis infra Alexandriam deferuntur; Ex Alexandria contra verſus Cyprum abituri, æſtu detorti in Pamphiliæ littora adiguntur; Qui per Archipelagum Conſtantinopolim petunt, ſentiunt manifeſtam & ſenſibilem maris reſiſtentiam:

Con-

Per ſubterraneos meatus ſeſe exonerat.

Mare Caſpium cum Sinu Perſico & Ponto Euxino communicat.

Communicat cum mari rubro.

Variarum Currentium explicatio.

Plurimos fluviis recipit Mare Mediterraneum.

Cum tot fluminibus exceptis non exundet.

Contrà Constantinopoli in Archipelagum solventes, veluti secundo vento semper deferuntur, sine ulla maris repugnantia, nisi quam contrarii venti conciliant. Vidimus effectus, quæramus jam tantæ inconstantia causas.

Causa triplex inconstantia hujus Maris.

Nos ad triplicem causam omnes hujusmodi motus revocamus; quarum prima & principalis efficiens Luna est, cooperante Sole, tanquam causa universali, uti in præcedentibus ostensum fuit. Altera causa Formalis, est vis Lunæ specifica tumefactiva maris, qua uti in mare, ita in omnia humida per nitrososalinam suam qualitatem agit. Tertia causa materialis, sunt montium & promontiorum protuberatio. Insularum quoque hinc inde dispersarum situs, sinuumque ventis receptandis aptorum dispositio, uti & fundi marini sive alvei varia & disparata inæqualitas, quibus omnium fluminum in mare diffusio accedit.

Quæres itaque primò. Cur mare Mediterraneum nunc ex Ortum in Occasum. jam ex Occasu in Ortum moveatur? Respondeo, hoc motu maris generali fieri, pro accessus recessusque in mari reciprocatione. Rem ita ostendo; quam ut penitus cognoscas, *Mapam Maris Mediterranei* hic oppositam diligente, intueberis. Quando ergò Luna Oceanum indiciæ radiis suis ferit, is subito tumefactus per fretum Aden in mare Rubrum sese insinuat, usque ad apicem linguæ maris Rubri undas coacervat, ubi post ingentem affluxum, quem in littore efficit, unà se per subterraneum meatum A B, in Mare Mediterraneum evolvit. Quocirca mare peregrinis hisce aquarum advenis pulsum, tum paulatim ipsa Lunæ exorientis facultate tumefactum, ex Ortum consequenter in Occasum insinuat per Fretum Gaditanum Oceano Athlantico conceditur, usque dum Lunà Meridianum superante undæ decrescant, quo facto mox Athlanticus Oceanus novo tumore superbiens, dum fretum Gaditanum summo impetu ingreditur, Mare Mediterraneum cedere coactum, cursum suum ex Occasu in Ortum repetit; & ne nimio ad Littora Palæstinæ impulsu omnia obruat, per illum subterraneum meatum B C, per quem ingressum prius fecerat, mari Rubro, & tandem per hoc Oceano restituitur. Lunari itaque æstu decresciente, mare ex Occasu in Ortum, & crescente æstu ex Ortum, in Occasum propellitur. Habes itaque causam propositæ quæstionis.

Causa Currentium explicata.

Quæres secundò. Cur ex Cypro navigantes Alexandriam, ut plurimum Damiatam 60 miliaribus Alexandria inferiorem ferantur? Subinde supra Alexandriam dispellantur; & contrà, Alexandria solventes subindè supra Cyprum & Pamphyliam, interdum Tripolim Syriæ deportentur. Resp. Quia quando Mare Rubrum per subterraneum meatum eructatur, tunc Currentem maris fieri ex Ortum in

Occasum, & consequenter in hunc Currentem ex Cypro abeuntes, dum incidunt ad partes littorum Lybiæ seu Cyrenaici supra Alexandriam fluxu maris ferri necesse est: Ex Alexandria verò Cyprum versus abeuntes, eodem Currente à recta semita detorti in littora feruntur Pamphyliæ; Oceano verò intrante per Fretum Herculeum, mare ex Occasu in Ortum progreditur, & mox per meatum subterraneum sese insinuante mari, Currentis versus littora Palæstinæ impellitur, & consequenter ex Cypro Alexandriam solventes, Currente maris deflexi infra Alexandriam Damiatam sive Pelusium appellere necesse est. Econtra Alexandria in Cyprum euntes, hoc fluxu maris a recta Rhombi linea semoti in Tripolim Syriæ pelluntur; unde peritiores nautæ in alterutra expeditione, non secundum rectam Rhombi lineam, sed uno Rhombo supra vel infra medium assumpto, iter suum auspicari solent, ut portum concupitum adipiscantur. Quæ omnia exoneratione Nili, plurimum promoventur; aquas enim Nili in mare depositas juxta dictos Currentes reflecti, notum est. Unde & patet, cur Currentis Maris Mediterranei ex Ortum in Occasum, & contrà per immensam aquarum molem, quam Nilus per septem ostia in dictum mare deponit, non impediatur; Quia cum aquæ Nili, utpote dulces semper aquis salis leviores sint, hinc maris tantum superficiem occupant; Aqua verò per subterraneum meatum eructata totum maris meditullium & penetrat, & sine ullo fluminum impedimento commovet.

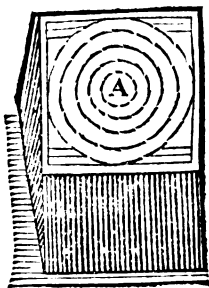
Cur Nilus sese exonerans in Mare, æstus non impediatur.

Quæritur Tertiò, Cur Mare Mediterraneum in Gallia & Italia uti & Africa quibusdam littoribus, fluxum & refluxum vix sensibilem efficiat; in Adriatico verò Sinu, Freti Siculi, & portu Golettæ, aliisque nonnullis littoribus maximum efficiat? Respond. Hoc fieri triplici de causa, primò quia Mare Mediterraneum valde strictum est, & Insulis refertum, ac præterea ex Ortum in Occasum recta secundum longitudinis suæ terminos porrigitur, quibus fit, ut Oceanus crescens fauces Gadium violenter irruens cursum suum, recta versus Corsicam, Sardiniam & Siciliam dirigat, Unde Hispania & Gallia introcurvata littora, & aqua defluente, incrementum æstus participare non possunt; Intra fauces verò Freti Siculi illapsum, eos æstus volvit, quos paulò post describemus. Reliquus Currentis inter Siciliam & Africam continuatus, recta fertur usque in promontorium Africae. X. Ubi languescente paulatim impulsu mare circulatum per littora Lybiæ, uti ea non ferit, ita nullum quoque æstum imprimat, neque in littoribus Palæstinæ, utpote cujus fluxus paulisper debilitatus à Nili superveniente aquarum diffusionem, prorsus extinguitur; Ad littora verò Asiae Minoris impetum Currentis, utpote à violento Archipelagi fluxu interruptum continuare non potest.

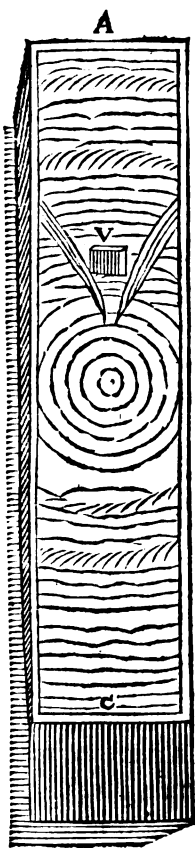
Cur in Gallia & Hispania littoribus nullus notetur fluxus & refluxus. In Adriatico verò valde sensibilis fit.

est. Quod verò in Corsica & Sardinia non-nullos æstus, non in Majorica volvat, statim ex Currente Maris ex freto Gaditano rectà in dicta littora impulsu satis innotescit; Quæ cum impulsu maris sustineant, hinc littora Italiæ nullo quoque æstu turbantur, utpote quæ ab Insulis dictis veluti antemurali quodam impediuntur defendanturque; Sed Mare circa Galliæ, Liguriæ, Italiæ littora in circum abiens, faucibus freti Siculi illabitur; ibique repulsum, inque portum Tunetanum, quem *Goletta* vocant, reflexum, ibi non exiguum æstum efficit. Vides igitur ad littora maris æstum vix sensibilem esse, ob maris & variam Insularum procurrentiumque terrarum dispositionem, hinc fit ut aquæ à Luna concitata nimis citò sese diffundentes, atque in littora & vicinas Insulas illisæ refractæque regularem fluxus refluxusque motum neutiquam servare valeant.

Quod & hac experientiâ probatur. Si in vasis cujuspiam rotundi aquâ referti medium



icipiatur deindè vas A C, in longum protensum, aquâ plenum, in cuius medium iterum lapidem injicies,



videbisque circulos aqueos ob inæqualitatem radiorum mox fractos, alioque defluentes præter tumultuarium æstum nil in ora vasis amplius relinquere; si verò asserculum V fluitare permittes, videbis circulos aqueos ruptos ad oram vasis illisionem impedire. Idem proportionaliter in Mari Mediterraneo fieri intelligas velim; fluctus enim ex æstu nati, statim ad vicina littora & Insulas obtunduntur suffocanturque, exceptis Fretis, ubi æstus veluti inter angiportus conclusus vires suas exerit. Hinc inter Cherchenes Insulam &

Terram Africanam non exiguum fluxum & refluxum contingere, Historici narant.

Quomodò verò in ultimo Adriatici Sinus angulo fluxus & refluxus contingat, exponamus. Cum mare, ut dixi, ex Ortu in Occa-

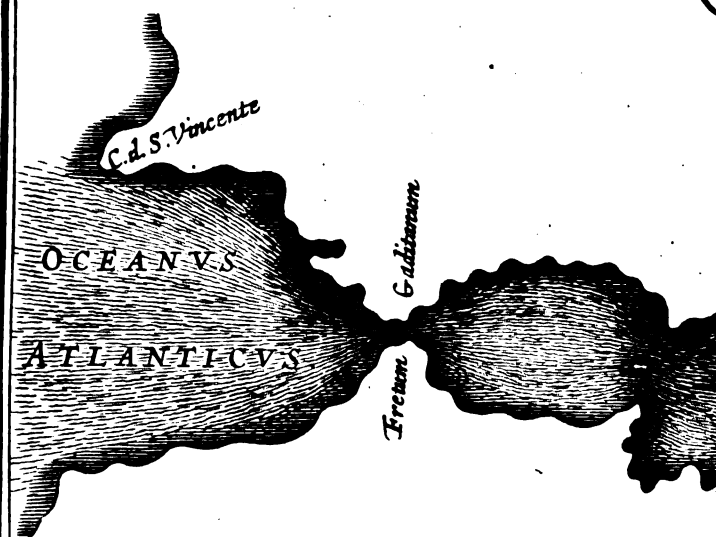
sum in immensam longitudinem inter Asiæ, Europæ, Africæ littora videlicet 60 graduum, quæ Italica milliaria 3500 conficiunt, porrigatur, fit ut Orientis Lunæ vis & influxus, cujus exigua latitudo maris incapax est, in longitudinem maris exeratur, ut vel sic, cum aliter non possit, feratur; atque adeò Oriente Lunâ mare protrusum versus Occidentem crescere incipiat, usque dum Luna in linea Euronothi, quam *Seirocco* vulgò vocant, steterit, tunc tota vis maris partim versus Occidentem, partim versus Sinus Adriatici ostium conglobatur (cum latitudo M X, quæ est a dicto ostio M usque ad littora X Africani Sinus, maxima totius maris Mediterranei sit, ut Mappa monstrat.) Violento itaque motu per fauces dicti ostii in Adriaticum sese insinuans, in extrema hujus parte mox successiva undarum protrusione incrementum decrementumque causabit. Quod verò in lateralibus Sinus littoribus nullum æstus vestigium relinquit, causa est, quod fluxus maris nullum in eo (utpote obliquo nimium) impulsu imprimat; durabitque hic fluxus refluxusque, donec Luna oppositum quadrantem attigerit, uti suprâ fusè expositum est,

Quomodò verò tanta æstus Lunaris vis sit in Freto Siculo, doceamus. Cum Mare Mediterraneum uti suprâ diximus, à littoribus Syriæ ad Gades 60 graduum, id est, quatuor horarum intervallo distet, fit ut Luna, ubi supra Mare Mediterraneum quatuor horas ascenderit, tum primum incrementum suscipiat Oceanus Atlanticus à radiis Lunaribus percussus compressusque; Ergò mari ad summum tumido, & unde Oceani successive invalescentes per fauces Gaditanas summâ violentiâ ingressæ, aquas Mediterranei tumefactas, & à Luna jam descendente, versus Orientem summa violentia repellunt, & potissimum versus rectum sibi objectum Siculi Freti ostium, ubi memoratum æstum efficit admiratione dignissimum, in perpetua quippe fluxus & refluxus inconstantia perpetuò constantem. Etsi æstus varias motus formas induat, nunc sursum, nunc deorsum vergat, jam ad latera deflectat, nunc in gyros & gurgites, modò in ebullitiones, uti suprâ *Lib. 3. de Scyllâ & Charybdæ* ostendimus, abeat communis tamen æstus in tanta motuum perturbatione ac confusione constitutam à natura sex horarum fluxus & totidem horis refluxus periodum adeo constanter servat, ut Conductores navigiorum, dato tempore, quo Luna Horizontem aut Meridianum, vel aliam Cœli partem maris æstusque incrementum decrementumque infallibili ratione definiant; Et contrà, dato maris incremento decrementoque, Cœlo etiam nubibus obducto, Lunæ situm certo & absque ullo errore enuncient, quod nunquam credidissem, nisi ego examine facto ex ipsismet Nautis rei veritatem cognossem, Reliqua hujus freti

Æqualitas fluxus & refluxus in mari Siculo constat.



H I S P A N



A F

freti accidentia vide si placet, lib. 3. Ubi ea exactè demonstravimus. Atq; hæc de Maris Mediterranei moribus dicta sufficiant; si qui tamen alii exotici motus alicubi occurrerint, hiæ non expositi, illorum tamen ratio ex hisce positis nostris principiis facillè deduci poterit.

S E C T I O III.

A R S P L E M M Y R I C A.

C A P U T I.

De usu & praxi æstus marini in Arte Nautica.

Postquam longo de natura fluxûs & refluxûs maris ratiocinio in præcedenti Capitulo discurremus, restat, ut in gratiam eorum, qui maria perpetua navigatione fulcant, nonnullam quoque utilitatem, quæ ex fluxu & refluxu maris nobis provenire solet, doceamus, quod & ea, qua fieri potest diligentia curiosè juxta atque exactè exequemur.

Cum itaque Luna particulare supra res humidas, dominium possideat, ita ut nullum sit mare, quod non Lunæ novæ aut plenæ tempore intumescat; neque mixtum corpus, sive ex vegetabilium, sive sensitivorum Oeconomia detur, quod non majori conjunctionis & oppositionis temporibus, humiditate, minori in quadraturis abundet, cujus quidem alia causa non est, nisi quod hæc intumescencia maris motum Lunæ exactissimè sequatur; quem & ita ad punctum dicta corpora servant, ut Nautæ aliam ad cognoscendas horas fluxûs & refluxûs regulam, quam illam, quæ Astro-nomi tum ad horas dici, & locum Lunæ in Zodiaco cognoscendum utuntur, non usurpent. Ex quibus concludimus, motum maris ad motum Lunæ exactè concitari. Verùm ut cum methodo procedamus, totam artem paucis propositionibus complectemur.

P R O P O S I T I O I.

Summam maris intumescencia in aliquo portu, data qualibet hora per Tabulam sequentem cognoscere.

Constructio Tabule.

Scribantur in prima Columna numeri ab unitate usque ad 15; & in Secunda Columna à 15, usque ad 30; quæ sunt dies ætatis Lunaris: in Tertia Columna scribantur horæ à 12 usque ad 12, una cum minutis correspondentibus, ut vides, quæ exurgunt ex continua additione 48 minutorum ad invicem; sic vides Lunam novam & plenam horâ 12 in Tabula respondere 12, min. 0. hisce minutis si addideris 48, habebis 1. 48. pro primæ diei hora post novam aut plenam Lunam, si ad 48 addideris 48, habebis 96, à quibus rejecta 60, relinquent 36, pro secundo die à nova aut

plena Luna; si ad 36 addideris rursus 48, habebis 84, à quibus rejecta 60, dant 24 min. pro tertia die à nova Luna, & sic de cæteris. In reliquis porro Columnis horæ cum minutis dicto modo calculatæ exhibentur, in quantum rhombis ventorum respondent, in iis partibus Lunæ in situi in cælo correspondentibus.

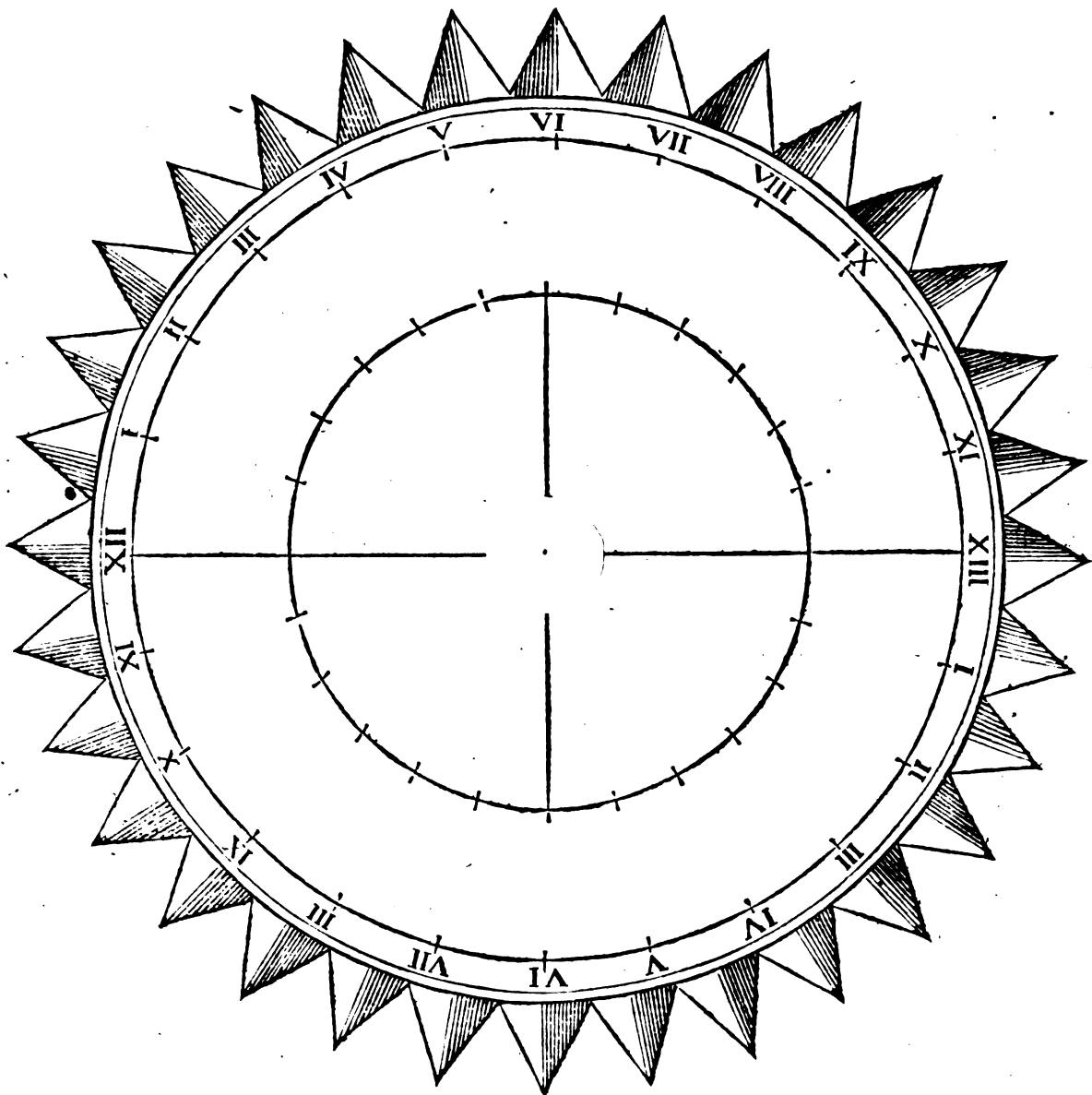
Usus Tabule.

Accipe ætatem Lunæ in prima Columna, & in secunda Columna horam cum minutis, & in sequentibus Columnis habebis horam summi incrementi maris in iis locis, quæ plagis Mundi in Pyxide nautica per rhombos ventorum indigitantur. v.g. Si vis scire, quora hora Amstelodami sit maximum incrementum maris die decima Lunæ; quære 10 ætatem Lunæ in prima Tabula, & lateraliter progredere usque ad Columnam inferius Amstelodamo signatam, & invenies 11. 0. horam post mediam noctem, qua summum incrementum ibidem est, litteræ verò N E, S O, notent Lunam vel in Nord O. vel S. W. constitutam, & sic de cæteris.

Nautæ verò hæc omnia melius & facilius per Pyxidem nauticam inveniunt. Sed quoniam pauci sunt, qui Pyxis nauticæ tractandæ periti sunt, nos adhuc faciliorem modum præscribemus, quo unusquisque horas tempore quolibet intumescencia maris deprehendere possit. Fiant quatuor circuli sibi invicem inserti, quorum extremus amplissimusque divisus sit in 32 Rhombos Ventorum, quorum unicuique Nautæ attribunt tres horas, ita ut dimidium Rhombi 1½ horam, & una quarta pars Rhombi ¾ horæ contineat.

Secundus circulus dividatur in 24 horas, à 13 in 12, uti vides. Tertius circulus ætatem Lunæ referens dividatur in 30 partes, & in trigesima ponatur index, qui rhombos demonstret. Quartus circulus Solis circulum exhibens, pariter habeat indicem ad rhombos extensum, quorum usus hic est: Quatuor hisce circulis in Centro conjunctis, ita ut unusquisque, exceptis duobus primis, qui immobiles sunt, separatim moveri possit; pone Indicem Lunæ super rhombum venti, quem portus aliquis respicit, quem habebis in ante

Organum Maritimum quo dato Rhombo & ætate Luna, æstus plenitudo, quovis in loco reperitur.



Usus Instrumenti.

proposita Tabula; deinde pone Indicem Solis supra diem ætatis Lunæ, & horam quam hic Index Solis in circulo horario interfecabit, erit hora quæsitæ, in qua summum incrementum maris existit, eo in loco seu portu, qui rhombum jam signatum respicit. v. g. Cum Amstelodamum respiciat ventum NE, vel SO, applica Indicem Lunarem ad hunc rhombum in organo, & Indicem Solis ad diem datum ætatis Lunaris, v. g. ad 17. & index secabit tibi horam 4. 36. min. horam summi incrementi maris quæsitam. Si verò posueris indicem Lunæ supra SO, & indicem Solis supra 17. ætatis Lunæ diem, & index eandem horam tibi in horario circulo abscindet, nimirum horam 4. & 36 min. summi æstus quæsitam.

Idem breviter per calculum.

Multiplica diem Lunæ propositum v. g. 17 per 4, & fiet 68. hæc deinde per 5, & quotus erit 13 $\frac{1}{5}$. horas integras junge horis, quas rhombus dati loci monstrat, v. g. 3. & habebis 16. quæ subducta à 12, reliquum faciet 4

horas cum 36 min. quæ ex residuo divisionis remanserant. Atque hæc est hora incrementi maris quæsitæ.

PROPOSITIO II.


Alio modo summum incrementum maris ubique locorum reperiri, per singulos ætatis Lunaris dies.

POsuimus in præcedenti propositione modum per pyxidem nauticam, modo faciliorem proponemus per tabulam, ex quo dicto citius summum maris incrementum cognoscere queas, quam & ex observationibus navarchorum extraximus. Hi siquidem Tabulam multò aliter constituunt, quàm nos in præcedente fecimus; In illa quippè novilunium ad horam 12 noctis accommodarunt; in hac hora 3 ante mediam noctem, Sole & Luna in Euro-borea, seu Noto-Zephyrea plaga existente, id est, Sole & Luna inter Orientem & Boream, seu inter Occidentem & Austrum medio loco constituta; unde pro ipso Novilunii die talem constituunt Tabulam.

TA.

T A B U L A

*Ad cognoscenda summa incrementa Maris Sole & Lunâ in Euro-boreâ
plaga constitutâ.*

Ætas Lu- næ.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Horæ in- crementi maris.	3.0	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	7	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$	11	11 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{2}$	15.0
Ætas Lu- næ.	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Horæ in- crementi maris.	15 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	19	19 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	23	23 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3	

Hæc Tabula composita est per additionem continuam horarum, & partium quintarum unius horæ, quæ quintę partes tamen nullo negotio ad minuta horaria revocantur hoc modo. Cum Luna tardius ad terminum, undè digressa fuerat, redeat 48. min. hinc si numeratores quintarum in fractionibus, in duxeris, prodibunt minuta horaria desiderata; sunt enim 12 minuta horæ. quinta pars horæ, uti ex divisione 60 per 5 patet. Exempli gratia, si in hac fractione $\frac{1}{4}$ duxeris in 12, prodibunt 48: ita 3 in 12 ducta, dabunt 36: 2 in 12, dabunt 24: 1 in 12, dant 12: 0 in 0, dabunt 0. Vides quoque hanc Tabulam exactè convenire præcedenti; si enim in præcedenti accipias Columnam NO. vel SW, & juxta dies Lunæ processeris, invenies eodem prorsus modo incrementa maris procedere juxta horas in ea dispositas. 3. o. primo die Lunæ. 3. hor. 48. min. secundo die Lunæ. 4. 36. & sic de cæteris; quæ pulchrè correspondent Tabulæ hîc propositæ: 3. $\frac{1}{3}$ | $\frac{2}{4}$ | Quod quidem pulchrum inventum est. Verùm cum hæc Tabula tantum incrementum maris ostendat, horâ 3 ante mediam noctem, Sole & Luna in Euro-boreâ, aut Notozephyrea plaga constituta; hinc nos, ut Tabulam, quàm universalissimam redderemus, eam ea methodo, quæ sequitur, disposuimus: ex hac enim data qualibet hora diei naturalis, in qua conjunctio aut oppositio Solis & Lunæ contingit, data quoque qualibet die ætatis Lunaræ, horam incrementi maris reperire docemus.

Usus Tabulæ.

Vis scire, primo die Lunæ, quota hora sit summus æstus, Lunâ ad situm Euro-boreum, vel Notozephyreum constitutâ; quære horam 1 in fronte, & horam 8 ante meridiem, è latere, in qua Luna v. g. in situ Euro-boreo existit, & angulus communis dabit quæsitum, videlicet 10 $\frac{1}{2}$ horam. Similiter, si sit 12 dies Lunæ, & scire cupis, Lunâ tunc in Euro-boreâ plaga constitutâ, hora IV post meridiem; quære 12 diem Lunæ in fronte, & in latere horarum, IV post meridiem, & angulus com-

munis dabit quæsitum, videlicet 1; post mediam noctem; haud secus in aliis procedes; ubi nota, hosce numeros 1, 2, 3, 4, &c. indicare horas post mediam noctem; hos verò I, II, III, IV, &c. usque ad 12 horas post meridiem. Porro si Novilunium aut Plenilunium contingat, in quacunque tandem hora, quæ in prima Columna describuntur. V. G. Si scire velis, si Novilunium contingat hora 5 post mediam noctem, quando prima die Lunæ sit maximum maris incrementum, tunc quæres in prima Columna 5 post mediam noctem, & 1 in fronte Tabulæ, & angulus communis dabit horam 7 cum $\frac{1}{2}$ hor. tempus quæsitum. Haud secus in aliis procedes. Sed cum hæc multò faciliora sint, quàm ut deduci amplius debeant, ad alia procedam.

P R O P O S I T I O III.

Instrumentum fluxus & refluxus universale per totum Terrarum Orbem constituere, ad 42. gr. elevat.

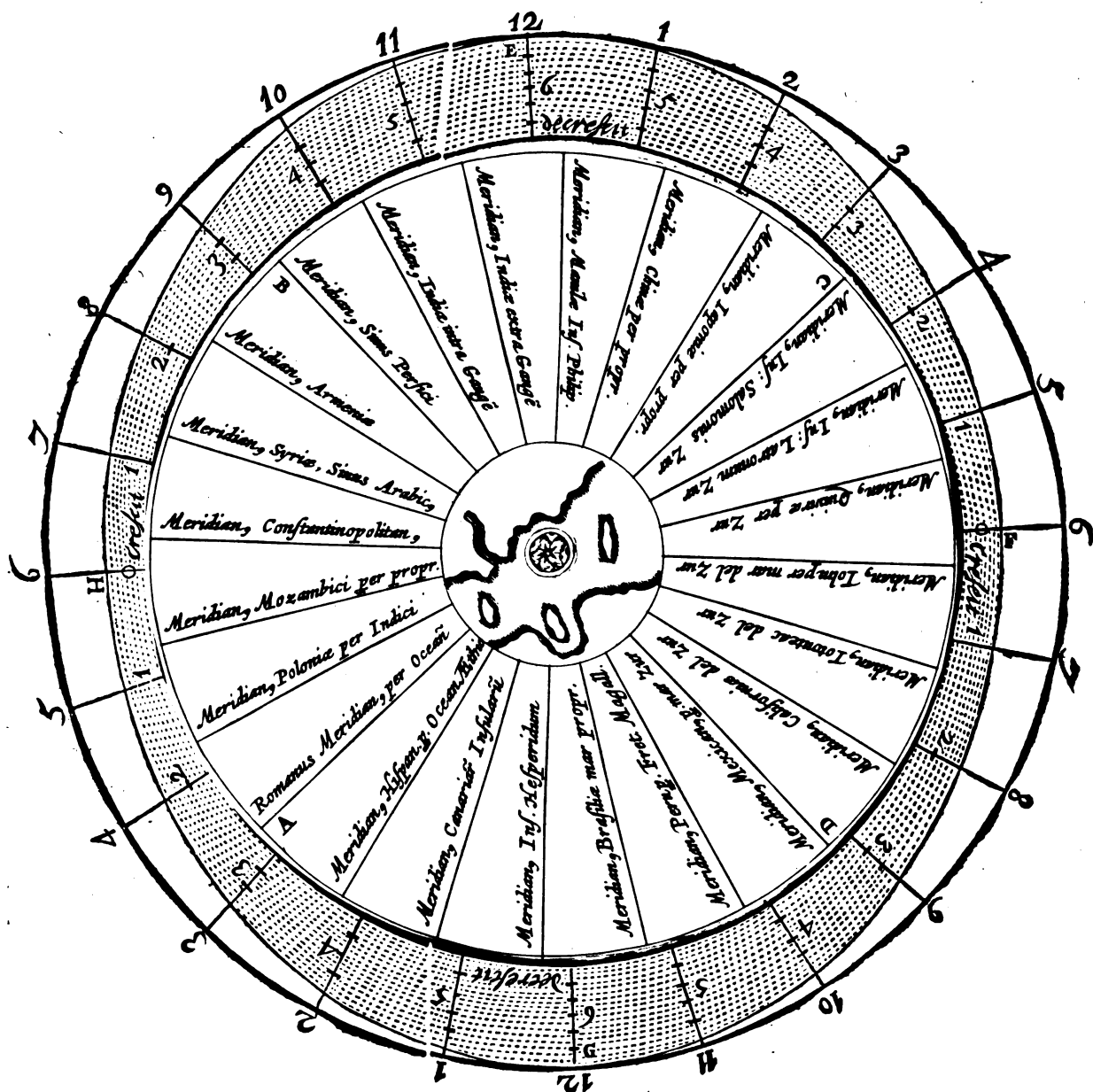
Flat primò circulus mobilis signatus literâ A B C D, qui in 24 partes divisus sit, & Meridianos circa Orbem Terræ, unius horæ spatio à se invicem distantes notat, quibus Regiones & Maria, eo, quem vides, ordine adscribantur; huic extimo limbo circumduces figuram ovalem E F, G H, circa quam prior circulus commodè volvi possit, iis numeris & lineis, quos vides, adornatam; Denique ovalem figuram alius immobilis circulus in 24 horas à 12, ad 12. divisus ambiat; & habebis instrumentum paratum.

Usus hic est, Si velis scire Romæ incrementa & decrements æstus per totum Oceani ambitum, tunc suppose Indicem A super datam in Ovali Figura ascensus Lunaræ horam, & habebis incrementa & decrements æstuum per universum Terrarum Orbem in omnibus locis ibidem representata. Nota verò, numerum horarum in ovali figura descriptum, notare æstus maris, quos facit per sex horas crescendo, & per totidem horas decrescendo. Vides igitur, Luna ascendente supra Horizontem, per horas sex continuo

crescere, usque dum Meridianum ascenderit, ubi maximum est incrementum, uti tumor aqueus in Figura docet; differentiarum verò incrementorum aptè signantur per lineas ovalis Figuræ inscriptas, quæ uti proportionaliter cre-

scunt aut decrescunt, ita proportionale æstus incrementum aut decrementum in divisione linearum per puncta appositè sanè exhibent. posito summum incrementum semper esse 6. punctorum.

Rota qua data hora & dato Meridiano, incrementa & decrementa maris in toto Orbe reperiuntur.



Iterum, si velis scire, ubinam locorum incrementum aut decrementum sit, sic age: pone indicem A sub Ovalis Figuræ puncto E, & videbis in maribus Romano Meridiano subiectis, mare in summo sui incremento esse in Oceano Indico & Insulis Salomonis meridiano Romano oppositis. Eodem tempore videbis, in Oceano Persiæ & Mexico subiecto, æstum in infimo suo incremento esse; reliqua verò loca in lineis graduatim monstrant incrementi & decrementi gradus numeris suis expressos, in singulis regionibus, quibus correspondent.

Rursus. Si Index A moveatur sub I hora Lunarum ascensus & incrementi in Ovali Figura descripta, videbis iterum in toto Orbe terrarum incrementa & decrementa, & sic de cæteris ordine horis procedendum est; V. G. Si velis scire, qualenam sit incrementum aut decrementum circa totum Orbem

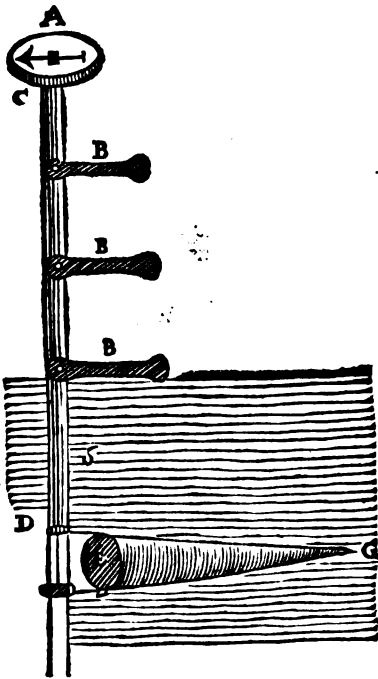
terrestrem, eo tempore, quo Luna quinque horis fuit supra horizontem: pone indicem A, supra horam 5, non in exteriori circulo, sed in interiori Ovalis Figuræ ambitu, & deinde comparabis incrementa & decrementa ubilibet locorum cum regionibus, quibus adscripta sunt, & habebis quæsitum. Videbis quoque, quandocumque maris æstus crescit per sex horas, id per alias sex horas in sequenti quadrante decrescere, & contra; ita ut in oppositis quadrantibus semper mare crescat & decrecat; quæ omnia luculentissime in organo exhibentur. Extimus circulus in 24 horas divisus, quota ubilibet hora per totum terrarum Orbem sit, ostendit hac praxi: Si vis scire Romæ hora 8 ante meridiem quota hora sit in iis locis, & regionibus, quæ circulo A B C D inscriptæ sunt, pone Indicem Romani meridiani supra datam horam Romæ videlicet 8. & habebis quæsitum; horæ enim

enim quæ reliquis regionibus respondent, dabunt quod quærebamus. Ita in Syria erit 12 in China 6. post merid. & sic de cæteris.

PROPOSITIO IV.

Vndenam fluxus & refluxus, sive ex qua parte Mundi proveniat, in Albo mari per instrumentum observare.

Flat pyxis nautica axi C D imposita, qui axis pro magnitudine navis, v. g. sex passus infra aquas protendatur; habeat autem axis brachia B B B, ut iis ad navim extrinsecus



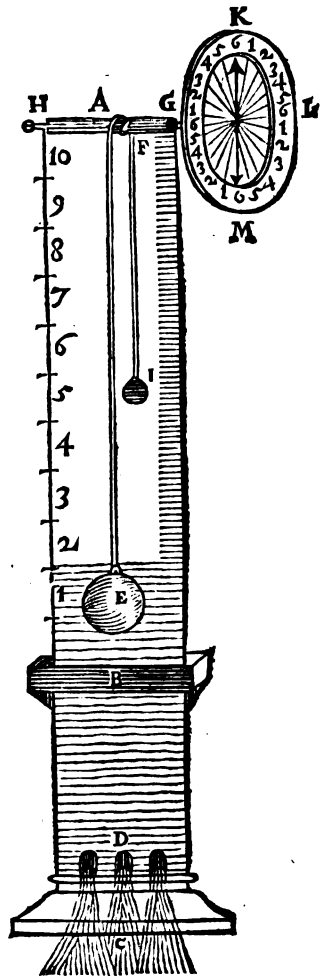
fortiter impactis, axis liberè intra ea veluti Polos in omnem partem versatilis gyri possit, & gyratum secum incumbentem pyxidem una gyrare; habeat autem infra aquam in fine annexam sibi nassam E G, ex corio aut etiam subtilibus æneis laminis, ad instar manicæ distensam, in G extremo pertusam, ita axi accommodatam, ut liberè cum axè circumvolvi possit, & instrumentum erit paratum. Si itaque Currentes maris, quam in partem vergant, nosse desideras, huiusmodi instrumentum navis lateri, ubicunque commodius nantæ visum fuerit, brachiis suis affigit, parte D E axis infra aquam nassa sua ænea ad 6, 7, 8, &c. passus detrusa; & hoc pacto fiet, ut aqua Currens nassam juxta Currentis fluxum lationemque devehat, quæ deversa consequenter unà secum annexum sibi axem unà cum pyxide circumvolvet; pyxidis verò acus intra limbum, quam in partem Currens urgeat, monstrabit. Atque huius instrumenti ope, singulorum Currentium tractus lationesque accuratè annotari possunt. Res nautis non tantum utilis, sed & prorsus necessaria; putant enim sæpius se expansis velis aliquem locum vento secundo petere, cum tamen occulto maris motu, tantum abest, ut accedant, ut potius multum se retrocessisse cum tempore inveniant, uti iis contingit, qui Insulam S. Helena perunt.

PROPOSITIO V.

Horologium æstus marini construere, quod omnia æstus incrementa & decrements, gradusque eorum perpetuò demonstraret.

In multumque mecum cogitavi, quoniam modo machina quædam per modum horologii inveniri possit, quæ indice suo incrementa & decrements æstus in gradibus suis perfectè monstraret: Et tandem subvenit mihi modus quidam, quem non tam describimus; quàm ingeniosis mechanicis paucis indigitamus.

In portu aliquo publico cui æstus marinus dominatur, extruatur turricula A B rotunda instar columnæ putealis; debet autem intra terram B C fundari, profunditate fundo maris in quantum fieri potest æquali; In fundo verò habeat foramina D, ut aqua marina commodè intra columnæ concavitatem se insinuare possit; extra verò terram quantavis altitudine B A emineat. Hoc peracto, fiat rotundus orbis E ex subtilissimo aurichalco, sive ære, intus concavus, & conclusus, eo fine, ne aqua penetrare, & is plenus aëre supernatare possit, ut in supero orbe fieri solet, in cujus Centro E Chorda alligetur F, quæ axi G H bis aut ter circumplicetur, in



cujus extremo pondus plumbeum apponatur, ne chorda revolvatur. In facie verò Columnæ fiat orbis alius K L M N, qui incrementa & decrements maris per sex horas notet in sua circumferentia; Deindè index affigatur extremo axis, qui in immobili superficie orbis K L M N, hinc inde versatilis, sit & habebis machinam paratam; Incrementa verò & decrements maris in extrema Orbis horologii superficie per observationem hac industria describes.

Hora, qua mare infimo suo incremento est, ponatur index in linea meridiana vel horizontali perinde est; Et quoniam orbis æneus chordæ affixus, aquæ liberè innatat; accidet ut aqua intra columnam ascendens juxta incrementum successivum maris paulatim una cum orbe illi innatante elevetur, & cum chorda, à qua Orbis dependet, sit circumplicata axi, & axis extremo affixus index,

dex, axis necessariò volvetur unà cum indice. Index verò motus, in extima Orbis extimi superficie, ordine gradus incrementorum aut decrementorum pariter ostendet. V. G. Si incrementum aquæ in Columna ascenderit ad unum pedem, Index motus in Tabula monstrabit spacium proportionatum incremento; quare ibi in Tabula signabis I, scilicet pedis incrementum; Si 2 pedes aqua unà cum Orbe æneo ascenderit intra Columnam, tunc vide quantum promotus sit Index in circulo exteriori limbo Orbis pedum mensuræ destinato; & hoc pacto observabis omnes gradus incrementorum quoad pedes, usque ad summum incrementum, ad quod cum aqua unà cum suo Orbe æneo aut subereo per-

venerit, tunc Indicis quoque terminum peculiari signo notabis; decrecente verò mari, aqua intra Columnam pariter unà cum Orbe suo chalybeo descendet; Si itaque unum pedem descenderit, tunc terminum Indicis pariter notabis, in minori intra Tabulam circulo, & sic consequenter, donec omnes pedes incrementorum decrementorumque in tabula absolveris, & habebis fabricam non tam ad magnum portus ornamentum, quam emolumentum nautarum, absolutum. Hæc sunt, quæ paucis de horologio æstus maris ingeniosis Artificibus communicanda duxi, qui si hoc negotium ritè ponderent, id sanè copiosam novarum inventionum segetem supeditaturum, nil dubito.

CAPUT II,

De Oceani Pericyclofi seu Circulatione.

Neminem tam insensatæ mentis esse puto, qui divini Numinis in Naturæ administratione providentiam penitus considerans, non in summam rapiatur admirationem. Condiderat Mundi Architectus & Opifex Mundum perpetuis quibusdam mutationis legibus constantissimum, & Astralia quidem Mundi corpora, uti perpetua quadam & indefessa vertigine, ita & Mundum elementarem perpetua elementorum pericyclofi cum incessabili quodam conflictu, qualitatumque contrariarum Antitechnia conservare sibi complacuit. Hinc nulla in natura rerum substantia est, quæ motu proprio vel alieno non instruat, quo privata, universa rerum natura in nihilum abire necesse foret.

Spektatur hæc motus ratio potissimum in aqueo elemento, quod ex fluxilis naturæ suæ conditione quiescere non potest, utpote motu (sine quo, nullo superstitute remedio universa natura elementaris rueret) cum primis indigum; patetque experimento: Aqua non mora protinus putrescit, vermes generat, ærem vitiat, malignas impressiones concipit, morborum innumerorum mater. Pluviales aquæ fossarum sinibus exceptæ immotæ virescunt primò, dein se nigrescunt, tandem in ranas, bufones, serpentes, atque omnis generis insecta cum magno aëriæ infectionis periculo degenerant. Quantum autem naturæ detrimentum illatum fuisset, si vastissimum illud Oceani corpus sine motu relictum fuisset? Procul dubio universa natura elementaris languescens, tandemque eversa, ob infinitam quandam putredinis, quæ inde in Terrestre corpus redundasset, abundantiam concidisset; cessassent fontes & flumina, lacus & stagna, vegetabilia cuncta evanuisissent, cum consequenti omnium animantium interitu. Hæc naturæ detrimenta, ut evitarentur, Naturæ Author & Institutor Deus Opt. Max. Mare in perpetuo quodam motu esse voluit, Lunæ,

Solis, reliquorumque siderum abditis influxibus agitatum.

Hinc præter motum æstus, quadripartito fluxu refluxuque naturalis dici spatio tumultuantis, aliosque supra indigitatos, id alio in hunc usque diem incognito motu circulari volvit; Et uti Oceanum juxta luminarium motum diurnum ex Ortu in Occasum, ita & alium ex Polo Boreo in Austrinum instituit; quo Mare sub Polo Arctico ingenti insinuatum voragini, absorptumque per incognitos recessus & inexplorabiles meandrorum ductus, tortuosis & incomprehensibilibus ambagibus tandem in Australi Polo denuò emergit. Non secus ac in corpore humano, unius diei naturalis recursum, sanguinem per universos venarum ductus circulari, ultimis hæc temporibus inventum est; cujus quidem alia causa non est, nisi ut universa natura, coeli, elementa, humani corporis liquores, perfecta quadam analogia, mira ratione sibi invicem connexa corresponderent, atque hoc pacto in esse suo conservarentur.

Sed dices forsitan. Quis tibi dictas Suppoliarum Regionum voragines ostendit? quis unquam illas vidit? Quæro ego ex te: Originem motus maris per subterraneos meatus in fontes & flumina se exonerantis, neque tu neque alius mortalium vidit unquam, ergo non est? Pessima sanè consequentia, quæ innumeris aliis rebus applicari posset. Dico itaque, neminem quidem eas voragines vidisse; eas tamen esse, tum ratione, tum experientia, auctoritatibusque ostendi posse; & primo quidem hac ratione:

Cum enim Suppolares hi tractus humanæ vitæ commodè sustentandæ, tum ob semestrem lucem, semestresque tenebras, in idonei forent, ne natura rerum iis in tractibus otiosi videretur, sub fixis hæc punctis hydro-pericycloseos exordia constitui consentaneum fuit; Ex hac enim circulatione aqua marina per

Oceanus
sub Polo
Arctico
absorbe-
tur, & sub
Antarctico
regurgita-
tur.

Probatum
Mare sub
Polo absor-
beri.

Omnia in
Mundo
contrariis
constant.

Nihil sine
motu con-
sistere in
Mundo
potest.

Humor
quiescens
putredini
obnoxius
est.

Mare in
perpetuo
motu &
circulatione
versatur.

per incognitos terræ meandros, tanquam in subterraneum quendam ventrem derivata, ab ignibus subterraneis nullibi non obviis, veluti digeritur, concoquiturque in semen naturæ rerumque omnium alimentum, terreno quidem corpore, quod sibi ab initio congenitum erat, videlicet salinos attrahente spiritus, mineralibus verò glebis unctuosum illud humidum ad metallorum generationes perficiendas necessarios in se derivantibus, vegetabiliumque speciebus id, quod earum naturæ maximè congruum erat, magnetica quadam virtute attrahentibus: Quod verò indigestum incoctumque superest aquarum, id per Polum Antarcticum rejicitur, repetita circulatione perfectius digerendum concoquendumque: Hoc enim pacto ingens illud maris corpus innumeris fœcibus & terrestrium miscellarum quisquiliis scatens, hujusmodi circulationem per continuam subterrestrium ignium concoctionem digestum emendatumque in novum semper & novum naturæ semen & alimentum paratur.

Altera ratio. Ratio secunda. Si circulatio illa per utrumque Polum non daretur, mare Suppolare proculdubio perpetuo damnatum gelu & irresolubili glacie sine motu persisteret; Mare autem inmotum summas inducit putredines, putredines pessimas efficiunt exhalationes & vapores, quibus circumsitæ regiones affectæ sine magna hominum animaliumque strage conservari non potuissent.

3. Ratio. Ratio tertia est. Quod cum à binis jam seculis universus Terraqueus globus per frequentes & difficillimas navigationes ita nobis innotuerit, ut vix Terræ marisque angulus supersit, qui non detectus exploratusque sit; exceptis regionibus utroque Polo subjectis, siquidem complures post tot Batavorum Anglorumque tentamina, post tot hominum ærumnis, fame, siti, frigore extinctorum jacuram, spe sua frustrati, Suppolarem tractum, tantum abest ut consequi, ut vel neque ultra octuagesimum latitudinis parallelum progredi potuerint, apertissima inaccessibleis districtus signa. Quid non tentavit *Davis*? quid non *Hudsonus*? Quid non Batavi in triplici sua ad Arcton navigatione, totius navigationis directore *Barensono* viro Astronomiæ peritissimo, qui dum scopum sibi propositum impensius urgeret, in medio negotii cursu vi frigoris extinctus est: *Hudsonus* verò à sociis rebellibus in lintrem expositus, nunquam comparuit amplius.

Mare circa Polum raptidissimum est. Ratio quarta est eorum, qui mare Suppolare ob rapiditatem superari non posse partim viderunt, partim scriptis consignarunt. Mira de Monacho quodam Minorita Oxoniensi Anglo Geographi referunt, quem Arte Magica ad Polum translatum, ibidem rupem quandam nigram 33 leucarum in circuitu, invenisse ajunt, sub qua Oceanus per quatuor Euripos velocitate incredibili intra Suppolarem regionem insinuatus, infra dictam regio-

nem per immensam voraginem absorbeatur. Quidquid sit de veritate hujus narrationis, etiam si enim multis fabulosa videatur, non proinde eam omnino reprobendam existimem, cum multos Geographos fautores habeat hæc Suppolaris vorago, neque haud incongruis attestationibus stabiliatur. Angli in eas oras delati, uti *Purchas* in suis Geographici relationibus habet, ab indigenis Groenlandiæ moniti, ne ulterius progredierentur, si se suasque naves salvas esse velint; esse enim mare versus Polum adeò æstuosum, atque adeò rapidum, ut navis semel ingressa, nulla humana industria retroagi possit. *Ashlas Novus* refert, Nautas ad Spitzbergam balenarum piscationi vacantes narrasse, nullam videlicet navim ultra 82 altitudinis Borealis parallelum progressam rediisse, lintresque suorum incautiùs per dictos districtus divagatos nunquam amplius comparuisse, mareque ibi tanquam ex monte quodam proruens omnia secum rapere, luculento sanè testimonio, esse sub Polo, vel vicinis ei partibus voraginem immensam, qua aqua aquam trahens una cum innatantibus navibus irremediabili vehementia absorbeatur. Quæ omnia tum in Hydrographia *Petrus Ioannes Faber* Medicus, tum in Panchymico suo l. 4. c. 7. his verbis confirmat: *Sunt in Septentrione quatuor Euripi, quorum interiora ab rapiditate motus nunquam glacie constringantur, qui tanta & tam rapida violentia ad Polum Arcticum tendunt, ut nemo eum verbis exprimere possit; ibi enim Oceanus deglutitur & voratur à terra, & sunt multi qui viderunt hos Euripos, & periculum nonnullarum viderunt navium, quæ ab ipsis raptæ Euripis nunquam amplius visa sunt & conspectæ. Et c. 8. Mirum natura arcanum, cujus rationes & causas nemo adhuc investigavit, quia hic motus incognitus fuit, donec per navigationes notus factus est.* Verum qui plura de miranda hac Suppolaris plagæ constitutione, voragine illa immensa, rapiditate maris per quatuor Euripos insinuati, scire desiderat, is legat Nauticas Observationes sequentium Authorum: *Hugonis Vilsugbei Equitis, Riccardi Cancelarii, Stephani Baruchii, Caroli Iacmans, Iacobi Aldai, Martini Frobischeri, Ioannis Davis, Iacobi Cnoxen Sylvaeducensis, Giraldi Cambrensis*: quorum hic sequentibus verbis eam describit. *In Boreali parte invenitur immensa quadam maris Vorago, ad quam à remotis partibus omnes videntur moveri fluctus, tanquam ex conductu confluant & devorantur, qui in secreta natura penetralia se ibi transfundentes quasi in abyssum vorantur. Si itaque Navis sua mala sorte in eam inciderit, tanta virapitur & attrahitur, ut eam statim irrevocabilis vis voracitatis absorbeat.*

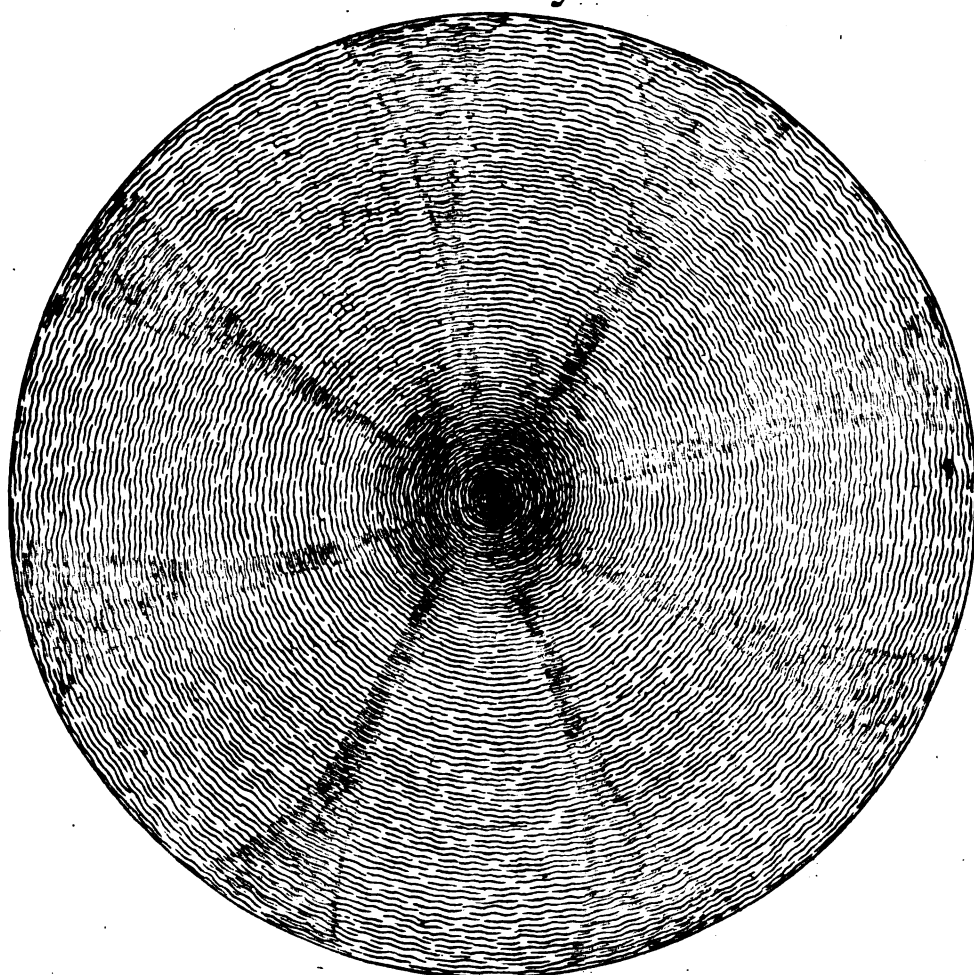
Hæ rationes sufficient ad astruendam Suppolarem illam voraginem, qua absorptum mare & per intima terræ viscera, incomprehensibilis humano ingenio ductibus circulatum, tandem in altero opposito Australi Polo re-

gurgi-

Pet. Joā. nes Faber in Panchymico.

Giraldus Cambrensis.

Mare sub Polo Australi revolvitur.

Poli Arctici Constitutio*Poli Antarctic Constitutio*

gurgitur, de quo paulò ante allegatus *Petrus Ioannes Faber* citato loco sic loquitur: *Qui navigarunt ad Polum Australem, viderunt illum aquarum à Polo Antartico affluxum tanta violentia occurrentem, ut nullo pacto nec remis nec velis contra ire licitum sit; quemadmodum & circa Polum Arcticum tanta feruntur rapacitate versus Polum, ut nulla vi ipsa rapacitate aquarum extricare se possit navis, si interdum in ipsos Oceani Euripos casu deveniat.* Idem attestatur Relatio de detectione novi Freti in Magellanico Mari, vulgò dictum *de Maire*; in qua Archinauræ illi Batavi, postquam ferè 60 gradum attigissent latitudinis Australis, ob contrarietatem fluctuum, & horrendas aquarum præcipitationes, ultra progredi concessum non fuit. Idem testatur *Herrera* in *Historia America Australis*; Ex Chilensi, inquit, Regno classem maritimam ad Terræ Australis regiones detegendas regio consilio fuisse expeditam; quæ ut ultra 70 tamen latitudinis gradum, ob aquarum, etiam aëre tranquillo & sine ventis perpetuò obviam iis irruentium rapiditatem procederet, impossibile fuit. Tentaverunt & hoc iter versus Polum Australem & Hollandi Bataviæ novæ Incolæ, uti referunt eorum *Itineraria* passim obvia: qui juxta Terræ Australis littora intra immensa marium spatia altius insinuati, dum mare semper veluti præceps invenirent, violentia fluctuum retropulsi, ulterius illud iter minimè prosequendum rati sunt, cui accessum naturæ negaverat. Quæ sanè luculenta signa sunt, mare vehementem alicubi in Suppolari plaga eruptionem regurgitationemque pati. Quæ etiam causa fuit, quod à sexagesimo gradu usque ad polum Australem, nec maris, neque terrarum, Insularumque situs & constitutionis nulla in hunc usque diem notitiâ ad nos pervenerit, adeoque abditissimo naturæ mysterio carere non videatur, quod adeò hucusque inaccessum mansit inexploratumque; dum ad Suppolarem tractum Nautæ sive casu, sive data opera delati, & vi maris absorpti, tantæ & tam infelicitis sortis nuncium remittere non quiverint; ad Polum verò Australem delatis, regurgitati maris undique & undique circumfusi impetum superare non licuerit. Quæ cum penitiùs confide-

raret *Georgius Bruyn*, ideò Polum inaccesum esse, quod Deus Paradisum terrestrem translatum sub eo constituerit, humanis vestigiis impervium; Sed hæc cum ratione non congruunt, melius forsan nobiscum sensisset, si inaccessibilitatis istiusmodi locorum causam in maris ex Polo in Polum pericyclosin coniecisset. Insignis non ita pridem philosophus, cum in *Itinerario meo Extatico terrestri* hanc naturæ pericyclosin summa admiratione legisset, suis datis ad me litteris tale proposuit dubium. Cur natura Suppolarem plagam perpetua Insularum concatenatione ita cinxerit, ut Oceano vix aditus pateat, ab una quidem parte Groenlandiâ, Spitzbergâ & Groenlandiâ, ab altera inexploratis adhuc Americæ & Asiaticæ Tartariæ littoribus munivit, quæ ab invicem quadruplici fretorum gurgustio, non nisi exiguum Oceani quantitatem admittant? Respondi, hoc admiranda quidem naturæ solertia factum esse, primò ut Oceani illuc agitati violentiam veluti muro quodam retunderent cohiberentque. Secundò ut enarratæ Regionessent veluti limites quidam, qui ulterius non procedendum esse monstrarent ibi, ubi truciulentis casibus funestisque periculis, mare susque deque ferret omnia, cum navium hominumque irremediabili ruina & interitu; Hinc & mare glaciale opposuisse videtur, quod molibus suis montium instar assurgentibus, aditum ad Suppolaris maris æstuosam plagam ita obstruit, ut omnem ultra octuagesimum aut octuagesimum secundum altitudinis gradum penetrandi spem auferat, quemadmodum in Batavorum ad arcton expeditione luculenter patet. In opposito verò Polo vel ipse regurgitati maris impetus & vehementia id appropinquare attentantes, ab instituto, dum undarum occurrentium molestiam superare nequeunt, suapte sponte averit.

Habes hîc nostram de circulatione maris à Polo ad Polum sententiam, fusiùs forsan quam par erat descriptam. Quo autem fine, aut quid Telluri utilitatis conferat, in sequentibus, suis locis fusè ostendetur. Lege si placet, quæ de hoc naturæ arcano in *nostro Itinerario Extatico II*, qui & hujus operis prodromus dicitur, *Dialog. I*. fusiùs discurremus.

CAPUT III.

De Salsedine Maris, ejusque origine, necessitate, aliisque Oceani Mariumque accidentibus.

TRiginta tres magni nominis Auctores de Salsedine maris quàm fusiùs pertractantes consulimus, ut qualesnam causas tam celebris naturæ operationis adferrent, dispiceremus; at dici vix potest, quanta omnium sit placitorum diversitas, quanta opinionum confusio; Certe Ocea-

num ipsum tot ætus volvere non posse arbitror, quot hujusmodi mentis caligine offusi volvunt. Nonnemo uti neque Oceani ejusque naturæ, neque Geographiæ utpote tunc temporis incognitæ notitiam habuit, ita in multis hallucinatus est, uti videre est in *l. 4. Meteor*, de quibus infra, Affectu sectato-

Georgius Bruyn id Theatr. Urbium putat sub Polo olim cubi Paradisum terrestrem constitutum, idio- que inaccesibilem.

Magna opinio- de Salsedine maris varietas,

res dum Magistrum defendere, & ab erroribus vindicare contendunt, in graviores labuntur, hoc pacto errores catenatim in cathedris propagantur, dum ipsa veritas non attenditur, sed putidissimum illud *αὐτὸ ἐπὶ* loco veritatis inscitè effutitur, dum neque per regulas sciendi, an sit revera res de qua agitur, quid sit, & in quo consistat, propositæ quæstionis difficultatem singulari mentis industria examinare contendunt. Accedit experientia rerum omnium Magistra, qua non assistente, ut quicquam in Physicis rectè enucleetur, fieri non potest. Hinc multi relictis proximis causis ad remotas, & nescio quas Metaphysicas speculationes confugiunt. Quidam per absurda & ridicula figmenta suam stabiliunt opinionem. Sunt, qui vicinè ad veritatem accedunt; nonnulli tantùm ab ea recedunt, quantum vix sibi quisquam imaginari possit.

Nos cum nemine contendere volumus, sed principiorum nostrorum filum sectantes, hoc loco nostram inter cæteros ponemus, quam etiam si *ἀποδεικτικὴ* non demonstremus, eam tamen variis experimentis ita stabiliemus, ut si non veram, saltem à vero non multum abluentem, id est, verisimillimam, omnes qui æqua rationis trutinâ res ponderare solent, sint concessuri.

Nullum datur elementum purum & simplex.

Suppono itaque primò. Nullum elementum purum & simplex Physicè consideratum in rerum natura naturaliter dari posse, sed omnia corpora esse mixta & elementata, multiplici rerum miscella referta, & elementa singula in singulis convoluta existere; undè nullum elementum ita depurari potest, ut ad simplicitatem suam & puritatem elementi simplicis vera detur resolutio; quod innumeris modis in sequentibus, suo loco comprobaturi sumus.

Suppono Secundò. Materiam primam compositam in Physicis compositionibus esse naturæ sale omnibus corporibus inexistentem, à primordiis rerum Chaoticæ massæ inditum, sine quo neque consistentiam subsistentiamque habere, neque in esse suo conservari possent, utpote, qui omnia, ut Chimicè loquat, corpora fixet.

Nil in natura rerum deperditur.

Suppono Tertiò. Nihil in rerum natura regulariter deperdi sive ex elementis, sive ex vaporibus exhalationibusque ex iis attractis, sed singula suis elementis restitui. Hoc pacto ex mari attrahuntur vapores, qui paulò post condensati frigore, resolutique per pluvias, nives, grandines, pruina, rorem, nebula, iis elementis, undè extracti sunt, restituntur. Idem de Terreis exhalationibus dicendum est.

His positis. Dico primò, falsedinem à natura in primordiali rerum conditu (mox ac aqua intra alveos voce *Δεῖ* digesta Terram discoperuit.) Oceano & omnibus cæteris aquis insitam fuisse, ita tamen, ut pro ratione aquarum cæterorumque corporum naturalium, nunc plus nunc minus usque ad insensibilem

quantitatem sal iis insertus comperiatur. Quoniam enim sal elementum terreum corporeis rebus consistentiam, & ut Chimici loquuntur, fixationem seu densitatem quandam palpabilem præstat, quam sine sale elemento rerum fixativo nunquam præstitissent, sequitur falsuginem tum mari, tum rebus omnibus necessariam fuisse. Præterea cum Terra cum Oceano & Maribus unum globum conficiat, uti universa Telluris moles sale imbuta est, ita & mare, quod à Terra veluti ab uberibus undique & undique falsugineum humorem sugens, tanquam nutrimentum suum attrahit, quem postea mare per subterraneos meatus colatum, falsugineum humorem, quem attraxerat exfluxeratque, juxta *Suppositionem* 3. jure naturæ Terræ veluti debitum quoddam restituit, vel potius Tellus reciproco quodam attractu, quod concesserat mari, ab eodem inter subterrestres carceres constricto, repetit. Quomodò autem hoc fiat, deinceps exponetur.

Sal rebus omnibus inest, & omnia fixat.

Est itaque sal juxta nostram sententiam elementum Terrestre seu semen quoddam naturæ, omnibus rebus corporis tum consistentiam, tum alimentum præbens; cujus signum apertissimum est, quod nullum corpus sive ex sensitivorum sive vegetabilium aut inanimatorum regno sit, quod non hoc subsistat alaturque aut quod destructum in illud non resolvatur.

Sal elementum Terrestre.

Dices. Aquas maris salvas actu per vaporum extractorum resolutionem in aquas dulces converti, quod sine salis reparatione fieri non potest. Ergò conclusio falsa est. Hæc objectio ut dilucidius exponatur.

Notandum, Duplex considerari posse hoc loco sal, fixum & volatile. Sal fixum illud dicimus, quod omnibus & singulis rebus naturaliter insertum est, & ab eo separari penitus non potest. Volatile verò illud dicimus, quod pro spirituosæ substantiæ suæ ratione à sale fixo separatur & avolat. Hoc posito. Concedendo Antecedens, nego Consequens. Ratio, quia etiam si Sol vapores ex mari extrahat, qui postea resoluti in pluvias dulces revertantur, non tamen inde sequitur, istiusmodi aquas ita ab omni sale radicali separari, ut non exiguæ portiunculæ salis, etsi quoad sensum gustu vix dignoscibiles remaneant; quod & in aqua fontana qualicunque experientia verum esse docet, siquidem aqua hujusmodi per alembicum distillata, semper nonnihil salis in fundo relinquit, uti Chimicis notum est.

Sal duplex est fixum & volatile.

COROLLARIUM I.

Hinc patet, Terraqueum globum in Chaotica massa adhuc latentem à primordiis rerum virtualiter in se continuisse sale, sed in actum primò erupisse tertio die, quo separatio aquarum in alveos suos à *Δεῖ* distributa, Terram ab aquarum mole, qua involuta jacebat, liberam detexit, atque hoc pacto multæ de salis origine controversiæ, quibus Comenta-

Sal in massâ Chaotica virtualiter inclusum.

mentatorum monumenta referta sunt, dirimi possunt.

COROLLARIUM II.

Nullam esse aquam elementarem sive fontanam sive lacustrem, quæ distillatione peractâ non aliquid salis reliquum exhibeat, uti fusè per experimenta probabitur in sequenti libro *Tractatu de Sale*. Cum enim sal det omnibus rebus consistentiam juxta Suppositionem 2, certè aqua omni privata sale consistentiam à natura sibi debitam obtinere non posset, utpote elemento suo terrestri fixativo destituta, atque adeò in purissimum elementum resolveretur, quod impossibile est: Cum enim omnia rerum naturalium corpora ex quatuor elementis composita sint, certè eorum deficiente totum compositum destrui necesse est; Ergo sale suo fixo nulla aqua destitui potest; quemadmodum enim in quolibet composito naturali, unum vel duo elementa prædominantia sunt, ita & in aqueo elemento una aqua alterâ plus aut minus salsedinis usque ad insensibilem salsuginem habet; haud secus atque in reliquis elementis semper major aut minor hujus aut illius elementi portio prædominatur, radicali semper elemento perseverante; unde sapienti sanè naturæ consilio factum est, ut etsi aqua dulcis & potui apta à quacunque salsa separari possit, per evaporationem salis volatilis, semper tamen fixum in subjecto corpore etiam sub minima portione remaneat. Loquor autem hoc loco non tantum de sale in particulari, sed genericè de omni eo, quod distillatione peractâ remanet in fundo Alembici, quod & Chimici caput mortuum vocant, hoc enim omni humore exhaustum, & in cineres redactum, statim novam salis fœturam suppeditabit, uti suo loco docebitur.

COROLLARIUM III.

Hinc patet, Terraqueo globo salem naturaliter tum ad totam Terraqueo globi Oeconomiam conservandam, tum ad eandem sustentandam alendamque, à principio rerum insitum fuisse, tanquam balsamum naturæ; ubi enim sal non est, ibi putredinis initium esse necesse est, unicus sal ram animata, quàm inanimata à putredine servat. Nihil in natura insulsum, nihil naturalium rerum, sive metalla & mineralia, sive plantas animaliaque, sive elementa ipsa spectes, è quibus Terraqueus globus compositus est, sine salis dote subsistere potest, ubi sal deficit, durable nihil est, sed omnia putredine virulenta mox invadantur, necessario tùm Universi, tum hominum animaliumque subsidio destituta. Hinc nullus est locus in Mundo, cui non salis suppetat copia; adeoque divina providentia illud non sine causa ubique præsto esse voluerit, quod tantoperè necessarium foret. Quantum enim

homini cæterisque animalibus necessarius sit, experientia quotidiana docet, unicum ciborum omnium condimentum; Quod enim sale caret, non corrigitur, quod non corrigitur, id totum insalubre, indigestum, putredinosumque advenit homini, utique verum morborum naturalium medicamentum; unde non sine causa *Homerus* Divinum vocat, tanquam id, quod ab incorruptione omnia quæ videntur, servat. Addo genitalium rerum principia ex sale suam originem deducere; undè & Poëtæ *Venerem Aphroditim* tanquam è spuma maris natam fingunt, ut hoc veluti *ἐκ τῆς ὑμῶν* salis vim per mare dispersam genitabilem proponerent, Deosque marinos eam ob causam fœcundos & multorum liberorum parentes faciunt. Et notum est omnibus, nil mari feracius, nil fœcundius esse, tum infinita monstrorum marinorum multitudo, tum immensa piscium progenies, ovorum innumerabilium copia propagata, abundè restantur. Atque hæc de necessitate salis dicta sufficiant. Restat, ut quomodo aqua salsugine illa ab initio imbuta fuerit, quomodo eadem depositâ in dulcedinem vertatur.

In primordiali aquarum in Telluris alveos deductione, quam *Sacra Genesis* tertio Mundi die factam fuisse docet, statim aqua chaotica tum ex se salsugine prægnans, tum ex ipsa salsuginosæ Terræ substantia tanquam sibi necessarium attraxit nutrimentum. Terra itaque sale referta, utpote naturali terrestri suo elemento constans, derepente voce Dei percussa, pro conditione partium primum in ossaturam Terræ; deinde in lapides omnis generis; tam communes quàm pretiosos, limum adhuc mollem seu sedimentum aquarum fixavit; deinde varias metallorum mineraliumque species cooperante Subterraneo igne ipsi coævo, id est, Sulphur, Mercurium, cæteraque mineralia, tanquam genuinos salis filios produxit; seipsum verò tanquam omnium basin & sustentamentum necessarium, per universas prorsus Telluris fibras diffudit; ex quibus Oceanus veluti ab uberibus continuo sugens, præterquam quod jam & ipse illo imbutus esset, avidè in se attractum derivavit. Et quoniam fundum maris in primo Libro innumeris meatibus & voraginibus cribratum ostendimus; Hinc factum est, ut ignis Subterraneus salsuginosæ Terræ spiritus calore excitatos, Oceano omnibus in locis passim communicaret; Sol verò & Luna continuis influxibus per ventorum vaporumque copiam mare indefinenter agitent; Hinc salsugini spiritus mari mixti, universum Oceanum ea imbuerunt salsedine, quam in hunc diem retinet, & usque ad Mundi consumptionem retinebit. Terram autem salsugine sua, & subterraneos ignes per occultos marini fundi meatus porosque, spiritibus salis sublimatis, mare perpetuò imbueret, his ostendo experimentis.

X 2

Ex.

Elementum unum
sine altero
consistere
non potest.

In aqua
fontana
semper ali-
quid salis
remanet
post distil-
lationem.

Utilitas
salis.

Generatio
rerum à
sale.

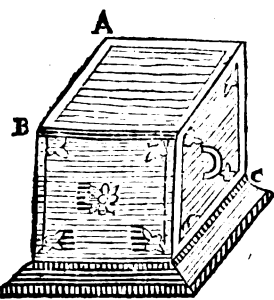
Quomodo
sal aquæ
ab initio
insitus fue-
rit.

Quod om-
nia solida
virtute sa-
lis consti-
terint.

Ignis Sub-
terraneus
halitibus
salinis per
fundum
marium
expiratis
salsugine
mare im-
buit.

EXPERIMENTUM I.

Fiat ex salis fossilis laminis vas quadratum A B C, cujus commissuræ pice aliave materia



exactissimè claudantur; & hoc factò infusam aquam dulcem aliquandiu relinquant consistere, & aquam dulcem inter breve tempus totam in falsedinem versam invenies, attrahente aqua

dulci ad se falsedinem in vase consistentem, tantoque aquam futuram falsiorem, quanto illam vehementius in vase agitaveris. Ex hoc experimento innoscit clarè, quomodo aqua dulcis falsugine attracta fiat falsa. Experimentiam quoque tum in Sicilia tum Melitæ fecimus, in terra qualibet, pingui tamen, non arenosa mari proxima, intra cujus fossam artificiosè excavatam aqua dulcis infusa statim in falsedinem versa fuit. Contrà si in certas dulces crateras & arenosas glebas aquam marinam infuderis, infusam aliquot diebus reliqueris; aquam falsedine sua exutam reperies, Terrâ suapte natura sal ipsi debitum attrahente; Cujus quidem rei causa alia non est, nisi diversitas terrestrium glebarum, qualium aliæ sale copioso, aliæ vix sensibili pollent. Hinc fit, ut gleba sale gravida, aquæ dulci falsedinem suam communicet, naturali quodam & reciproco attractu; contrà gleba pauciori pollens sale, à marina attractum salem tanquam nutrimentum sibi consentaneum in se, derivet, unde aquam sale volatili destitutam, dulcem fieri necesse est.

Pari pacto cum Mari fieri censendum. Communicat Tellus falsedinem suam Oceano per universas terreni corporis fibras diffusam; & ne littora tantum falsedinem communicare videantur, ignis subterraneus per cribrorum maris fundum perpetuè salinorum spirituum sublimatione, adeò universas semitas marium imbuat, ut accedente maris agitatione perpetuâ, perfecta tandem fiat aquarum cum falsuginosis spiritibus commistio. Sunt enim, uti experti sumus, spiritus salini adeò potentes, ut vel exigua hujus spiritus quantitas, tanta videlicet, quantam cochlear capere potest, ingens dolium aqua dulci plenum in falsuginem facillè vertat.

Venio jam ad alterius dubii solutionem, quomodo videlicet aqua in subterraneis incilibus dulcescat, sive quomodo in iis deposita falsugine in dulcem, uti fontes & flumina aperte demonstrant, aquam vertatur.

Dico, id primò fieri decoctione aquarum; Cum enim viscera Terræ ignibus subterraneis referta sint, fit ut aquarum inciles sive meatus syphonum in morem propagati, dum pyrophylacia transcunt, volatiles aquæ falsæ concoctæ jam & digestæ spiritus mox subli-

mentur, sublimati & in maximam subtilitatem attenuati, per intimas Terræ fibras sese insinuant, & ubi frigore condensati fuerint denuò in salem revertantur, adeoque Terræ restituant illud, quod ab ea abstraxerant, Terrâ naturali attractu id, quod suum erat, repertente. Accedit quoque, ut aqua allambens latera meatuum gleba dulci refertorum, ibi percolatum falsum humorem pari modo Terra naturali quodam attractu in se derivat id, quod primo mari dederat, juxta experimenta paulò ante adducta; unde fontes & flumina, quæ ex mari primùm falsa par meatus fundi maris subierant, ob adductas causas deposita falsugine per extrema orificia aqua dulci referta, exeunt fluuntque, donec mari reddita denuò salescant, durante perpetuò hac rerum pericyclo. Præterea cum Sol perpetuò ingentem ex mari copiam attrahat vaporum, fit ut illi frigore mediæ regionis aëriæ condensati depositio sale volatili in pluvias, grandines, nivesque resolvantur; quæ inter altissimorum montium vertices recepta, colliquatione partim extrinsecis, partim internis hydrophylaciis insinuata, aquam augeant & dulcedine sua dulciorem reddant. Sed de his fusiùs in sequenti Tractatu de *Origine Fontium*. Mirum est, quod in littoribus Freti Mamertini sive Siculi olim observavi. Littora arenosa sunt, & plena sabulo, in quæ si quis fossam fecerit, statim aquam dulcissimam reperiet, etiamsi à ripa maris non nisi duobus aut tribus pedibus distet; imò quod admiratione dignius, in ipso curvo portus Messanensis brachio, quod intra portus & Freti aquas medium interjicitur, si quis fossam dicto modo fecerit, is pariter aquam dulcem reperiet. Idem accidit ad Littus Calabriae juxta Rhegium, ubi aquam dulcem me reperisse memini in fossa arenacea, non nisi duobus palmis ab aqua maris distita, & fons ibidem ad ripam maris in usum publicum extractus sat ostendit.

Quæritur tam exotici affectus causa, quam triplicem ego hoc loco adducere conabor. Prima esse potest, arena naturâ suâ siccior, quæ in se falsuginem attractu quodam naturali derivat, uti in præcedenti experimento potuit. Altera causa esse potest, quod rivuli ex Peloro promontorio, quod Freto imminet, emanantes, littus sabulosum occulto fluxu percurrentes, antequam Freto se insinuant, dulces ubique aquas suppedient. Quod idem de littoribus Rheginis dicendum est, in quæ sese ex montibus Calabriae qui Fretum cingunt, tum aperti, tum occulti rivi arenam subterlabentes eandem aquam dulcem, antequam in mare sese exonerent, ubique exhibent. Unde verò aqua dulcis in portus Messanensis brachio, inter utrumque mare à natura curvato, aqua dulcis proveniat. aliam haud dubiè causam habet, cum rivulos ex montibus participare non possit. Ergò dicendum, vel Terram istiusmodi nativa proprie-

Quomodo aqua falsedine sua mutatur.

Ignis subterraneus spiritus salinos miscet mari,

Quomodo aqua falsa in hydragogis canalibus dulcescat, & potui apta fiat.

Quomodo aqua falsa in pluvias educta dulcescat.

Experimentum in littoribus Freti Siculi.

prietate, aquam maris colatam in dulcedinem modo superius dicto convertere, vel certe ex lacu aut flumine quopiam Siciliae aut Calabriae per subterraneum syphonem infra fundum maris porrectum, quod in hoc Porus brachio exitum dum reperit, aquam per dictum tractum diffusam dulcem reddere. Tradunt enim *Historia Nautica*, in multis locis tum in fundo, tum in nonnullis maris sco-

pulis aquam dulcem in fontis morem profolientem reperiri, uti dicitur de fontibus submarinis suo loco. Habes hic Lector causam triplicem aquae dulcis in littoribus scaturientis, quam pro libitu tuo eam cum primis, quae ingenio tuo maiorem satisfactionem dabit, seligere poteris; aliam enim praeter dictas non facile reperies.

CAPUT IV.

Utrum aequalis sit Maris salsedo per universas Oceani semitas dispersa.

Hoc dubium uti magni momenti est, ita exactè discutiendum diximus. Notandum itaque primò, hanc difficultatem multipliciter intelligi posse. Primò. Utrum mare in fundo salius sit, quàm in superficie. Secundò. Num in littore, an in medio. Tertiò an in Locis Zonae torridae subiectis, an in Septentrionalibus plagis salius. Notandum secundò, aquam marinam intensè frigidam minus salis esse, quam aquam salis calidam. Notandum tertiò; Terram fundum & littora maris, uti variis proprietatibus qualitibusque pollent, ita quoque mirè variari; His praemissis

Quæritur primò: An Mare in fundo, an in superficie salius sit? Dico cum fundus maris aliter & aliter sese in diversis Oceani mariumque districtibus habeat, diversisque proprietatibus viribusque in diversis tum fundi, tum littorum locis pro ratione & dispositione terrestrium portionum, polleat, non solum ratio, sed & sensata experientia docuit, mare subindè in fundo salius, quàm in superficie, nonnunquam in littoribus, quàm in fundo aut medio Oceano, majori salsedine abundare. Si mare transiverit per mineram sale refertam, aut hiatum spiritibus volatilibus salis ab ignibus subterraneis sublimatis pervium invenerit, tum certum est, mare in fundo quàm in superficie salius esse, cum eadem immediatè à subiectis salis venis perpetuò copiosa salsugo communicetur. Idem dicendum est de littoribus maris; Nam ubi vicinam salis mineram mare continuis suis fluctibus allamberit, id salsugine in littore, quàm in medio intensius imbui, necesse est; & salinae, quae ad ripas maris, magno mortalium emolumento instruuntur, sat testantur.

Dico secundò. Cum sal fixum ipsa aqua gravius sit, certum est, id in superficie consistere non posse, sed deorsum tendere versus fundum; saltem tamen volatilem utpote cuius levitatem spiritosam nihil impedire valeat, universum maris corpus usque ad superficiem pervadere, marique perfecta mixtione, ex continua fluctuum concitatione temperare, potest tamen salsedo marina tum fundo marino, tum in littoribus, multis modis

impediri, ne acrior sit, quam in superficie; quorum primus est fluminum, rivorum, fontium, per meatus subterraneos in fundo maris sese exonerantium; quibus aqua marina mirum in modum attemperatur, & sublata salsedine ita dulcescit, ut scaturigo per medium maris penetrans, in ipsa superficie Nautis subinde magno spatio aquam dulcem præbeat, sicuti referunt de nonnullis locis Maris Pacifici ad littus Americae Australis, & de Sinu Persico juxta Ormutium, quod etsi omnium marium ex circumscriptis salinis montibus, salissimum sit, in ipsa tamen Maris superficie dulcis aquae scaturigo ebullire fertur, summo Nautarum cæterorumque torridissimae Insulae Incolarum Accolarumque solatio & emolumento. Item contingere potest in fundo maris, aut littoribus salsugine non ita refertis, aut in iis locis, in quibus vastissimorum amnium affluxu, ad multa miliaria mare dulcescere comperitur. Quæ cum notiora sint, quàm ut memorari mereantur, libens omitto; quemadmodum enim non omnis fert omnia tellus, diversissimæque sint terrestrium partium constitutiones, ratione quarum maris natura mirum in modum variatur, dum non idem in omnibus locis, sed pro diversitate proprietatum terrarum quas allambit, alia & alia semper producit, de quibus suo loco. Pari pacto, Mare in uno loco ob dictas causas salius est, quàm in altero; fit tamen perpetua maris agitatione, ut salsedo perfecta dilutione diffusa æquabilem ferè ubique locorum, ubi dulcedinis scaturigines non attingit, saporis temperiem acquirat. Alterum dubium est, utrum mare sub Zona torrida salius sit, quàm sub Zona temperata aut frigida? Respondeo, sub Zona torrida id cæteris paribus salius esse; Quoniam enim Sol radiis suis perpendicularibus id perpetuò ferit, fit ut spiritus volatiles salis unà cum vaporibus calore Solis attracti, primum in nubes, quæ ventorum agitatione in diversas Mundi partes dispulsæ, partim in frigidioribus montanarum regionum partibus condensatæ, volatilique sale frequenti agitatione solutæ in pluvias aquarumque dulcium imbres copiosissimos, resolvantur, partim in nives condensentur; unde mare sale fixo &

Fontes in fundo maris erumpentes aquam subinde dulcem suppeditant.

Maris natura mirum in modum alteratur pro dispositione fundi & littorum.

An mare sub Zona torrida salius sit, quàm sub Zona frigida aut temperata.

Utrum mare in fundo salius sit, an in superficie.

Sal calore
Solis exco-
quatur.

calore æstuque Solis incumbentis excitato, mirum in modum falefcit: siquidem experientiâ constat, cibos salitos, mox ubi aquâ fervida incaluerint, multò falsioris esse, quam frigidos; cuius rei ratio hæc est, quod calore corpuscula salina, quæ spiritibus non omnino destituuntur, rarefacta, & ab invicem separata summam mari acredinem ex huiusmodi resolutione corpusculorum concilient, & quotidiana constat experientia, in littoribus Siciliæ, Calabriæ cæterisque Mediterranei maris littoribus, aquam marinam in certis areolas derivatam, paucorum dierum spatio in candidissimum salem calore Solis concoqui. Melitæ quoque in saxosis littorum fossis, in quas ventorum impetu mare diffunditur, nullâ artis industriâ suapte sponte in salem copiosum magno incolarem emolumento concrefcit. Idem in omnibus Zonæ torridæ subjectis littoribus evenire referunt, quotquot ea loca adierunt, quod tamen in Septentrionalibus partibus non fit. Luculentissimum signum, aquam marinam quantò vehementioribus radiis verberatur, tanto copiosorem salem producere, atque adeò falsius fieri. In Septentrionalibus verò partibus mare insulsius esse experientiâ notum est, non quod æqua portione salis non imbutum sit, sed quod sal fixum frigoris vehementia irresolubile sit; In Islandia tamen falsissimum esse testantur *Historia Nautica*, cuius rei ratio alia non est, nisi ignis subterraneus dictæ Insulæ dominans, qui uti per montis, quem *Hecla* vocant, radices, sale, sulphure bitumine seu Nephta omnia circum circa implet; ita spiritus salini per maris fundum irrumpentes Oceanum nativa falsugine adeò tingunt, ut cum falsedine Zonæ torridæ certare possit, quæ tamen cum glaciali mari vicino mixta, falsedinis acrimonia cum tempore exuitur.

Cur in
Islandia
mare adeo
falsum sit,
non in gla-
ciali.

Dico itaque, in ultimo Septentrione mare etiam si sale copioso polleat, ob frigoris tamen intensissimi efficaciam resolvi non posse. Accedit, ob continuas pluvias, nives perennes, & grandines, quæ nullo tempore in dictis locis desunt, mare quadantenus augeri, & mole & dulcedine, siquidem aqua salsa uti per sal fixum gravior est, ita fundo quoque vicinior hæret, aquâ dulci utpote leviori, illi supernatante, quæ cum tenuis & subtilis sit, facile frigore circumstante, falsugine deposita in glaciem concrefcit. Cur verò glacies maris dulcis sit, ratio est, quod aqua falsior condensata frigore, gravitate sua subsidat, dulcis verò exuta falsedine, & pluviis nivibusque continuo aucta, uti levitate sua, graviore supernatat, ita circumfuso gelu facile constringatur: Nam ut experientia docet, aqua falsa ob crassitiem & pinguedinem tanto in glaciem, difficilius, quantò dulcis ob levitatem facilius convertitur.

Cur glacies
marina
dulcis sit.

Aqua ma-
ris ad radi-
ces altissi-
morum
montium
dulcior est,
quam in
medio.

Hinc patet, cur in littoribus marium, quæ ab altissimis montibus cinguntur, aqua dulcior sit, quàm in medio, quia videlicet copiosissimi imbres, quibus statis temporibus montani tractus perfluuntur, dum fluminum instar per montium convallia decurrunt, atque unâ aquæ marinæ commixti, illud in dulcedinem aliquousque convertunt, uti in littoribus Oceani Malabarici, ad Montem Gatis, Zeilanum, & in littoribus Americæ Occiduis, quæ Andibus subtenduntur, tempore imbrum, contingere solet; qui quidem effectus omnibus annibus in mare sese exonerantibus, communis est.

COROLLARIUM II.

Patet quoque, cur in Septentrionalibus partibus, nullus in littoribus, æstivo tempore sal concrefcit; sub Zonâ verò torrida, vel eidem vicinis regionibus copiosissimus reperitur; quia videlicet in illis propter obliquissimos Solis radios corpora salina frigore concreta, neque resolvi, neque defectu caloris Solaris concoqui possunt. Secus fit in hisce æstu Solis calidissimis locis, in quibus calore salina corpuscula resoluta & aquis superficialibus mixta, dum in littora effunduntur, copiosum salem Sole coquo producant.

Cur Se-
ptentriona-
les regio-
nes marini-
mæ minus
salis feraces
sint.

Tertium Dubium est, cur aqua marina virtute Solis per vapores elevata exuta falsedine, in dulcem aquam convertatur; contra aqua marina per Alembicum distillata semper in recipiente potationi minimè apta reperitur: neque fieri possit, ut ab invicem prorsus separentur?

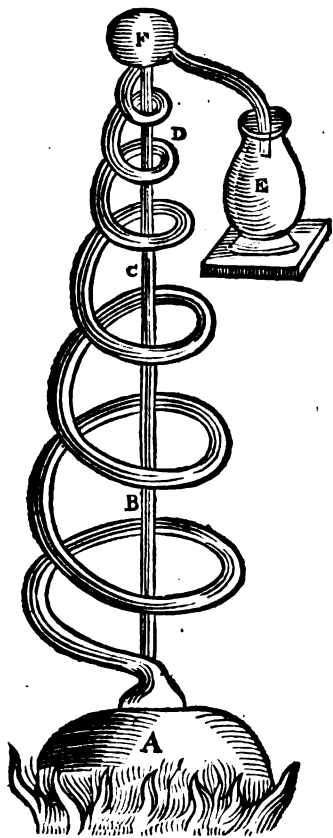
Cur aqua
marina in
pluvias
educta
dulcescat.

Respondeo, aquas marinas calore Solis elevatas in dulcem degenerare: Primò, vel quia spiritus salini, quos secum evehit à vapore separati mediam regionem aëris transcendunt, vel frigore condensati subsident, vel roscido aëre mixti prædominante aquæ elemento, absorbentur. Secundò vel ob liberrimum in aëre motum nubium, quo in varios distracti tractus, tandem ita debilitantur & disjuncti, ut nullum amplius salis vestigium in vapore attracto relinquant; unde spiritus hi dictis modis separati, aquam dulcem ut relinquant necesse est. In Alembico verò ob conclusum undique receptaculum, spiritus per ignem separati sublimatique, uti exitum non reperiunt, ita aquæ commisti, penitus separari non possint, unde aqua à fixo sale nonnihil libera, spiritibus tamen volatilibus mixta, etiam si tantam falsedinem non contineat, nescio tamen quid amariusculi & ingrati saporis admistum habeat, quo & potui inepta redditur.

Utrum autem aqua marina sæpius repetitâ distillatione, ut in quinta essentia vini fieri solet, tandem ab omni falsedine sua liberari possit, cum experimentum ejus non fecerim,

Utrum-
qua mari-
na distilla-
tione dul-
cis fieri
possit.

rim, asseverare quoque non possum; videtur tamen verisimile, etsi in minima portione, separari posse. Ego hoc pacto rem tentandam putem.



Fiat Syphon in helicem contortus, cujus vas aqua marina refertum sit A, helix sit

B C D, recipiens E. Subjecto itaque igne vasi A, spiritus salini calore resoluti per helices ascendere incipient; sed cum inter tot gyros condensati ingentem in exaltationis motu remoram inveniant, ab ascensu ampliori eos cessare necesse est, praesertim si syphon tortuosus saepius aqua frigida aspergatur; aqua vero dulcis tenuitate sua per fumos exaltata in operculum F, & hinc in aquas resoluta in Cyathum E se diffundet, quam ego multis rationibus convictus, dulcem esse debere existimo, quia spiritus salini, vel ad primum frigus condensati subsidere notum est, vapor vero nubium instar viam suam per tortuosas semitas carpens, tandem in operculo F resolutus, in E vas, a falsedine liber guttatim se effundet: Sale volatili condensato intra Syphonis meatus remanente, foliata propagine in lateribus helices concreta; cuius rei Chemicos experientiam sumere desiderarem, & forsitan, quod dixi, verum reperient; cum enim in aliis operationibus huiusmodi Syphone usus sim, dici vix potest, quantum hoc artificio ab omnibus faecibus & phlegmatis depuratam aquam reperiatis. Verum de aliis ab aqua falsa dulcem separandi modis in Octavo huius Libri fuse tractabitur. Quare hic finem imponemus huic sectioni, a primo totius naturae principio, quam aquam dicimus ad secundum procedimus, qui ignis est.



MUNDI

MUNDI SUBTERRANEI
LIBER QUARTUS
ΠΥΡΟΓΡΑΦΙΚΟΣ,
D E
IGNIS SUBTERRANEI,
Ventorum, Fluminum, Fontiumque origine.

S E C T I O I.

De Natura Ignis Subterranei, ejus situ & operationibus.

P R Æ F A T I O.



Uti se ha-
bent Sol &
Luna in
caelo, ita se
habent ad
invicem
Ignis &
aqua sub-
terranea.

Uemadmodum Divinæ potentiae altitudo in Mundo Cœlesti duo constituit Luminaria, Solem & Lunam, quorum illum, igneæ substantiæ, hanc aqueæ esse voluit, eo fine, ut Solis ardores humido Lunæ effluvio temperarentur, humiditas nimia Lunæ excessiva ignei Solis siccitate cohiberetur, atque hoc pacto genuina rerum omnium in superficie Terræ generabilium principia esse possint. Quæ naturæ adminicula adeò necessaria fuerunt, ut alterutro deficiente, Mundus conservari non potuerit. Quamvis verò hæc tum aqueum Maris elementum, tum Terreni corporis molem superficialem potenter ad generationes rerum sollicitent, fieri tamen non potuit, ut ad intimum terrestrium viscerum meditullium virtute sua influxiva pertingerent, cum Sphæram habeant activitatis suæ determinatam & limitibus suis definitam. Hinc ne Terreni globi promuscondus interior, frigoris inclementia obri- gesceret, & ad interiores naturæ actiones in mineralium metallorumque generatione inutilis foret, summo Divinæ sapientiæ consilio factum est, ut ignis unà cum aqua in eo constituerentur, quæ essent veluti Sol quidam subterra- neus & Luna subterranea, quorum ope mutua, & discordi quadam recipro- cæ actionis concordia, omnia naturæ semina Terraqueo globo congenita, in eam rerum tum multitudinem, tum varietatem animarentur, quam tum intra intima Terræ viscera, tum in externa ejusdem superficie cum admiratione intuemur. Restat itaque, ut quis ille sit ignis subterraneus? quid operetur? Ubinam locorum subterrestrium collocatus sit? quomodo aut quo alimento perennia istiusmodi ignium incendia nutriantur? ostendamus.

C A P U T I.

*De necessitate & essentia Ignis Subterranei, & utrum verum
elementum sit.*

D Ari ignem Subterraneum adeò cer- tum est, ut cum nemo nisi vesanz mentis philosophus negare possit. Quisquis enim ignivomos montes, sulphu- reos ignes non ex terra tantum, sed & vel ex ipso mari prorumpentes; Thermarum mul- titudinem & varietatem ubique passim loco- rum obviam considerarit, is haud dubiè hos ignes, hos calores, hæc ingentium Vulcanio- rum craterum æstuaria, non in aëre, non in aqua, sed in ipsis intimis Terræ penentralibus natales suos habere, asserere vel invitus co- getur,

Ignis Sub-
terraneus
ex quibus
signis col-
ligatur.

getur. Quomodo enim fieri posset, ut ubique locorum tanta mineralium, tanta sulphuris, bituminis, naphthæ copia dum ubique occurrit, ea sine igne, sine ullo naturæ caloris æstu, frigidissimis illis caliginis carceribus, ab omni Solari influxu remotissimis, solius æris & humidi conflictu enata concipi queat? Necessarius itaque fuit internæ Telluris Oeconomix ignis Subterraneus. Certè *Plato*, dum hæc omnia altius contemplaretur, perennium flammarum, incredibilem aquarum tum calidarum tum frigidarum, plurimosque aquæ & ignis ingentes amnes in *Phædro* agnovit; quin & vel ipse *Aristoteles*, ab observatis ignis effectibus, quos inter admirandas olim recensuerat auditiones, Terram l. de *Mundo*. c. 4. uti aquæ, uti amplissimas spiritus ignisque scaturigines continere docuit; quæ deinde lib. de *Meteoris*, dum ventorum in Terræ motus causas scrutatur, replicavit.

Notarunt & *Plinius*, *Vitruvius*, *Cicero*, hoc naturæ arcanum; dum enim Terræ scrutantur viscera, caloris observant opifices ibi delitescences; Siquidem maximæ mundi partes calore fultæ sustinentur; lapidum conflictu & attritu ignem elici videmus, & recenti fossione Terram fumare calentem, atque etiam ex puteis, jugibus aquam calidam trahi, & id maximè hybernis fieri temporibus, quod magna vis Terræ cavernis contineatur caloris. Poëtis quoque adeò persuasus est hic ignis Subterraneus, ut omnes de *Vulcano*, *Vesta*, *Cyclopibus*, fabulæ ad illum alludere videantur, Audiamus *Lucretium* hisce verbis canentem:

*Principio Tellus habet in se corpora prima,
Unde mare immensum, volventes flumina
fontes*

*Assidue renovent; habet ignes, unde oriuntur.
Nam multis succensa locis ardent sola Terra.
Ex imis verò surit ignibus impetus Aetna.*

Manilius in Astronomicis:

*Sunt autem cunctis permixti partibus ignes,
Qui gravidas habitant fabricantes fulmina
nubes,
Et penetrant Terras, Aetnaque minantur
Olympo.*

Et calidas reddunt ipsis in fontibus undas.

Quis ergo, & quid propriè ignis ille Subterraneus sit, paucis accipe. Ignis subterraneus est portio ignis elementaris non puri, sed varia combustibilium rerum miscella contaminati, intra Terræ cavernas seu Pyrophylacia, à Deo Opt. Max. ab ipso Mundi exordio ad sublunaris naturæ tutelam, conservationem & rerum omnium proventum conclusa. Dicitur primò, portio ignis elementaris non puri, sed misti, ad eorum excludendam sententiam & opinionem, qui ignem huiusmodi specie ab elementari igne distinctum, incorporeum & invisibilem dicebant, id sanè præterquam quod Ecclesiæ, Sanctorum patrum sanctionibus, (qui vel ipsum infernalem ignem, non incorporeum & spirituale, sed materiale, corporeum, & ejusdem cum ar-

tificiali igne sive elementari misto, speciei esse passim asserunt) naturæ quoque legibus, omniumque penè Philosophorum decretis repugnat, cum ignem incorporeum, nullam potentiam, nullam ad incorpoream substantiam agendum proportionem habere notius sit, quàm ut dici possit aut debeat. Dicitur secundò. Ignem Subterraneum esse portionem ignis elementaris misti, ad reprobandam eorum sententiam, qui ignem illum Subterraneum non corporeum, non actuale, sed virtuale seu eminentiale (cujusmodi est in stomacho,) vi decoctiva pollentem, quod in *Itinerario nostro Extatico* fusè refutatum est; & postea falsitatem apertè ostendemus. *Democritus* ne actualem ignem concedere videretur, dixit, calorem subterraneum fieri ex calce & cinere, per antiperistasis, quo nihil ineptius dici potest; Si enim calx & cinis sunt intra Terram abscondita, jam jure quæri posset, quisnam calcem & cinerem in huiusmodi consistentiam deduxerit? Cum calcem & cinerem sine igne fieri impossibile sit: Accedit, universum terrestris Mundi globum ex calce & cinere compositum esse debere, cum nullus ferè in toto Orbe locus sit, ut postea ostendetur, qui non hujus caloris effectus prodatur. Quod pariter uti sensatæ repugnat experientiæ, ita opinionem non rationibus, sed fannis muliercularum explodendam verius relinquimus. Neque antiperistasis ope calorem illum in subterrestribus locis fieri; ratio dicat; Cum enim antiperistasis, *Philosopho* teste; nil aliud, quàm contrariorum calidi & frigidi lucta sit; lucta autem ista, quia nullum violentum perpetuum, perenni conflictu durare non potest; si durare non poterit; utique omnes pariter thermæ jam dudum cessassent, scrobes Vulcaniæ, Montesque flammivomi jam dudum extincti fuissent, quod pariter experientiæ reclamationem; Cum uti durarunt ab exordio rerum, ita & in hunc usque diem calorem suum continuare non cessant. Accedit, quod si per antiperistasis calor ille accendatur, jam haud dubiè calor ille primò extiterit; cum antiperistasi actualis & simultanea contrariorum positio requiratur. Quod si ita; Quæro igitur, undenam hic calor prævius sit productus? Certè non à frigore, cum per duo frigida in summo gradu antiperistasis fieri impossibile sit; ageret enim simile in simile, quod est contra commune Philosophorum axioma; Neque à calore in Terræ visceribus eminenter contento; cum hic frigore elementari à nemine sensato Philosopho opponi concedatur, neque virtualis seu potentialis tantum esse potest; cum ignis actualis tantum proprietates, vel juxta ipsorum adversariorum opinionem, in se contineat. Quidquid itaque dixerint, quocunque se verterint, aliud quo se ex hoc limo evolvant, non invenient, nisi calorem formalem ab actuali igne in visceribus Terræ latente excitatum asserant.

Democri-
ti senten-
tia.

Non fit ex
calce & ci-
nere.

Non ante
peristasi.

Non est
ignis vir-
tualis aut
eminen-
tialis.

Y

Dixi,

Dixi, Ignem Subterraneum ignis elementaris non puri, sed varia combustibilium rerum miscella tincti portionem esse, ad eorum excludendam opinionem, qui omnem ignem u-

sualementem sive culinarem elementum ignis esse putant. Verum ut quomodo elementum ignis hoc loco sumamus, luculentius innoscatur, de eo paulò alterius ordiri visum est.

CAPUT II.

Quodnam sit verum Ignis elementum, & ubinam proprius ipsius locus sit.

Veteres Philosophi, *Trismegistus*, *Zoroaster*, *Orpheus*, Mundum universum quatuor elementis, igne, aëre, aqua, terrâ compositum statuerunt; ubi per ignem non certum locum, sed universi ætheris substantiam intellexerunt, quem & ignem vivificum appellant; *Orpheus* verò omnia ex igne, aqua, Terra, & omnia nutriente æthere ab Opifice constituta hisce docet: τὸν ὅλον κόσμον ἐκ πυρὸς καὶ ὕδατος καὶ γῆς καὶ παντα-τόθεν αἰθέρος. *Ocellus Pythagoræ* auditor primus omnium ignem infra Lunam, & supra aërem statuit: atque hoc pacto, ejus placito Universum quinque elementis terrâ, aqua, aëre, igne & æthere constituitur; quorum quatuor priora perpetuo corruptionis & generationis motui subiecta; Lunam verò esse quasi sepem & interstitium inter corruptibilia corruptibiliaque docuit. ἰδὺς γὰρ ἀθανάσιος καὶ γινώσκων καὶ πρὸς τὴν οὐρανὸν ὁρῶν. *Seps enim est immortalitatis & generationis cursus is, qui Luna est*, id est, mobilis Luna orbita. Et paulò post ait: τὸ μὲν ἐν πῦρ, καὶ ἡ γῆ ἀπὸ τοῦ ὕδατος καὶ αἰὲρ μισότητις. *Ignis quidem & Terra extrema sunt, aqua verò & aër medietates.*

Hanc sententiam *Empedocles*, & post eum *Hippocrates* est secutus: *Peripatus* verò Magistrum suum perperam intelligens, propagavit. Nos cum nemine contendere volumus, sed veritatis avidi, hoc loco, dum genuinus ignis locus nobis definiendus est, ignis Sphæram sub concavo Lunæ constitui non posse, vel ex ipso *Aristotele* demonstrare conabimur. Verum ne inconsultius textum considerasse videar, ipsa sapientissimi Doctoris verba adducere visum fuit, ut quid ex mente ejus tenendum sit, patefiat. Sic autem dicit *Aristoteles* lib. I. Met. 14. *In medio igitur, & circa medium est gravissimum & frigidissimum segregatum, Terra & Aqua; Circa hac autem & attigua his & aër, & quod propter consuetudinem vocamus ignem, non est autem ignis, excessus enim est calidi ac veluti fervor ignis. Sed oportet intelligere dicti à nobis aëris id, quod est circa terram veluti humidum & calidum esse, propterea quod vapores & exhalationes habeat terra. Quod autem super hoc, calidum jam & siccum. Est enim vaporis natura humidum & calidum, & est vapor quidem potentia veluti aqua; exhalatio autem potentia, veluti ignis.* Ex hisce aperte patet, nil aliud hoc loco docere *Aristotelem*, nisi quod separata exhalatione à crassioribus aque vaporibus, se in ultimam elementaris Mundi supremamque regionem recipiat, quæ uti tenuissimis & subtilissimis partibus,

calidis & siccis constat, ita ignis vicinior, quoad naturam est, utpote ad inflammationem concipiendam oppido disposita. Has autem tenuiores & subtiliores aëris partes dicit *Aristoteles*, vocari consuevisse ignem; protestatur tamen expressè, non esse verum ignem, & evidentem reddit rationem, quia ignis est quidam excessus caloris & quidam fervor; at verò illa halitiosa supremæ regionis aëreæ substantia non est fervida, nec talem habet caloris excessum. Quare cum alibi dicat *Aristoteles*, ignem esse in Concavo Lunæ, intelligendus est, cum hac explicatione, quod vocetur per consuetudinem ignis, non quod revera sit. At Sectatores *Aristotelis* hoc loco, ex perperam intellecto textu in coordinatione elementorum, propriam & genuinam ignis Sphæram omnibus modis, etiam contra Magistri mentem suis suadere conantur.

Dum ergò ignem sub Concavo Lunæ ponit, tantum abest, ut illum purum ignem, aut verum ignis reale elementum dicatur, ut potius neque illum, quem nos ignem vulgò vocamus, ibi ponendum doceat; ait enim textu 18. Terra à Solè calefacta fieri exhalationem spirituosam, fumosam & quæ sit ipsius terræ existentis siccæ, & propter eam calorem dicit supereminere vapor; & de eadem intelligi, quod subdit immediatè: *Sub circulari latitudine est calidum & siccum, quod, inquit, dicimus ignem: innominatum enim est & commune in omni fumosa disgregatione; at tamen quia maxime natum est, tale corpus exuri, ita necessum est uti nominibus.* Vides *Philosophum* hoc loco nil aliud quam supremam aëris regionem describere, quàm cum à cælorum motu & incalcescat & uratur modò ὑπὲρ πύκνωμα, sive exhalationem, aut summè attenuatum aërem, undè modò non ignem, & in potentia ignem vocat, ignem inquam non revera, sed qui ex consuetudine dicitur ignis. Affecle verò ne & se & Magistrum ex hac pyrotechnia, ridiculos faciant, ibi realem ignis elementaris Sphæram etiam contra Magistri mentem pro aris & focis adstruentes defendere non verecundantur.

Porro si ignis ex consuetudine tantum ibi esse dicatur, ut ex verbis ejus constat; cum hominum cogitationes aut appellationes nihil in natura constituent, certè ignem illic, ubi non est, constituere non poterunt. Si verò subtilissimam purissimamque aëris portionem ubi stabulantem, elementum ignis dixerit, jam specie ab aëre elementum distinctum non constituent. Diu sanè multumque, fateor, verba Græci textus, ut unum verum, reale &

Variz sententia Veterum.

Aristot. I. I. Met. c. 14.

Aristotelis sententia exponitur.

Attent

Dubios
Aristoteles
circa
ignem Sub-
lunarem.

& sensibile ibidem ignis elementum poneret, studio summo expendi; sed tantum abest, ut mentem suam explicatam invenerim, ut potius dubium & ancipitem in omnibus, nunc hoc, nunc illo modo ignem in dicto loco consistentem mirâ obscuritate describentem repererim; tandem incidi in verba, quibus tres ignis species describit: Quæ cum veritati enucleandæ, & imaginariæ Sphæræ ignis sub Concavo Lunæ confutandæ aptissima reperirem, hic ea ex textu sincerè deprompta adjungenda duxi, sic enim ait: *ὃς ὅτι ἐν εἰδῶ τῷ πυρὸς ἴταρον ὃς ὅτι τῷ εἶδει ἀνθρώπου, καὶ φλόγι, καὶ φωὶ, ἐκαστὸν αὐτῶν πῦρ ὅν. καὶ θαίτερ ἐπὶ τῷ πυρὸς τὸ λεπτομερέστερον; λεπτομερέστερον ὃς ὅτι τὸ φῶς τῷ ἀνθρώπῳ, καὶ τῆς φλόγος. Νῦν* enim, inquit, una est species ignis, aliud enim est specie carbo, & flamma & lux, unumquodque eorum ignis est, quemadmodum, quod in igne subtilissimum est, id est, subtilissimarum partium; subtiliorum enim partium est lux & carbonis & flamma.

Tres ignis
species.

Tres itaque ignis species in rerum natura hic ponit: Carbonem accensum, Flammam, & Lucem; has tamen sub una luce & carbonis & flammæ, quæ subtilissimis partibus constat, comprehendit. Hanc quidem sententiam ex *Timæo Platonis* excerptam, quam utpote suæ de elemento ignis opinioni contrariam, consultius omittere, quàm adstruere debebat, hic discutiendam, & an ea cum sententia illius sub Luna ignis consistere possit, explicandam duximus.

Confutatio
ignis Sub-
lunaris.

Dico itaque primò, si tres tantum ignis species sunt: Carbo, Flamma, Lux, cerè aperta in Sublunari concavo suæ existentiae signa præberent; sed nulla præbent. Ergò. Neque enim hic loquimur de elemento ignis invisibilis, potentialis & virtualis, quam & halituosam substantiam dicit, aut aërem attenuatum, sed de sensibili, reali & actu existente. Sic ergo argumentor. Si in concavo Lunæ ignis foret, is vel anthrax, vel flamma, vel lux foret, aliæ enim ignis species non dantur, ipso *Philosopho* fatente; sed primò non est ibi anthrax seu carbo; si enim carbo ibi sit, is necessariò erit accensus, extinctus enim, ignis dici nequit; lucet enim sua natura ignis omnis; si lucebit, lumen quoque de se diffundit; si diffundet, ergò inferiora illuminabit; At nemo hucusque à condito Mundo sub Luna & super aërem sphæram caloris succensi vidit unquam, neque lucere quicquam intuitus est. Si præterea carbo ille luceret, utique & caleret in se, & calefaceret proximum sibi aërem, aquam, deindè Terram; & quia duratio caloris istiusmodi est perpetua, perpetuò quoque calefaceret proxima sibi subiecta elementa, Aër ergò nunquam frigidus foret, at sæpè intolerabili frigore ita in omnia vicina elementa sævit, ut omnia in glaciem convertat. Carbo itaque succensus ignis elementum Sublunare dici non potest: Si enim daretur talis carbo, jam

de nobis actum foret; cum omnia in cineres & favillas jam dudum redigisset, quod *Aristoteles* olim iis, qui Cœlum ignem esse contendebant, iisdem penè verbis objiciebat. Neque flamma esse potest ignis elementum sublunare; si enim flamma foret, necessariò arderet, si arderet, necessariò luceret, si luceret, unà cum calore ad nos diffunderetur, & ex consequenti, à tot jam seculis flammam tam immensam, ejusmodi Sphæra ignis est, Sole multis millionibus partium majorem; incendio suo non dicam elementa vicina, sed & universum Telluris globum jam dudum unà cum omnibus iis inexistentibus consumpsisset. Sed quidpiam horum contigisse, uti non constat, ita quoque Concavum Lunæ flammæ esse, à nemine hucusque observatum fuit; neque quicquam ejus aut lumen, aut calorem sensit unquam: flamma itaque ibi esse non potest.

Sed dices forsan, flammam hanc ob summam raritatem, utpote æthereæ naturæ, edacem non esse. Si æthereæ naturæ, ergò jam duo erunt ætheres, superior & inferior; si hoc ergò vel ignis erit, vel non: Si prius dicat, jam sibi apertè contradicit, dum Cœlum seu Æthera ignem minimè dici posse astruit; ait enim si Cœlum esset ignis, jam omnia combusta forent, si non est ignis, habemus intentum.

Neque tertia species ignis, quam lucem dicit, in concavo Lunæ locum proprium habere potest; Luceret enim, & lumine suo diffuso nos illuminaret, & cum supremæ regioni aëris contigua esse dicatur Sphæra ignis, nulla aëri obscuritas, nulla nox inesse ei posset, atque adeo semper noctu diuque in perpetua luce versaremur, quod quàm absurdum sit, quis non videt. Nulla igitur aërem lux ambit noctu, nullus infra Lunam ignis lucet, ergo nulla ibi ignis lux est. Non succenseat mihi hic *Peripatus*, quod in operibus meis lucem passim substantiam & corpus asseruerim, id enim vel ab ipso *Aristotele* persuasus asserui, qui hoc loco lucem ignis corporei speciem ponit, nullâ factâ qualitatis mentione. Sed hæc *παράρτησις*. Accedamus ad id, quod primo intenderamus, & videamus, utrum illud, quod sub concavo Lunæ ponit *Peripatus*, verè & propriè elementum esse possit.

Elementa ab *Aristotele* dicuntur ea, in quæ ultima corpus resolvitur, vel ex quibus primo inexistentibus res ipsæ constant, quæ nemo Philosophorum negavit; Si ergo Sphæricus ille ignis sub Luna constituitur, vel is erit elementum vel non; si elementum, jam haud dubiè is inferiorum rerum compositionem ingreditur, & aliis associatus elementis, mistorum omnium constitutionem ingreditur, veluti pars principalis & cæteris activior; Descendere ergo hunc ad compositiones constituendas necesse est; sed descensus hujusmodi ignis neque visus est unquam, nec à quopiam vel *Philosopho* vel *Astronomo* unquam

Ignis sub
Luna non
est elemen-
tum.

unquam deprehensus est; si enim descenderet, vel præter naturam, vel naturā cum urgente descenderet; Si naturā ducente, jam ignem duobus contrariis motibus instructum ascendere cogemur, ascensu naturali, & descensu præternaturali, quod contra *Peripateticum* est, qui unus simplicis corporis unum simplicem motum esse asserit. Si descendit præter naturam, ergo violento motu missionem ingreditur omnem; ergo omnis missio non naturalis, sed præter naturam erit, & consequenter invitat naturā, atque adeo nunquam perpetua, quod communi Philosophorum decreto repugnat. Si vero quis hunc defectum à natura fieri dixerit, is jam ignem naturā suā gravem necessariò asserere cogetur; eum omne quod naturali motu versus Centrum Terræ tendit, grave sit; Ascendat itaque hic ignis nri gravis, & ascendit ut levis, ergo & gravis simul & levis erit, quod implicat contradictionem. Si vero dixeris, eum perpetuò naturā suā ascendere, ergo nil unquam eum inferioribus commercii habebit. Si denique motu Coeli Lunæ eum descendere dixeris; ille motus erit vel per motum Coeli impellentis, vel jacentis, vel attrahentis vel vectantis; hisce enim motibus, non aliis, vel à seipso, vel à superis, vel ab inferis omnis res movetur, At non video, quomodo Cælum suo sphaerico motu ignem rectā deorsum impellat; Impellens enim impulsū corpus sequi necesse foret; Cælum ergo ignem sequetur deorsum, quo quid absurdius esse possit, non video: eadem absurda sequentur, si enim jactu aut vectatione infra detrudi dixeris; neque trahi potest à vicino aëre; vel enim traheretur totus, vel ejus aliqua partes: Si prius, jam toto avulso vacuum relinqui necesse foret, quod non admittitur in Scholis. Ex his omnibus tandem concludimus, ignem illam concavum Lunæ inhabitantem, cum à nullo hominum sit conspectus, nullo sensu cognitus, nullo ratiocinio colligatur, nullius usus, neque ad compositionem Mundi, multo minus ad missionem rerum, uti demonstratum est, concurrat, salvo peritiorum judicio, admitti minimè posse.

Quodnam
sic verum
ignis ele-
mentum,

Quodnam autem verum sit ignis elementum, jam ostendere conabimur.

Et Suppono quidem primò, quemadmodum alibi docuimus, DE UM Opt. Max. Sapientissimum conditorem omnia ex quatuor elementis, quæ in Chaotica massa virtute continebantur, Cælum, Astra, Terram creasse, ut in *Itinerario Extratitico* fusè ex Sanctis Patribus ostendimus.

Suppono secundò. Nullum elementum purum in natura rerum propriè loquendo, dari posse, imò omnia elementa in singulis convoluta jacere, atque adeò non propriè elementa pura, sed mista seu elementata esse, quia nullum elementum purum per se subsistere, nec visu aut sensu ullo percipi posse, uberi ratiocinio tum in præcedentibus, tum

in *Secundo Itinerario Terrestris* demonstratum fuit.

His positis dicimus, quod etiam si nullum purum elementum dari possit, later tamen aliquid in elemento misto, veluti in intimo substantiæ elementaris centro, quod veri elementi nomine triumphet, & quod elemento det esse specie à cæteris distinctum elementum, forma & veluti anima quoddam elementi, cujus tamen index sit elementum illud, quod juxta propriæ formæ requisitionem sensibus se oggetur; Dum enim videmus ignem, dicimus illud elementum, non quod revera propriè tale sit; est enim elementum materiatantum, fumo ardente veluti amictu quoddam vestitum; Elementum verò essentialiale intus latet, quod per lucem indicatur, calidum videlicet illud primigenium & innatum, omnibusque rebus tam coelestibus quam sublunariis rerum mistis inexistens, atque hoc esse verum illud elementum, quod ad omnium corporum compositionem concurrit; inde deducitur, quod cum ignis hic usualis, vel ex se & sua natura destructivus est, ita tantum abest, ut compositionem rerum ingrediatur, ut potius composita jam destruat; aliud itaque elementum verum & proprium assignari debet missionis constitutivum; non usivum illud extrinsecum, sed intrinsecum, quam lucem seu calidum innatum dicimus; hoc enim uti omnibus rebus inexistit, in lucidis tamen corporibus potissimum, virtutem suam exerit, atque in Sole primum, veluti in propria lucis ignisque sphaera sedem suam posuit sub luce purissima, in intimis vero Terræ thalamis sub luce obscura & varia rerum combustibilium miscella tincta, in suprema regione aëris sub halitosa substantia; In reliquis vero opacis corporibus veluti excrementitiis elementorum facibus sopitum jacet; quod tamen arte Chymica ab his separatum, igneæ naturæ indolem protinus vel ad proximam alterius ignis applicationem exerit lucido jam amictu vestitum.

Vides igitur, quid nos propriè per elementum ignis, quod ad corporum constitutionem concurrat; quid per elementum lucis ignisque cortice circumdatum, quem vulgò ignem artificialem mixtum, aut quem *Aristotelis* *arō-matō* *Sequē* *Uter*, spiritus sicci accensionem, sive quod idem est, exhalationem seu fumum accensum dicat, intelligamus. Unde patet, non incongruè ignis elementum ex consuetudine longa usuque introducta, vocari omne flammæum, accensum & lucidum corpus, in cujus tamen Centro verum illud, quod vim flammæ & omni lucido corpori tribuit, elementum continetur ex se & natura sua quasi incorruptibile, in nonnullis per lucem, in quibusdam per calorem tantum luce in corpore suppressa, manifestum; quod neque gravium neque levium legibus subicitur, sed ex se & natura sua ad omnem situm indifferens est, uti in fulmine, fulgure, & maxime in pulvere

ignis essentialis non gravis non levis est, sed indifferens ad omnem situm.

nittrato

nitrato & aureo patet. quorum illud naturā suā sursum, hoc deorsum miro impetu vergit, pro ratione videlicet materiae, cui jungitur. Atque hoc pacto *Aristotelis* sententia, quae ignis elementum sub concavo Lunae ponit, non quidem tanquam in propria sphaera contentum, sed tanquam portio ignis, quae uti in omnibus, ita etiam in aëreo illo corpore Sublunari lateat, intelligi potest & debet. Hoc enim posito, nulla circa ignis elementum difficultas moveri potest, quae non solvatur per ea, quae jam adduximus.

COROLLARIUM I.

Quomodo
per attri-
tionem ge-
neretur
ignis.

Experi-
mentum

Ex dictis hucusque patet, quomodo per attritionem generetur calor in componendi corporum collisione, ut dum ferrum supra incudem tutuderis, ferrum lima poliveris, duo ligna attritione tertii in flammam succenderis; quomodo crebra, quae quidpiam perforatur, tantopere effervescat; quomodo denique ignis ē silice eliciatur; quomodo in nubibus fulmen & fulgor, in corporibus vero viventium ad validum exercitium calor nascatur, & similia, quae quotidiano constant experimento. Dico itaque horum omnium rationem aliam non esse nisi elementum ignis, sive calidum illud innatum & primigenium, sulphuri quiddam haud ab simile, in intimo rerum naturalium Centro conclusum, sopitum quidem & a terrestribus factum quicquid oppressam, at post collisionum corporum perfrictionem, attritionemque spirituum agitatione animatum, illos quos dixi Calores suscitatur; usque dum segregatis humidioris naturae corpusculis, spiritibusque sulphureis & halituosis in unum conjunctis, tandem igneo flammæque vestitu amictum prodeat: quamvis enim omnia corpora mixta in se huiusmodi sulphureos igneosque spiritus in se conclusos habeant, quemadmodum ex illorum per Spagyricam artem dissolutione pateat, atque hoc pacto omnia ex attritionis motu incallescant, sunt tamen alia aliis aptiora, scilicet, quae maiorem sulphuris fixi copiam, partesque spirituales vel copiosiores, vel magis compactas obtinuerint. Hinc ferrum utpote copiosiori adusti sulphuris copiam turgens, praeter ceteris metallis maxime incallescere experimur, non item plumbum, cuprum, aurichalcum, argentum, aurum, utpote in quibus humido copioso resistente non tam facile ex attritione congregantur spiritus illi ignei, qui in primigenio calido latent. Cur vero serra dum lignum secatur, tantopere incalescat, minime lignum; rationem damus, quod sulphurei in ligno spiritus utpote dissolutiores exspirent, in serra vero ducta compactiores, & ex praedominio sulphuris conspiciatiles sint, hinc sit, ut in ferro ex attritu facilius quam in ligno accendantur; In nubibus vero nascitur fulmen & fulgur ex sulphureis corpusculis, una cum vapore in sublime attractis, quae

cum spiritibus igneis nitrois que referta sint, ex vehementi nubium conflictu agitata & attrita facile in ignem coalescunt, qui maiorem ex rarefactione aeris locum requirentes, dum ex conspatis nubium repagulis exitum non inveniunt, violento quodam motu, quae data porta ruunt, ea strage, quam quotannis experimur.

COROLLARIUM II.

Hinc patet quoque, cur hyeme tota vegetantis naturae Oeconomia tristi facie squaleat; viror omnis ab arboribus plantisque depereat, quia videlicet Sol remotior spiritus illos igneos & halituosos utpote frigore oppressos dissolvere & attenuare non potest, mox tamen ac Aequinoctialem supergressus caloris sui incrementum suscepit, ecce spiritus, qui latuerant eo usque syngenci illis novo caloris hospite animati, ac veluti interioris indolis lætitia tripudiantes dilatati in ramos, folia, flores, fructus luxuriant. Cur vero illo motu non incallescant, aut inflamentur, ratio est tum humidi, quo pollent, cipiosissimi resistentia, tum blandus ille Solaris caloris affluxus; quo spiritus ignei misti humidis ad generationem necessarii, ita attemperantur, ut in ignem erumpere non valeant; atque hoc est calidum illud & humidum, quo teste *Philosophi* omnes perficitur generatio, omnia vigent conservanturque. Atque hisce nostris principiis positis applicatisque, nullus tam exoticus effectus in natura rerum occurret, cuius rationem dare non possis.

Cur hyeme plantae tristem vulgum induant, secus in aestate.

COROLLARIUM III.

Hinc patet, quomodo flamma; quae nil aliud quam ignis fluens est, extinguatur; v. g. in candela, quae cum humido pingui & viscoso polleat, & cui cum plurimi sulphurei spiritus insint, sit ut accensum elychnium statim & spiritus ignem concipientes una in flammam accendantur; atque adeo ob pinguis humidi copiam fluere incipiant; spiritibus vero se invicem sollicitantibus, & ad fluorem excitantibus, tam diu flamma duret, quam diu fluxus ille in radice pabuli duraverit; si vero cesset, mox ac fluxus ille à pabulo abstractus fuerit, & spiritibus sulphureis perturbatis, impeditis suffocatisque, vel per flatum vehementiorem, vel affuso humido, vel pressura, neque pasci amplius, neque fluere possit. In carbone vero etiam si flamma non sit, lux tamen est, igneo adhuc fervore æstuans, unde ad conservationem sui, auxiliares copias advocantes vicinas carbonis sicci hinc inde particulas ad ignitionem dispositas arripiunt, atque iis acceptis, praesertim si flatu juvetur, invalescant in maximum ignis incrementum; si vero externa adiutrix defuerit, quantum pos-

Flamma ignis fluens est.

Quomodo carboni ignis insit.

sunt, se concentrant, donec tandem ambientis frigore enervati extinctique & à luce & ab ardore cessent.

Lux ignis pro diversitate fomitum diversâ est.

Sed ut tandem ad Subterranei ignis institutum revertamur. Rectè in definitione diximus, portionem esse ignis elementaris non puri, sed varia subterrestrium combustibilium rerum miscella tincti; tingitur autem ille ignis pro diversa fomitum natura, si sulphuri puro jungatur, candicat, si bitumini, fuscâ flammâ moeret; si bitumini unâ cum ærugine, viret; ruber, si minio aut similibus rubri coloris mineralibus jungatur; si arsenico, ochræ, sandaracæ, flavet; si uliginosæ materiæ pingui & oleaginosæ applicetur, omni ferè luce destituitur, fumo tantum indolem suam prodens; Quæ omnia experientia docebit, si ex dictis materiis oleo commixtis in lucerna lychnum accenderis. Atque hinc est, quod ignis elementum etiam si in omnibus rebus idem specie sit, pro combustibilium tamen rerum natura, specie differre videatur.

Terra tota cavernosa est.

Huiusmodi itaque ignem Terræ visceribus ad Sublunaris naturæ tutelam, rerumque omnium proventum inclusum esse definitio asserit. Terram cavernosam esse in præcedenti Libro amplè ostensum fuit, ubi & Terrenum globum immensa intra propria viscera spacia, concameratas speluncas, tractus immensos, abyssos impenetrabiles esse exposuimus. Nam ut Seneca de Agro Puteolano refert, *sunt ibi specus valli, sunt ingentes recessus & spacia, suspensis hinc inde montibus saxa, simul abrupti in infinitum hiatus, qui sæpe illapsas receperunt, & ingentem in alto ruinam condiderunt*; & ut dicebat Corn. Severus in Aetna.

*Quacunque immensus Terra se porrigit Orbis,
Extremique maris curvis incingitur undis:
Non totum est solidum, desit namque omnis hiatus.*

Facta est omnis humus penitusque cavata latebris,

Exiles suspensa vias agit.

Ignis & aquæ intra Terram conjunguntur.

Quibus subscribit Plinius, *Ælianus*, *Lucretius*, cæterique rerum naturalium Scriptores; Habitant in differtentibus longè lateque patentibus cryptis, summo amicitiae foedere juncta ignis & aqua; quæ eam moliuntur rerum varietatem, quam metalla, mineralia, succi, glebæ, fontium salebræ nobis patefaciunt: Nam ut rectè Manilius.

*Sunt autem cunctis permisti partibus ignes,
Qui gravidas habitant fabricantes fulmina nubes,*

Et penetrant terras Aethræque minantur Olympo,

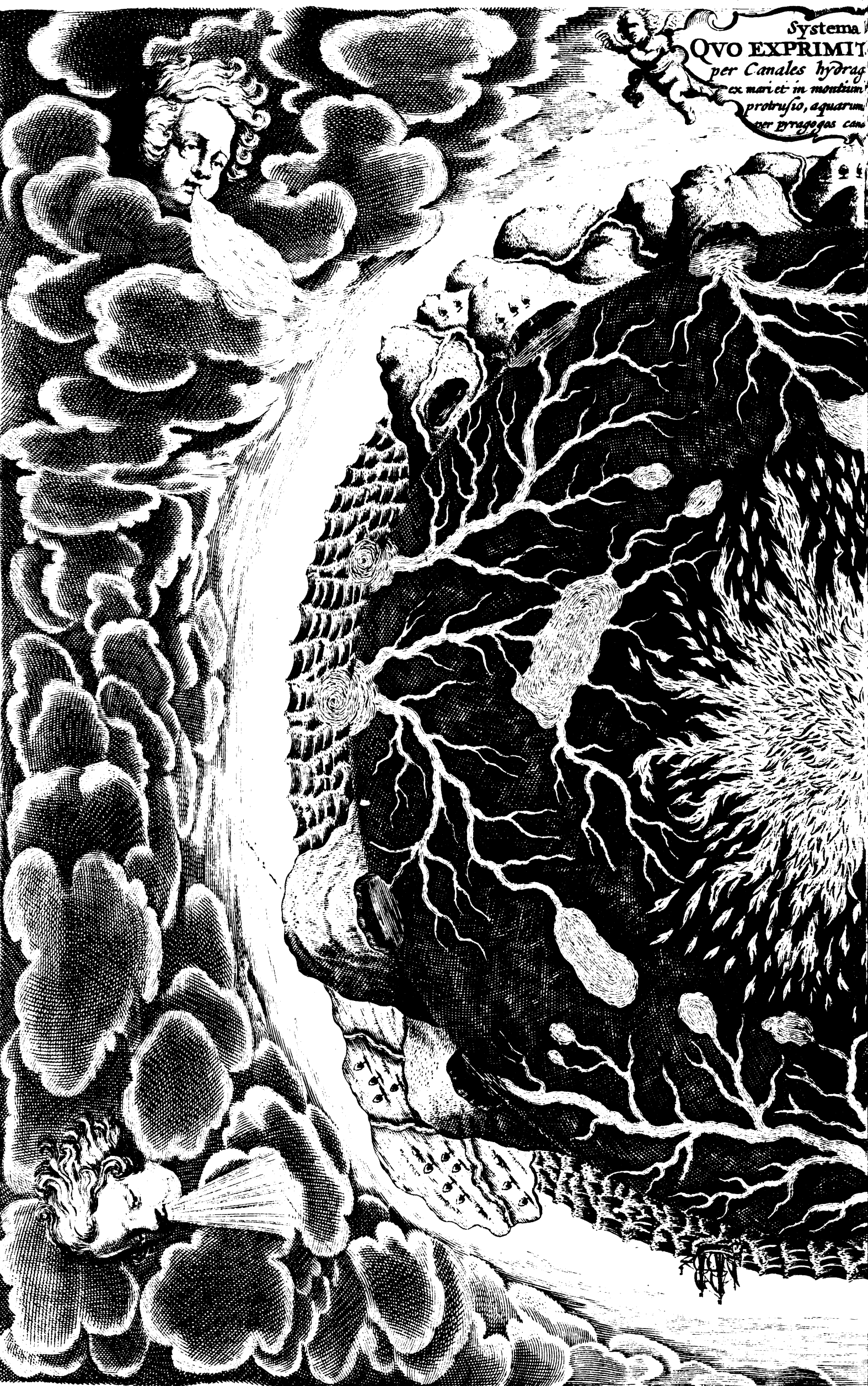
Et calidas reddunt ipsis in fontibus undas.

Ut proinde vel hinc admiranda ignis subterrestri vis & potentia eluceat, dum ordinato impetu ascendens sursum, & quæ superat, facit ascendere, crescit in multiplicata analogia ferè in infinitum, corrumpit & transmutat quodcunque occurrit in sui substan-

tiam, neque unquam dempta ex eo parte diminuitur; siquidem in cavernis Terræ conclusus sese agitans, ubi invenerit aditum, penetrat ad exitum ad plura centena millia passuum etiam subter mare & invios Terræ anfractus, uti in *Prolegomenis* tanquam omnium oculatus inspector, docuimus: Et dum majores jugitur acquirit vires, terras, quæ occurrunt, & vel ipsa saxa montesque in suum convertit pabulum, ut nisi ambitu Oceani, & omnipotentis Numinis jussu cohiberetur, universam elementaris naturæ molem in inextinguibile traheret incendium; neque mirum est, tantam ignis vim in terris à natura constitutam, cum ab hujusmodi ignibus universa Sublunaris naturæ salus dependeat; neque enim in iis rebus præsertim conservandis, quæ sive necessitatem, sive diuturnitatem spectes, ignis adminiculo carere non possunt, natura parca, angusta & manca, sed prorsus liberalis & magnifica esse debuit; Quemadmodum enim Cælum immenso ambitu, quod cuncta comprehenderet, constituit, vastamque disposuit elementorum molem, & maris immensum pelagus, undè in universi Geocosmi venas indeficientem aquarum copiam distribueret; ita Divinæ providentiæ proportionem servata, magnum valdè in ventre naturæ, ignis apparatus fecisse consentaneum fuit; unde per longissimos veluti caminos infinitum diffunderet fervorem ad necessarium rerum usum, Telluris, hominum, animantiumque emolumentum; & sicuti aquis suos statuit terminos, quos præterire non liceat, ita hanc ignis naturam tam admirabili distributione, tanto ordine & symmetriæ proportionem in abditis Subterrestri naturæ semitis attemperavit, ne ab ambientis Oceani undis longè lateque insinuatis suffocaretur, neque à præscripto sibi termino exorbitaret; secus enim motu suo liberrimo foras prorumpens omnia susque deque verteret in apertam Terræ hominumque ruinam; quod in illa temporis plenitudine futurum existimo, quando ruptis ferocientis naturæ frænibus, & apertis ignium Subterraneorum cataraetis, Divinæ potentiae imperio, non Tellus tantum, sed & elementa calore solventur, cum totius Mundi ruina & interitu; ut quemadmodum in universali illo cataclysmo apertis cataraetis Cœlis, abyssorumque barathris, Mundum aquarum inundatione perdidit, ita & ultimis temporibus eundem ignium inundatione sit perditurus. Quam quis neget futuram, si æstuantem in Terris perpetuum ignem aspexerit, si vasta provinciarum incendia, manifestum denique tantæ simul materiæ sulphurisque apparatus, quem vel uno eructat hiatu, quin non cerrum fateatur, id specimen esse ac evidens signum præparationis ad præscriptam illam à Divina Sapiencia conflagrationem.

Ignis Subterraneus mirè se diffundit.

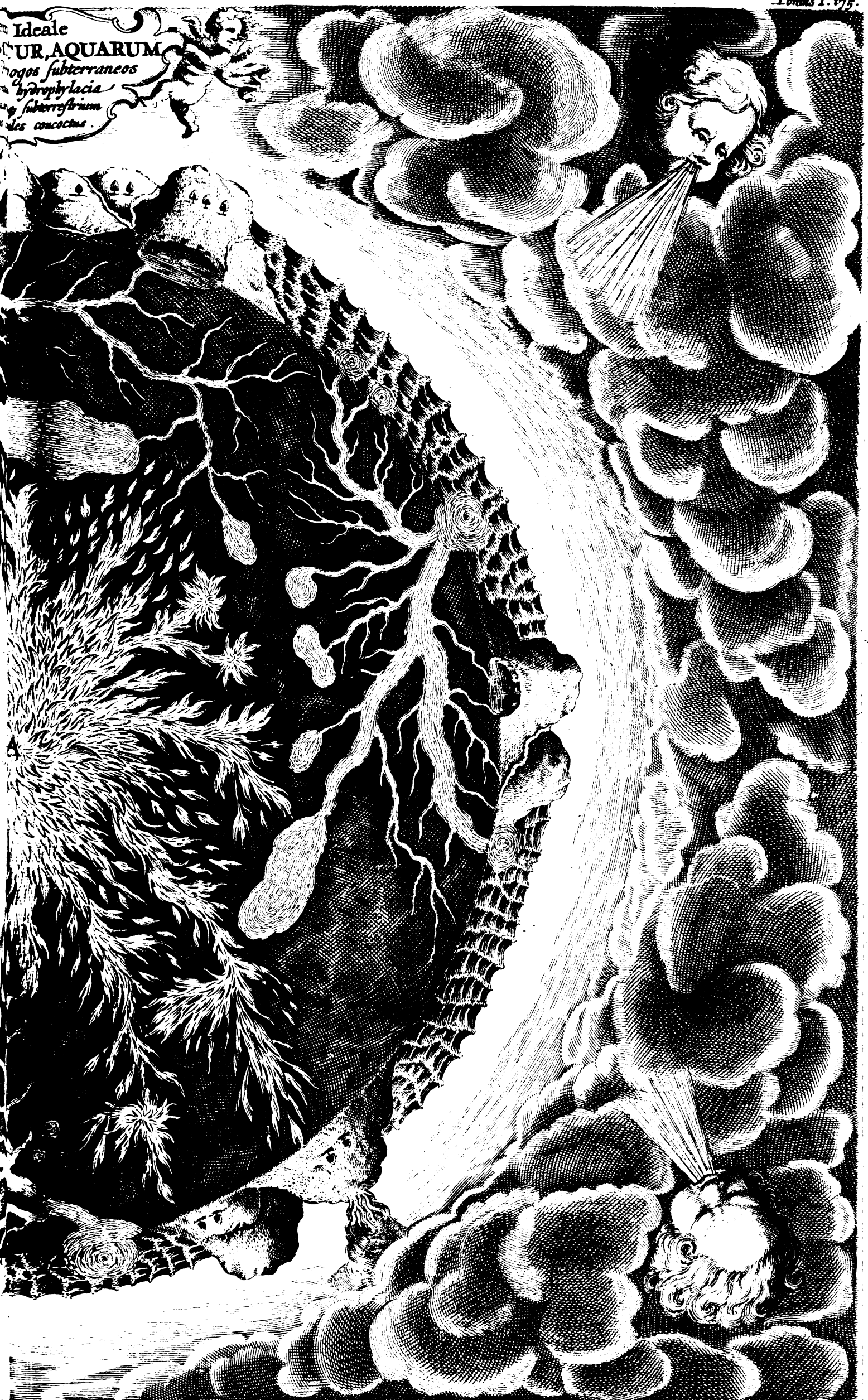
Ingens ignis in ventre terræ apparatus.



Systema
QVO EXPRESSIT
per Canales hydrag
ex mari et in montium
protrusio, aquarum
per pyragogos can

Ignis centralis A, undiq3 et undiq3 per pyragogos canales ex-halationes spiri'usq3 igneos d
ui concavorum antrorum fornicibus illisi, frigore loci condensati in aquas deniq3 resolu
rivati in metallicæ corpora coalescunt, aut in novam combustibilis materiæ facturam
et astu motum, aquas per subterraneos cuniculos in altissima montium hydrophylacia
des quoq3 Subterraneum Orbem, in extrema superficie terræ mare campaq3 subsequi, et hæc aërem

Ideale
UR, AQUARUM
ogios subterraneos
hydrophylacia
subterrestrum
ales concoctus.



fundit; hos hydrophylacijs impactos, partim in thermas disponit partim in vapores attenuat; fontes rivosq; generant: partim in alijs diversorum mineralium succis factas matrices ad ignis nutrimentum destinantur. Vides hic quoq; quomodo Mare ventis et aeris pressura, vacuetur. Sed Figura te melius docebit omnia, quam ego fusioribus verbis non explicarim. Isti schema docet; Reliqua exactius ex ipsa operis descriptione et ratiocinio patebunt

CAPUT III.

De Igne Subterraneo per omnia diffuso ; & cur in nonnullis locis sit perpetuus, in aliis non ?

Quod est
sanguis
spirituosus
in corpore
humano,
hic est
ignis Sub-
terraneus
in venis
Terra.

Ignis sine
aqua, ne-
que hæc
sine eo sub-
sistere pos-
sunt.

Quemadmodum in corpore humano Microcosmo calor per omnes totius corporis meatus diffusus, spiritibus suis omnia animat, vivificat instaurat, agit, unà cum humorum massa conjunctus, ita & Naturæ Opifex non minori providentia Geocosmum constituit, ignibus copiosissimis & uberissimis illum pro tantæ molis ratione instruens, ne alicubi abesset, quod naturalibus operationibus tantoperè esset necessarium. Est corpus humanum, id est, Microcosmus aëre, igneis spiritibus, & humoribus repletum; est & Geocosmus; sicut enim in corpore humano inflicto quocunque loco vulnere, statim sanguis erumpit, & ad minimam agitationem effervescebat, sudorem ex tota porosa cutis substantia expellens; ita vix locus est in Terra, qui prævia fossione non abundantes præbeat aquarum latices, vel sponte, vel argillaceæ terræ attractu succuque, non calidos tantum, sed & tepidos, fervidos, & intolerabili caloris vi æstuantes eructet. Quomodo enim aqua sine igne, aut hic sine aqua consisteret? certe sine igne omnia perpetuo gelu damnata in apertam naturæ perniciem jam dudum ab omni generabilium rerum propagatione cessassent; sine aqua verò omnia jam dudum innumerorum æstuariorum subterrestrium incendiis consumpta, universam quoque Geocosmi fabricam in cineres & favillas reduxissent. Vides igitur quanta providentia hæc duo elementa, & quàm admiranda quadam naturæ arte ita sint conjuncta, ut unum alteri reciproco quodam commercio, necessarium præberet nutrimentum, unum alterius impetum infringeret; atque hoc pacto benigno foedere sociata intentos à natura effectus præstarent, cujus luculenta indicia nobis esse possunt, dum videmus Tellurem benignam rerum altricem, omnium scilicet in visceribus suis seminaria continere, aquam, aërem, ignem proportionem quadam admirabili, qua subitò cunctis inserviant operibus, subitò præsto sint ad quamcunque rerum generationem. Hinc è terra immensam spectamus humorum vim perenni fluxu emanare, perpetuos efflari halitus, infinitas aquarum emanationes, perennes subsistentis ignis caminos, immensos æstuariorum promoscondos, ac manifestos in eis æterni ignis effectus, fumum, flammam, fervores, aquarum bullientium salebras, & quæ vasta divulgis caminis successu temporum excitantur incendia; quæ in universo Orbe terra marique visuntur passim, certam præbent rationem de reliquis caloribus & æstibus, qui per varios

terræ marisque tractus disseminantur, & veluti in varios caminorum ramos deducta tantam Thermarum Mineraliumque varietatem efficiunt. Sed ut hæc clarius pateficerent, hic Figuram totius apponendam duximus.

Habes hic Figuram ignis Subterranei aque misti typum, quem non ea quidem se ratione in terra habere asserimus; quis enim cum ex viventibus unquam vidit? sed ad similitudinem quandam operantis naturæ; & quantum imaginatio nobis fieri debere suggerit; secus enim, vix humano ingenio comprehendendi potest, quomodo aqua igni juncta tam mirificos, tam extra, quam intra terram effectus præstet. Ignis Centralis signatur litera A, pyrophylacia ex eo derivata, litera B. hydrophylacia litera C. Canales à pyrophylaciis ad pyrophylacia S. Camini pyrogogi, Canales V ab hydrophylaciis ad hydrophylacia hydrogogi sunt, linea verò tum ad pyrophylacium, tum hydrophylacium ducta sunt fibræ, rimæ seu fissuræ Terræ, per quas tum aqua, tum ignis derivatus Geocosmum, tum ad fontium, tum Mineralium metallorumque generationem disponit, & eo modo se habent, quemadmodum capillares venæ in corpore humano, quibus nulla etiam minima portio caret, uti jam supra ostensum est. Dices quoque ex hoc pyrophylacia propiorem circa Centrum locum habere, hydrophylacia verò propiorem circa Terræ superficiem, prudenti sanè naturæ consilio, Cacabi enim non infra, sed supra ignem, ut aqua calefiat, & ad usum veniat, poni debent.

Est autem incendium nihil aliud, quam magnum quoddam in natura accidens, immensus quidem excessus ignis, qui à subterraneis subterrestrium ignium barathris pinguem & combustibilem Terræ materiem profecurus, vel per impetum disruptis alicubi caminis, miras ac mortalibus formidandas flammæ ejaculatur, & quamvis hujusmodi incendia ipsa terrarum exteriora non sint perpetua, sed extemporanea, ob hoc tamen non tollitur ignis in subditis pyrophylaciis, quin perpetuus uniformisque subsistat, uti ex Thermis eodem semper statu permanentibus patet. Ratio verò cur in nonnullis locis, non semper, in quibusdam perennis videatur ignis effectus, hæc est; quod etiamsi ignis Subterranei substantia in suis receptaculis, perpetuo fomite ei constanter administrato subsistat, contingit tamen subindè, ut materia combustibili terræ superficiei vicina vel consumpta, vel meatibus ex combustis subterrestribus materiæ glebis, fornicumque combustorum

Quid sit
incendium.

Cur in
nonnullis
locis per-
petuus
ignis sit, in
aliis, cum
tempore
deficiunt.

rimis

rimis obstructis, vel subterraneorum inundationum diffusionem caminis aqua oppletis, ignis propagatio impedita, veluti induciis quibusdam inductis, multorum annorum curriculo quiescat; donec minera meatuum successu temporis propagata, novaque combustibilis materiae supellectile ditata denuò foras prorumpens, antiquas incendiorum stationes repetat, tantum enim incendia durare scias, quantum combustibilis materiae fomes durat, qui si ob dictas causas cesset, & ignem cessare necesse est, in iis potissimum caminorum ductibus, qui à pyrophyllacio remotius distiterint, si verò dictæ causæ non intervenerint, certum est, incendia perpetuò durare; flamma enim (quem vaporem accensum dicimus) emicat insequiturque, quantum potest, combustibilis materiae escam, qua deficiente, & ipsa deficit cessatque, donec novo ex jugi cum mari commercio, nova subministrata materia, perennique intus vapore ac caligine repullulet ad supremas meatuum fornices, quæ non secus ceu fuligo crassissima, ac incubente intus flatu à majori impulsu excitatum concipiat ignem, itaque flammæ iterum edat novas. Hoc verò non semper uno & eodem tenore fieri potest; natura enim in continuo motu tota est, ac majora minoraque necessariò id genus accidentia pro variis dispositionibus materiae combustibilis ac urgentis in eam flatus conditione promit, quæ sunt necessariæ horum accidentium causæ; & quoniam materia non semper uno tenore & qualitate & quantitate est disposita, nec ita ad incendium in una parte ac in alia apta est, propter caminorum varias dispositiones; hinc fit, ut in aliquibus locis perpetua sint incendia, quia usque ad ipsa pyrophyllacia purgatissimos habeat caminorum meatus; in nonnullis locis nunc moriuntur, nunc post multorum annorum decursum, denuò tum ob novæ materiae incrementum, tum ob Subterraneorum ventorum flatuumque vires diversas resuscitantur; qui quidem adeò huic œconomix Vulcaniæ sunt necessarii, ut sine illis, utpote omnium naturæ accidentium authoribus, nihil fiat. Quomodo autem ii producantur, paucis explico.

Quomodo
suscitatur
& conser-
vetur ignis
Subterra-
neus.

Cum Oceanum in *Itinerario Terrestris* fundum habere diximus instar cribri innumeris foraminibus pertusum, quæ quidem nihil aliud sunt, quam orificia Canaliculorum, per quos aqua dum impetu maris sollicitata currit, consequenter ventum excitat, hic per canales pyrophyllaciorum, qui ferè semper canalibus aquarum uniti sunt, impetu summo ruens, vel in ipsa pyrophyllacia deductus, ibidem flatu suo humidissimo materiam combustibilem non tantum excitat, sed & in ferventissimas flammæ continuò animat; haud secus ac faber ferrarius flatu follium & aquæ aspergine, ignem in foco potenter instaurat, fervores ignis congeminat, ejusque virtute & effi-

cacia, quod sine flatu primò non poterat, jam sui juris & arbitrii factum ferrum in quamcunque formam figuramque tendendo aptat; Flatus autem seu venti subterranei à maris commotione & à quotidiana fluxus & refluxus reciprocatione, qui sunt naturæ veluti folles quidam, quorum perpetua sufflatione tum aqua à mari intra suos meatus transfusa ad exonerationem sollicitatur, tum ventus ex aquarum continua commotione intra caminos meatusque ignivomos propagatus, ignem perenni motu agit; rimas verò fissurasque terræ, quas aqua secum delata variâ combustibilis materiae miscellâ, sale, sulphure, bitumine repleverat, hinc ea calore & halitibus æstuantia pro terrenarum cryptarum natura & conditione liquefacta ad se in novam fomitis materiam attractam convertunt; & hoc factò perpetua fit operationum naturæ continuatio; atque hoc modo tum aquæ tum ignis admiranda naturæ industria pericyclosis peragitur. His itaque ritè expositis jam ad historicas igneorum incendiorum enarrationes calamum convertamus, ut vel ignis Subterranei exterminatores vel sensu discant, quod intellectu non concipiunt.

Venti Sub-
terranei à
maris com-
motione
fiunt.

Optimè verò ab Italiæ partibus ordiemur, utpote quæ plura atque manifestiora continent subterraneorum ignium vestigia, in quibus fundantur omnes suscepti argumenti demonstrationes; quæ quidem non credidissim, si propriis oculis ea omnia varia peregrinationis meæ occasione lustrata non examinassim. Sub mediocri itaque cœli temperie Italia, cum ab Alpibus longo catenarum montium tractu sit extensa, duplicique hinc inde pelago clausa, utrimque ab Apennino, quo tota dirimitur innumeris fontium scatebris, lacubus, ingentiumque amnium rivis diluitur; qui quidem omnes ab hydrophyllaciis tum Alpium, tum Apennini originem suam sumunt: Et ut videas mirum Italiæ situm; Est illa, quæ mari Adriatico obtenditur pars, quæ Boream ex parte respicit, propter Apennini umbram opaca, frigidior, & paucioribus pollens thermarum fontibus, crudioribus quamplurimis; Ad dexteram verò, quæ meridiem magna ex parte respicit, & Tyrrheno mari ambitur, uti aprica, aperta, & ob soli naturam sulphuream, quam ubique prodit, ferendis ignibus apta conspicitur, ita & in variis adjacentibus Insulis, diversa omni tempore calorum, æstuariorum, thermarumque argumenta protulit; unde *Beroso* teste, à Cumis & Vesuvio ad Istriam usque olim arsisse fertur, Palensanam proinde à Janigenis appellatam fuisse, id est, regionem conflagratam. Et si minutius rem exploremus, Italiam omnes ad adeo vasta incendia dispositiones habere comperiemus; situs angustiam, quo inter duo maria undarum illusione assidue flagellatur; Subterraneos meatus & cavernosos anfractus ignibus & ventis pervios, ac materiae tandem sulphureæ copiam, qua tota luxuriat,

Italia sca-
ter ignibus
Subterra-
neis.

riat, ardetque certis locis super omnem terram; Nam in tota hac Italiae parte meridionali ab extremis Siciliae oris usque ad Hetruriae confinia, aliis in locis perpetua visuntur incendia, ut in Aetna, in aliis conflagent tempora, ut in Aëoliis, quas *Liparas* vocant, Insulis, & è regione Neapolis, ut in Aenaria sive Ischia, Prochyta, Pythacusa, nec non in continentis terrarum montibus, Vesuvio, Miseno, Puteolisque & Cumis, qui sæpè ardent, ac certis in locis magna demonstrant æstuaria, ignibus, fumis, vaporibus, thermis, quibus scatent, anfractus, ut summo studio observavi, passim obvii, cuniculataque hiant spiracula, quæ ubi flatum emittunt, mox intimi percipiuntur, non sine formidine adstantium ceu ardentis ignis fragores, sonitusque aquarum, uti in Phlegræis collibus, quæ Vulcanium campum, vulgò Sulphataram circumdant, videre & audire est; fidem quoque faciunt non procul inde distantes Sibyllæ Antrum ad Cumas, totque horridi circa Avernum hiatus recessusque ob æstum impetrabiles. Tota ubique Campania ad superficiem antiqua ejusdem conflagrationis gerit vestigia, solo passim arido, cineris & pumicis instar, & pulvere, quod Puteolanum vocant, carbonibus vivo saxo conclusis. Puteolis transcamus ad Latium, quod sulphureis crateribus plenum est, per Minturnas Sulmonem, hinc per Campos Romanos continuata sulphuris minera, tum pluribus in locis, tum potissimum sese exerit in lacu quodam inexplorabilis profunditatis Tybure 4. mill. distito, nec non 16 Insularum, quas *Barchettas* vocant, natabilium celeberrimo, è quo Albulæ fluvius sulphureus originem suam nanciscitur, & olim Thermarum balneis celebris fuisse videtur, de quo suo loco. Hinc Subterranei ignis cuniculus reflectit in Montem Rotundum, olim agrum Eretanum, & hinc in ramos deducitur, quorum una pars tendit in Thermas Stigianas, & lacum in media Sylva tum sulphuris foetore, tum bullientis aquæ in modum columnæ aspectu horridum; & tandem per montem vicinum, in quo & crypta serpentum, æstuariis & caminis refertum, Tolsiam & Centum Cellas usque, quæ omnia loca sulphure & bitumine scatent, ad mare terminatur. Alter ramus versus Montem Roseum, inter quem & Roncilionem novi sulphurei sese exerunt crateres, qui occulta sua commercia habent cum monte Cimino, quem Montem Verterbientem vocant, & cum pago Vico, Sulphureis scatebris celebri, & sanè Ciminus mons magnam adhuc ignis vim fovere videtur sub profundissimis antris, quam ad radices situ boreali juxta Viterbium in totam eam planitiem diffundit, plenam sulphurosissimo halitu, glebis passim aridis & pumicosis innumerisque fontibus calidis, quos inter Bullicamum ob fervorem intolerabilem est famosissimum, cujus miram constitutionem Deo dante in *nostra Hetruria* fufius

describimus. Habet hic cum alio vicino lacu inter Viterbium & Montem Flasconem, magnam communicationem, ubi aqua ex fundo lacus erumpens, miros exercet tumultos, & quod mirum dictu, duo simul hic fontes spectantur, vix uno distiti passu, quorum unus fervidissima, gelidissima alter aqua tripudiat, de quo suo loco. Hinc ignis Subterranei cuniculus in universam Hetruriam, in ramos innumerabiles sese diffundens, vix ullum locum Thermis, sulphureis crateribus, aquisque mineralibus immunem relinquit: siquidem Hetruria, qua mare Tyrrhenum respicit in Iluam Insulam usque, tota ubique Tellus calentibus scatet aquis, vel ferri ærisque, vel sulphureis luxuriat fodinis. Quo nomine memorabiles sanè sunt Lacunæ Volaterranæ, fervidis & salientibus aquis referræ, & fodinæ sulphuris optimi ad Castrum, quod Libbianum vocant, de quibus uberrimè actum vide in *nostra Hetruria*.

Ex altera parte versus Orientem, cuniculus ignis longè lateque distensus potissimum sese exerit sub monte, quem Vivum appellant, ubi celeberrimas *S. Castiani*, & *S. Philippi* thermas causat, & hinc sese extendit versus balnea, quæ Avenionensia vocantur, in Montem Politianum usque, ubi ad *S. Albinum* copiosa mineralium aquarum cum summo foetore copia scaturit, & hinc ex una tandem usque ad ipsum Appeninum æstuariis refertum se porrigit, ex altera Senas vicinasque mari adjacentes partes, & ad Liguriæ usque contermina loca, Lucensemque agrum, quæ tot abundant metallis, tot sulphureis fodinis, aquarumque calidarum ac fervidarum fontibus, quot fortè non habet universa Italia. Maxime tamen Subterranei ignis spiracula sese exerunt in Apennino ad Petram malam eique vicinis locis, ubi aer noctu scintillat, diuque ceu ex ardente subtus fornace caligat ac fumat, injectasque calefacit aquas ac incendit stipulas. Videtur autem hic fons venas habere continuas usque ad Porretanas aquas in Agro Bononiensi, quarum undique colles noctu scintillant, & hinc fundi videtur in Agrum Mutinensem, ubi bituminis liquor atque ignis mirum in modum exæstuat, & hinc usque in Istriam continuat sui fomitis incendia; Hos enim colles Euganeos, teste *Beroso*, circa Aponi balnea arsisse olim, tum collium salebrofi tractus cineresque & pumicosa facies, tum carbones, lapidumque, qui vel ipsas aquas intercurrentes calefaciunt, fervor, sat ostendunt. Quæ cum ita se habeant, verum profectò nobis argumentum esse possunt, universam Italiam jugi intus materia sulphuris refertam esse, cujus cuniculus uti ubi plus aut minus longè lateque ramos suos protendit, ita sub mari quoque in adjacentes extendit Insulas, & juxta singularem mixturæ attemperationem virtutemque caloris, quem sub diverso venarum tractu habet, varios effectus

Duo fontes vicini quorum unus frigidus alter calidus est.

Ignis Subterranei spiracula ad Petram malam.

parit, miranda certis temporibus incendia causat. Concludimus itaque, quod Italia incendiolorum alitrix, uti tota ignibus Subterraneis referta est, qui alibi perpetuò, nonnullibi per tempora ardent, ita olim tanta fuisse sulphurum incrementa, tantam ignium coacer-

vationem, ut si non tota, saltem *Berofo* teste magna sui pars conflagraverit, nec minus credendum, fore aliquandò tempus, ut stantibus hisce naturæ principiis conflagratura sit iterum atque iterum, usque ad finalem totius Universi interitum & consumationem.

CAPUT IV.

De Phlegreò campo in Agro Puteolano.

ANno 1638 Neapolim transiens, non potui prætermittere, quin omnibus seculis celeberrimos Campos sulphureos, quos Veteres Phlegreos vocant, inspicerem; Superato itaque subterraneo meatu, quem *la Grotta* vulgò vocant, quam alibi descripsimus, intra montem Pausilippum, excavatum, non procul Puteolis, intra fauces montium planities longè latèque exposita in conspectum se dat, locus omninò horrore & formidine plenus, longam dicunt pedibus 200, latam 1000, quem *Plinius* Campos Phlegreos à flammis & ardore vocari scripsit, *Cornelius* autem *Strabo* forum Valeani appellat, locum ubi & ab *Hercule* superatos gygantes quidam fabulantur, Colles ibi passim flagrare fundo spectantur in imo: Nam magnos ubique cum odore sulphureo per plura foramina semper exhalant fumos, qui per omnem vicinam regionem Ventis etiam Neapolim usq; deferuntur. Circundatur tota hæc planities collibus sive rupibus præclisis, quorum vertex quondam præaltus, perpetuis tandem ignibus depastus, in vallem profundam subsedisse, ex ipsa loci forma colligitur; Itaque qui quondam vertex, nunc ingens in plana valle fossa est, quæ costæ, vel latera montis olim, modò scopulorum ac rubium cacumina sunt; Et hi olim quidem *Dione Cassio* teste, majori copia ignes flammæque evomebant, montes quoque vicini continuò ardebant, & veluti è fornacibus fumos ejiciebant spissos, & aquas igneas; Nunc temporis autem ipsa planities non secus ac colles Phlegreæ flammis perpetuis exhausti foraminibus infinitis cavernosi sunt, & materia coloreque sulphureo flavent ubique; solum quoque cum tangitur à suprà ambulantibus, quasi tympanum propter concavitates resonat crepitatque, sentiasque non sine stupore sub pedibus ferventes aquas, fumosque densos & ignitos sibilare, ac fluere hinc inde cum magno fragore per tubos atque cavernas subterraneas vi exhalationum factas; quæ quanta sit, experièris, si foramen aliquod obtures vel gravi lapide, eundem mox impetum fumi eructare videbis.

Ingens tamen in eadem planitie Lacuna me summa admiratione affecit; reperitur enim hæc semper aquis bullientibus &

nigrore suo formidinem incutientibus plena: Cacabum diceris pice & resinâ bullientem, quæ subindè locum mutat, ac indurrescentibus aquis in margine lebetis arctatur vel ampliatur simul cum exhalationis impetu majori vel minori. Mirum & illud, voraginem illam aquas ultra humanam staturam ad 8 vel 10 pedes in altum ejicere, in modum pyramidis, easque pingues ac luteas sulphureique ferè coloris; quod vel ipsi Puteolani non diffitentur; qui perhibent, ad 16, aut etiam 24 palmos quandoque has aquas ebullientes in altum evibrari, & hoc præsertim, cum mare æstuat, non item, quando quiescit. Luculentissimum sanè indicium, hosce mirificos exaltati liquoris effectus aliundè non procedere nisi à mari; ventorum quippè procellis agitatum, dum per Subterraneos meatus liquefactæ hujus materiz promum condum sollicitat, mirum non est, liquorem suis angustis contineri nescium, ultra à natura sibi constitutos limites in altum ejaculari, tantò quidem violentius, quantò majori violentia maris impetuossus affluxus illud extruserit, quin & diversus tunc temporis aquarum color ex varia marinæ aquæ cum varia mineralium succorum miscella compositus, nimirum quas ex profundioribus terræ scatebris Subterranei venti marinis æstibus agitati, & inter flammæ invalescentes eructant, apertè docet, Mari verò quiescente nihil horum sentitur, sed aquæ in lacunæ faucibus pingues ac nigra fuligine squalidæ tantum una cum effervescencia quadam spectantur. Quid dicam de montibus & scopulis, quibus *Vulcanius* hic campus stipatur; Spectantur in hisce caminorum ductibus spiracula non pauca, quorum aliqua perpetuum ventum formidabili cum sonitu & fragore eructant, tanto cum impetu, ut si lapidem injeceris, cum mox denuò percussum magna vi foras projectum recipias; nonnulla fumum flammis mixtum ejaculantur, in inferno te constitutum diceris, nbi omnia horrida, luctuosa ac formidanda rerum facie, sulphuris quoque, bituminis, naphthæ aliorumque mineralium foetore non tantum exanimeris. Et tametsi locus adeò horridus sit, multum tamen inde emolumenti captant ii, qui sulphuri, nitro, vitriolo consiciendo operam dant;

Quomo-

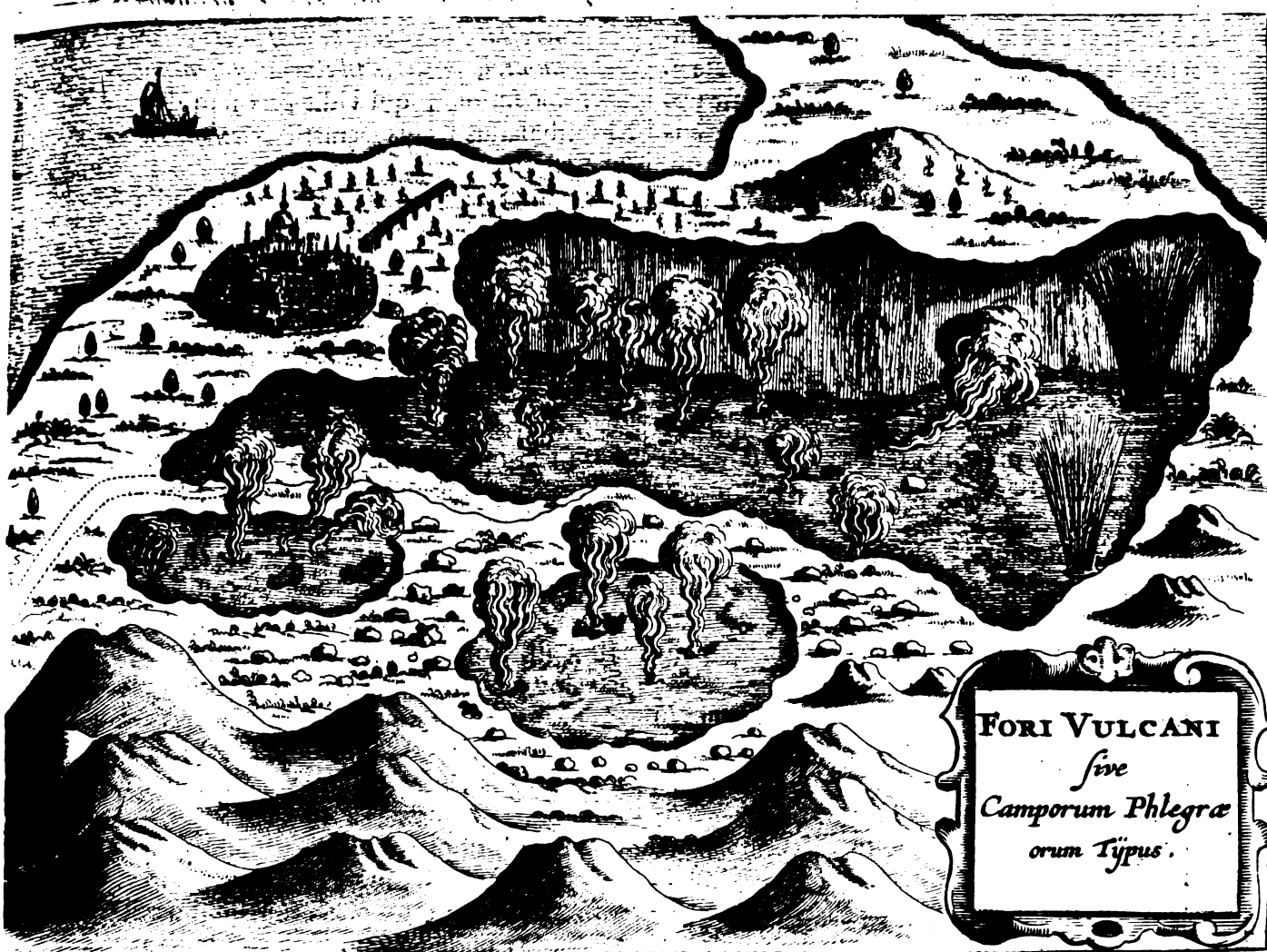
Phlegreorum camporum descriptio.

Vis mira aquas ejaculans.

Impetus halitusum per spiracula capulorum.

Lacuna horrenda.

Quomodo verò ea præparentur, dicetur in sequentibus suo loco, Figuram loci hincaponimus eorum quos descripsimus Campo-



FORI VULCANI
sive
Camporum Phlegæ
orum Typus.

CAPUT V.

Montes Ignivomi in externa Telluris superficie spectabiles Terram plenam ignibus esse, satis demonstrant.

SI ex ullo signo Ignis Subterranei veritatem cognoscere possumus, ceterè ex Montibus flammivomis aliisque sulphureis crateribus, quos Vulcanios vocant, eam ita luculenter spectamus, uti qui eam negare voluerit, omnium opinione temerarius, ne dicam vesanus & stolidus existimari debeat; cum eorum multitudo & varietas tanta sit, ut nulla ferè sit in Orbe regio, quæ non illos exhibeat, uti apertè ostendimus in *Mappa nostra universali*. Et ut à notioribus incipiamus. Est in Sicilia Ætna omnium tum Poëtarum, tum Historicorum monumentis celeberrimus, cujus arcanam constitutionem in sequentibus describam, utpote *avτοκρατορ* testis, & dicti montes explorator.

Ab Ætna 150 mill. pass. destrictæ sunt Insulæ Liparitanæ sive Æoliæ, aut Hephestiæ à Græcis dictæ, à Latinis Vulcaniæ, & sunt septem, videlicet Strongylus, Liparis, Hierahodiè *Vulcano*; Hicesia vel Salona; Ericusa vel Alicur; Phenicusa vel Phelicur, Econimus, à *Ptolomeo* dicta Istica & Dydimas, quæ olim teste *Plinio* omnes arsisse feruntur; hodiè Strongylus solus ex septem, incendiis favit, non inferioribus Ætnæis aut Vesu-

vianis, *Strabone* teste, olim unà cum montibus & mare totum arsisse dicuntur.

Anno 1638 cum occasione triremium Melitenensium hæc præterveheret, descensione factâ inter alias, Vulcanum & Strongylum examinandum duxi; & Strongylus quidem ob ignium, quos continuo evomebat, omnem accessum intercludebat; Vulcanus verò induciis cum æstuariis factis, præter fumum nil aliud monstrabat, habet tamen adjunctam Insulam, quam *Vulcanellum* vocant, Vulcano adnexam; quam ex rejectamentis montis ex ultimo incendio cruciatis natam ferunt; Omnes Insulæ sulphure, nitro, bitumine scatent, quin & fundum maris cavernis innumeris pertusum esse, tum vortices, tum exeuntium ventorum mare mirum in modum instantium frequentia indicat; ut proinde minimè ab iis dissentire queam, qui ajunt, minas & cuniculos submarinos cum Ætna, & deinde continuatis per dorsi Appennini concava ductibus cum Vesuvio correspondere; quod verissimum esse anno 1638, quo Calabria in ultimam penè ruinam terræmotuum sequitæ redacta fuit, præsens & oculatus testis comperi. Vide quæ de hisce in præfat. hujus Operis fusissimè tradidi.

Montes
flammi-
vomi
Italici.

Est in Campania Vesuvius, cujus historiam vide, si placet, Lector, in prolegomenis hujus operis; hos enim recensitos montes cum anno 1638 ascendissem, cunctaque non sine manifesto vitæ periculo observassem, observata in iis omnem fidem superantia, tantum in me potuerunt, ut vel hinc præsentis hujus operis auspiciandi occasionem & originem sumpserim.

Habet & Hetruria ardentem in Appennino Montem, in Felsina sive Bononiensi agro alterum; non desunt præterea inter Pistorium & Petram malam lacunæ & antra perpetuos noctu præsertim, flammarum globos eructantia. Notantur & in Mutinensi agro duo famosa plena incendiis loca, de quibus in præcedentibus. Venio ad Germaniam, Galliam, Hispaniam; in quibus etiam si montes recensitis similes non spectentur, frequentes tamen tum sulphurei crateres & lacunæ fumum flammæque evomentes, tum innumera ubique locorum thermarum multitudo, de quibus suo loco, Subterranei ignis intra eorum hydrophylacia serpentis, luculentissima præbent vestigia. In Misnia Carbo-nis mons subinde fumo & igne sævit. In Lappia montes præcelsos in Aetnæ similitudinem flammæ eructare *Olaus* narrat. In Islandia quis nescit Heclam montem incendiis omnium Geographorum relatione famosissimum, cujus ad miracula naturæ accedere videtur, quod vertex ejus perpetua nive candeat, radix inextinguibilibus incendiis flagrans voraginumque abditarum frequentia nulli ad plurima etiam stadia aditum præbeat, saxorum cinerumque eructatione omnes circumfritos Campos in sterilitatem unâ cum formidabili sonitu & fragore deducat; quem dum audiunt incolæ, animas impiorum cum ejulatu miserabili ibidem torqueri, superstitiosius credunt. Vide *Olaus Magnum*, cæterosque Geographos in descriptione hujus Insulæ. Et nè ultimam Septentrionis plagam perenni frigoris glacieique inclementia damnatam sine ullo caloris remedio natura reliquisset videatur, in Insula, quam Gronlandiam vocant, Polo proxima ingentem constituit Vulcanium Montem, ad cujus radices Monasterium Ord. Prædicatorum, quod *D. Thoma* vocant, tophaceis lapidibus ex montium rejectamentis constructum est; de quo plurima admiratione dignissima refert, omnium harum memorabilium rerum inspector *Bartholomæus Zenetus* Venetus, in eas oras, nescio quo casu conjectus. Verba ejus sunt: *Hic visitur Monasterium S. Thomæ Dominicanorum, & ab eo non procul Mons ignivomus, ex cujus pede fons ignitus erumpit; Hujus fontis aquis per tubos derivatis, non modò omnes cellæ Monachorum instar hypocaustorum calefiunt, sed etiam cibi, imò & ipse panis coquitur; tophum seu pumicem mons evomit, ex quo totum est structum cænobium, tophi enim hi aquâ illâ perfusi, quasi adhibito bitumine conglutinantur. Hic item horti pulcherrimi aqua ferventi*

rigati, in quibus flores & fructus omnis generis; Hac autem aqua ubi per hortos decurrit, cadit in vicinum sinum seu portum, quo fit, ut nunquam gelu concreseat, ideoque appellant pisces & volucres innumeri, quibus incolæ ad satietatem victitant. Sic scribit, qui vidit & oram detexit Archithalassus Regis Daniæ, *Nicolaus Zeneus* Venetus.

Verisimile autem est, Heclam Islandiæ & Gronlandiæ Vulcanum per occultos cuniculos correspondere, & ad frigoris glacie-rumque vehementiam domandam per abdita æstuaria perpetuò negotiari; Unde concluditur & ratio, cur in nonnullis Septentrionalibus Insulis & Norvegiæ, Finmarchiæ, Biarmiæ, Lappiæ, littoribus, in una parte mare facillime congeletur, in altera nulla frigoris niviumque vi concreseat; Item in nonnullis littoribus abundantissima pascua unâ cum arboribus & agris fecundissimis reperiantur; in aliis, ut in Nova Zembla, neque gramen, neque arbores, neque quicquam nutrimento hominis proficuum, obvium fiat, terrâ perpetuæ sterilitati subjectâ; quia videlicet æstuaria, quibus locis subduntur, eadem calore quoque suo rerum copiâ beat; contra fit iis in locis, subter quæ æstuaria non se diffundunt.

Asia pluribus passim Regionibus montibus abundat ignivomis; In Ocmuzio Persici Sinus Insula, omnia plena sunt ignibus Subterraneis, unde septem annis continuò arsisse dicitur; eructat adhuc quotidie ex salinis montibus, quibus Insula scatet, flammarum globos, quibus ferè ad fastidium redactum est totius Orientis celeberrimum emporium. In perfide ipsa passim inveniuntur sulphurei crateres, qui non sine itinerantium horrore noctu diuque fumant & ardent. Cophantus in Bactrianorum regione incendiis suis omnibus eum intuentibus formidinem incutit.

In Media Sufius ad Turrim, quam vocant Albam ignis ex quindecim caminis erumpit, sonitu adeò vehementi, ut circum vicinis populis ibidem inferni ostia esse persuadeat.

In Septentrionalis Tartariæ littoribus Moscis referrentibus, non infrequentes spectantur hujusmodi Vulcani officinæ.

In Regnis Indostan, Mogor, Tibet, Cambodia, passim hujusmodi montes, uti & in vastissimo Sinarum regno reperiuntur, uti *P. Martinus Martinus* in suo *Atlante Sinico* notat.

In Japonia præ cæteris Insulis Vulcanus insignem officinarum noctu diuque fumum cum igne evomentium copiam constituisse videtur; quæ uti à Firando celebri urbe 70 miliaribus distant, ita noctu tædarum adinstar totam illuminant regionem, cum admiratione spectantium.

Sunt & Insulæ Japoniæ vicinæ, quas *Septem sorores* vocant, quarum una Vulcanum insignem è regione Urbis Tanaxuma exhibet.

Insulæ Philippinæ & universus *S. Lazari* Archipelagus ita scatet Vulcaniis locis, ut vix sit

Germaniæ
Vulcanii
crateres,
cætera-
rumque
partium
Septen-
triona-
lis.

In nonnul-
lis Septen-
trionis re-
gionibus
mare sub-
inde gla-
ciatur, non
in aliis lo-
cis vicinis.

Montis
Vesuvii
in Asia.

Gronlan-
diæ vul-
canius
mons.

Mira de
Monaste-
rio D. Tho-
mæ in
Gronlan-
diæ.

In Media

In Tartaria.

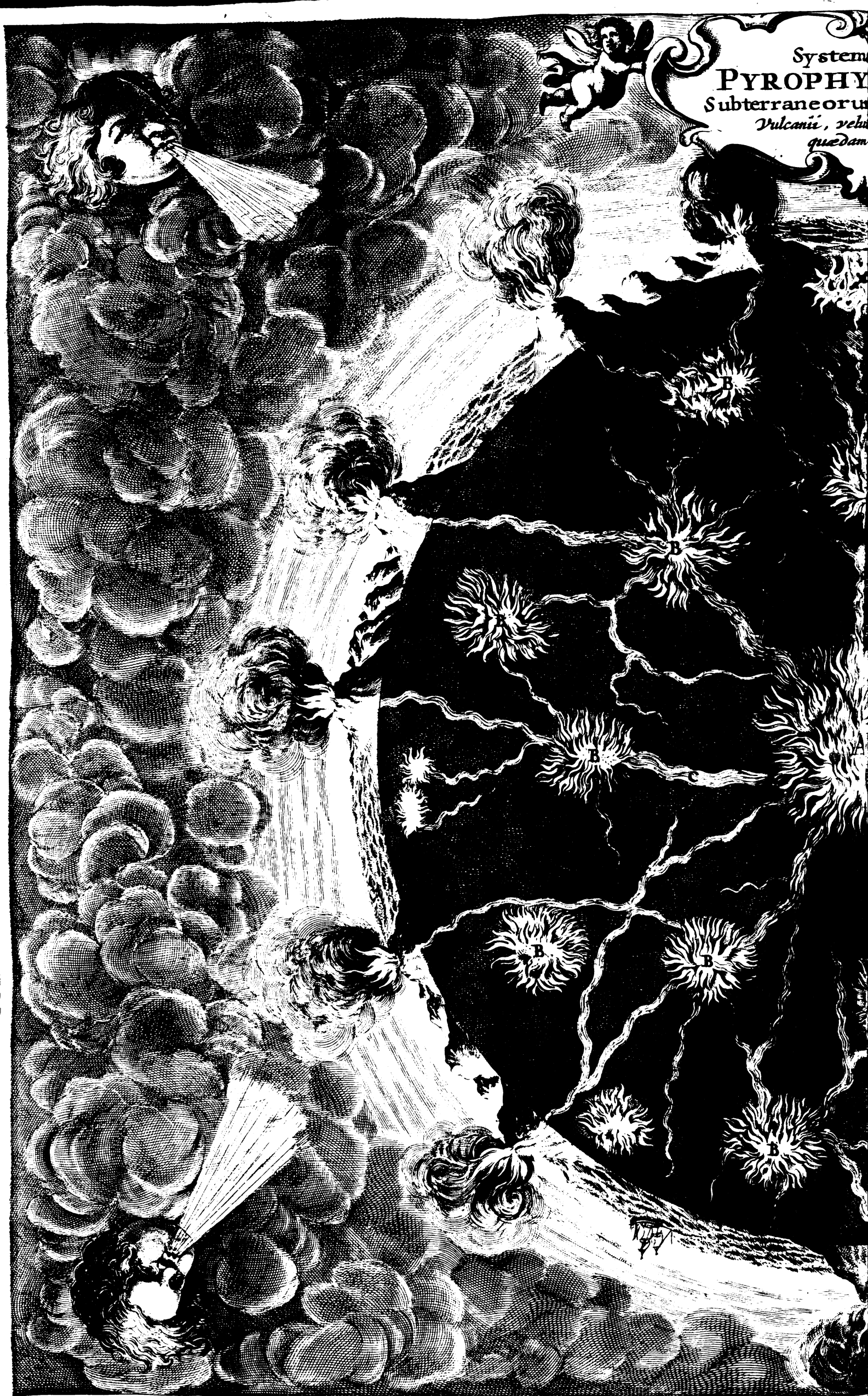
In regno
Sinarum.

In Japonia.

In Insulis
Philippinis.

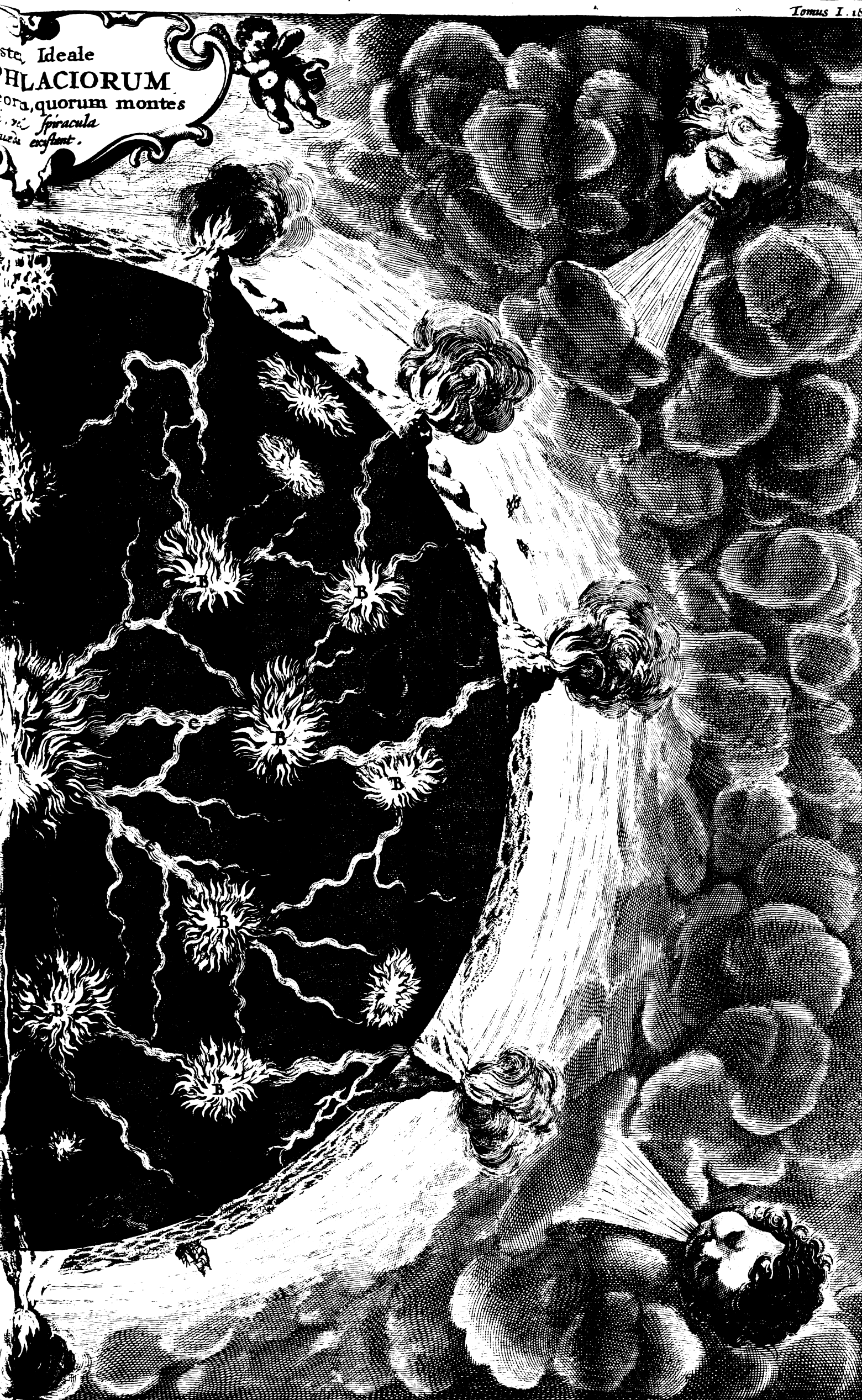
10317
10318
10319

System
PYROPHY
 Subterraneorum
 Vulcanii, vel
 quedam



Hoc Schema exprimit Caloris sive Ignis nidos, vel quod idem est, pyrophylacia per universa Geocorni
 tantopere foret necessarium; Nemo autem sibi persuadeat, Ignem revera hoc pacto quo schema refert
 quoniam illuc penetravit unquam ex hominibus? Hoc itaq; Schemate solummodo ostendere
 alio, disposita sint. Ex centro igitur Ignem per omnes Subterrestis mundi semitas usq;
 A litera. Reliqua sunt aestuaria Naturæ, signata B. Canales pyragogi C. minimi vel

Iste, Ideale
 HLACIORUM
 ora, quorum montes
 spiracula
 exstant.



scera, admirando DEI opificio, varie distributa ne alicubi deesset, quod conservationi Geocosmi
 constitutum esse; eoq; prorsus ordine disposita aestuaria, nequaquam. Quis enim haec observavit?
 volumus, Telluris viscera plena esse astuariis et pyrophylaciis, sive ea jam hoc modo, sive
 ad ipsos exterioris superficiei montes Vulcanicos deduximus; Ignis Centralis signetur
 rivi sunt fissurae Terrae, per quas Ignei Spiritus pervadunt.

The first of these is the fact that the
 Government has been unable to secure
 the necessary funds to carry out its
 policy of non-interference. This is
 due to the fact that the Government
 has been unable to secure the necessary
 funds to carry out its policy of non-
 interference. This is due to the fact
 that the Government has been unable
 to secure the necessary funds to carry
 out its policy of non-interference.

fit Insula, quæ si non in montibus, saltem in crateribus scrobibusque Charonicis conceptos Vestæ foetus patefaciat.

In Java montis Panacura savius. Mons in Java Insula non procul ab Urbe Panacura; hic cum antea multis annis non arsisset, anno 1586, primum disruptus violenta flagrantis sulphuris eruptione adeo sævit, ut ad decem millia hominum in subjectis agris interiisse dicantur; tribus continuis diebus ingentium saxorum ejaculatione sæviendo in dictam Urbem Panacuram, tantam fumo caliginem induxit, ut & Sole recto diem in tenebras converteret.

Mons Picus in Timor Insula. Erat & alius in Timor Insula Mons Picus homine, tantæ altitudinis, ut per 300 millia flammæ in mari vertex se conspicendum præberet; hic anno 1638 concussis per horrendum terræmotum fundamentis una cum Insula absorptus, nil præter ingentem lacum post se reliquit. Ita referunt *Annales Soc. Jesu*.

Mons Gounapi in una Bandanarum Insularum anno 1586, post continua 17 annorum incendia tandem disruptus tantam saxorum, cinerum, sulphureo-bituminosorum pumicum copiam emisit, ut mare iis penè tectum, totum ardere videretur, cum omnium piscium animantiumque interitu.

In Sumatra. In Sumatra ingens Vulcanus conspicitur, Balalvanus, ab ingenti ignium copia, quam evomit, sic patriâ linguâ dictus.

Mons ignivomus in Ternate Insula ejus mira. In Ternate Insula una ex Malaccis, Mons teste *P. Maffeo* in nubes assurgit excelsus & arduus, cujus inferiora densis conspantur nemoribus, superiora incendiis continuis defœdata glabrescunt. In vertice craterem habet hiatu vasto in plures circulos, ex majoribus in minores ad instar Amphitheatri circumductum: Hic Sole æquinoctia subeunte potissimum Boreali ventorum afflatu fumo & flammis sæviens omnia circumvicina loca cineribus obducta in vastitatem redigit.

In Maurice Insula. Maurice Insulæ, teste *P. Turfellino* in Vita *S. Xaverii*, tanta Subterrancorum ignium in pollent, ut totæ ardere videantur; unde frequentes terræmotus, tantum è cavernis & montis Thola vertice flammæ, cinerum, saxorumque, arborum magnitudini non cedentium ejicit, ut inferni prorsus speciem exhibere videatur. Vide citatum *Auctorem*.

In Mari Pacifico, vulgò del Zur. In Nova Guinea observati sunt ab Hollandis, uti & in Terra Australi hujusmodi montes magno horrore nautarum. Similes visi sunt in vasto illo Oceano Australi, vulgò *Mari del Zur*, sed sine nomine.

In Oceano Indico passim montes deserti & scopulosi suos monstrant fumosos Vulcani caminos, quos omnes tibi *Mappa Univerſalis* exhibet.

Montes Vulcani in Africa. Accedimus paulatim relicto Oceano Insulisque, ad Africam, in qua octo Vulcani celebres observantur; in Monomorapa duo; in Angolæ Congi & Guineæ quatuor; in Lybia unus; In Abassia unus, præter innumeros

crateres & antra sulphurea ubique passim obvia; quorum nonnulli consumpta materia combustibili, induciisque veluti constitutis sævire cessarunt, suo tempore denuò maturatâ ignium materiâ sævituri.

Mare Atlanticum ignibus Subterraneis scatur. Mare Atlanticum adeo ignibus Subterraneis scatur, ut Terra illa *Platonis* quam Atlantida vocat, non alia de causa, nisi horum ignium sævitia & terræmotuum hinc consequente frequentia absorpta interiisse videatur; & in huac usque diem marium tractus quidam, flammis & ignibus ex pyrophylaciis emergentibus infestis affatim ostendunt, quorum sævitiam tum *Columbus*, tum *Vespucius* magno suo periculo experti sunt, ut in *Historia novi Orbis detecti* legitur. Neque desunt hujus rei vestigia.

Insulæ quas *Terzeras* vocant, vix ob ignium vehementiam habitari possunt. Canariæ insulæ, & in iis Picus mons immensæ altitudinis, ignem in hunc usque diem, uti & Insularum circumjacentium plana eructant, sulphure & bitumine referta. Vide quæ in *Tertio Libro* plura de horribili terræmotu, qui accidit anno 1638, in Insula *S. Michaëlis* una ex Terzeris, & de mirandis eventibus, qui ex eo consecuti sunt, adduximus.

Insulæ *S. Helenæ* & *Ascensionis*, eas olim arsisse tum combustæ montium rupes, tum cineres lythanthracumque copia satis superque demonstrant.

Accingimus tandem nos ad Americam, quam si Vulcani dicam Regnum, non imperite dicam. In Solis Andibus, quam à concatenatione montium Hispani *Cordillera* vocant, quibus Regnum Chilense subditur, 15 Vulcani, teste *P. Alphonso d'Ovale* indigena, qui & in Mappa illos expressit, observantur; quorum aliqui ignium foetibus tumidi, tantas eidem regno anno 1645. perpererunt calamitates, ad quas explicandas vix sufficiat calamus, integris passim Urbibus tum absorptis, tum everſis. Vide *Annales nostrorum Patrum* ad citatum annum. Hisce adjungimus Vulcanos, qui ex Australi Maris Magellanici parte, vulgò *Terra del Fuego*, observati sunt.

In Peruano Regno sex quoque inaccessible altitudinis reperiuntur Vulcani; tres in Andibus præter innumeras Vulcanias scrobes.

In Carrapa provincia Popayana Mons est, tempore sereno potissimum fumo flammisque sæviens.

Paraquipa Urbs 90 leucis Limâ distans, montem vicinum habet sulphureum, qui continuo ignes ejaculari non cessat, magno populorum metu, ne quandoque ruptus extremam Regioni perniciem adferat.

Ad Vallem Peruviz, quæ *Mulahallo* dicitur, à Quito Urbe 50 leucis distans Vulcanus alius se spectandum exhibet, continua ignium flammæque eructatione ultra citraque populis etiam remotis solitas calamitates minatur.

America
Septen-
trionalis
& Vulcani.

In America Septentrionali, quinque obser-
vati sunt, partim in Nova Hispania, partim
in Nova Granata, partim in Californiæ aliis-
que interioris Mexicani Regni medietatibus.

In Nicaragua triginta quinque leucis ab
Urbe Leon, mons præcellus tantâ copiâ
flammas ejicit, ut ad decem millia passuum
videantur.

Alter non procul ab Aquapulco similis fe-
rociæ comperitur.

Ad Californiæ continentem tres; & in
Mediterraneis duo alii, de quibus vide
P. Andreæm Perez Mexicane historię scripto-
rem.

Vidimus igitur flammivomos Montes, per
quadripartitas Terraquei globi Europæ, A-
siæ, Africæ, Americę portiones, terra ma-
rique à provida natura constitutos; non quod
in incognitis adhuc Mundi partibus non sint,
aut esse possint, sed istos qui hisce seculis in
tam frequentibus circa Orbem terrarum na-
vigationibus, itineribusque terrâ marique
susceptis observati fuerunt, & ut diffusionem
Ignis Subterranei per universas Terræ sem-
tas melius intelligas, hic Figuram apponen-
dam censui, qua mentem meam intentionem-
que penitus comprehendens.

COROLLARIUM.

Hinc patet, universam Telluris intimæ of-
ficinam innumeris pyrophylaciis instructam
esse, & eo ab Authore naturæ aqueo elemen-
to junctam esse consortio, ut Mundum po-
tius perire necesse sit, quàm ut unum ab al-
tero sejungatur; Ubicunque enim Vulcanus
est, ibi subtus pyrophylacium esse, tam
certum est, quàm certum, camino subesse vel
culinam, vel fornacem, aut cacabum, vel simi-
le quid. Quemadmodum autem pyrophyla-
cia per innumerabiles terræ rimas, fissuras,
meatus, haud secus ac spiritus per universi
Microcosmi intimas muscutorum nervo-
rumque fibras penetrant, ita & hydrophyla-
cia haud secus ac sanguis in humano corpore
per capillares venas, universo se communi-
cat Telluris globo per incomprehenso quos-
dam meatus undiquaque diffusos. Atque hinc
tot in omnibus Mundi partibus thermarum
multitudo & varietas, de quibus suo loco &
tempore. Neque semper necesse est, ut mon-
tes caminorum solummodo officio fungan-
tur, sed infra ipsum mare æquæ atque in ter-
restribus regionibus camini subsunt & pyro-
phylacia, quæ si quandoque incendiis corri-
piantur, ex inclusi aëris vehementia susque
deque vertunt omnia, uti passim in præce-
dentibus dictum fuit. Atque hujusmodi py-
rophylacia quoque in Europa subsunt Archi-
pelago; quod ut ostendatur, hic Coronidis
loco apponam descriptionem P. Francisci Ric-
cardi Soc. Jesu, qui occasione formidabilis
terræmotus, qui accidit anno 1649. in Insu-
la Santerinio, cui & præfatus Pater præsens

Ubi Vul-
canus, ibi
pyrophyla-
cium sub-
iacet.

omnia oculis suis vidit, & Romæ totius rei
eventum ætenuis mihi postmodum retulit,
& sequenti testimonio posteritati notum esse
voluit, quod & tanquam instituto meo valdè
oportunum hinc inferendum duxi.

Relatio P. Francisci Riccardi,

De Subterraneis ignibus, qui ex imo
pelagi erupere anno 1650. prope Santori-
nium Insulam in Archipelago.

Quamvis nonnulli Plinium mendacii ar-
guant, quod stupenda quadam & præter ho-
minum captum referat; Veruntamen quotidie
ipsa duce & magistrâ experientia discimus, in
multis vera locutum fuisse: maxime cum histo-
ria sua libris recenset multas Insulas, quæ suc-
cessu temporis ex imo pelagi erupere, & inter
alias Theram Olimpiade 135. quàm & Calistam
& Philotheram dictam fuisse norimus. Iam
verò à Sancta Irene insigni Virgine & Marty-
re, quæ ibi colitur, Santerinium appellatur;
Nam in suis annalibus Ecclesiasticis ad annum
726, ipse baronius fidem fecisse Plinio videtur,
cum ibi sic loquitur: Vapor ex Camino ignis vi-
sus ebullire inter Theram & Therasiam insulas
ex profundo maris per aliquot dies, quo paulatim
condensato & dilatato igniti æstus incendio, totus
fumus igneus monstrabatur. Porro vastitudine
terrenæ substantiæ petrosos pumices grandes &
cumulos quosdam transmisit per totam Asiam, &
Lesbum & Abydum & maritima Macedonia, ita
ut tota superficies maris his pumicibus esset re-
pleta; in medio autem tanti ignis insula ex terra
congerie facta, Insula, quæ Sacra dicitur, copula-
ta est, nondum prius existens. Quod idem con-
tigisse anno 1457. didicimus ex quibusdam Ver-
sibus marmori ad perpetuam memoriam inscul-
ptis, qui juxta portam Castellæ Scari ejusdem In-
sula sic leguntur:

Magnanime Franciscæ, Heroum certissima
proles,

Crispe vides oculis clades, quæ mira dedere,
Quinques undenos istis jungendo duobus,
Septimo Kalendas Decembris murmure
vasto

Vastus Therefinus immanis saxa Camenę
Cum gemit avulsit, scopulusque à fluctibus
imis

Apparet, magnum gignet memorabile
monstrum.

Rursum alteram Insulam huic proximam forma-
tam fuisse constat anno 1570. non minori Santi-
renensium terrore, cum per annum duraverit in-
cendium, ut testantur adhuc quidam Seniores, qui
illud oculis conspexere. In medio autem hujus
modica Insula, quæ modò nunquam voca-
tur, in hodiernum usque diem fossa ingens &
profunda conspicitur, quæ inferius augusta, pau-
latim infundibuli instar in rotundum se explicat,
ex qua tanquam ex camino erumpebant ingentia
illa saxa & scopuli, qui cineribus commixti mo-
lem illam undis præminentem construxere.

Magna
ignium
vis sub
Archipe-
lago.

Nunquam

Nunquam autem extinguuntur Subterraneos illos ignes, qui à bitumine & sulphuris copiose feruntur, & interdum impetu maximo erumpunt, constat ex calidissimis aquis, quæ ad littus maris in extrema Australi parte Insulae reperiuntur, & quibus ut thetrinis saluberrimis utuntur incolæ, ad morbos ex frigore ortos expellendos.

Horrenda
tempesta-
tis.

Verum si unquam ignes illi conclusi in Terra visceribus vim suam exercuerunt, tum maxime, quando anno 1650, vigesimo quarto Septembris usque ad nonum Octobris, tot ingentibus & tam frequentibus terramotibus insulam illam concusserunt, ut Santerinenses ruinam proximam sibi metuentes diu noctuque aris supplices advolverentur. At dici nec explicari potest, quantus timor omnes invaserit, cum ruptis obliquis vitrices illa flamma viam sibi facere per medias aquoris undas contenderunt, quatuor circiter miliaribus ab Insula Santerinensi versus Orientem, siquidem repente mare intumuit ad triginta fursum cubitos, lateque per vicinas Terras se extendens obvia quaque everit, adeo ut in ipso Candia portu qui tamen 30 miliaribus distat, & triremes & naues repentino impetu confregerit. Aer verò vaporibus illis maleolentibus & sulphureis infectus & obtenebrescere & in numeras cæpit induere; hinc lances igneas & enses flammivomos vibrari, illinc coruscantes sagittas emitti; hinc velut terribiles serpentes & dracones volitare, illinc fulmina & fulgura cedere visis.

Aëris hor-
renda cali-
go ignibus
mixta.

Vapor mi-
neralis
oculis infec-
tus.

Quamquam & videre vix concessum, adeo enim læsi fuere acerbis illis & sulphureis vaporibus intuentium oculis, ut illo triduo cæci ferme omnes effecti, non modo nihil cernere, sed tanto tamque gravi dolore correpti fuere, ut miseram suam sortem continuo deslerent; ubi autem oculos aperuere, viderunt omnia sua argentea & au-

rea, tum vasatum vestes, omnesque picturas fulvo colore obductas. Tantam autem pumicum multitudinem ignea illa vorago evomuit, ut totam pelagi superficiem contegerent, ita ut vix navigio incidere posset aliquis; Smyrnas usque & Constantinopolim delatas fuisse, littoraque omnia complexisse certissimum est. Vis autem hujus interitii primis duobus mensibus erat maxima, quandoquidem & bullire vicinum mare instar ferventis olla videbatur, & diu noctuque ingentes flammularum globi fumique densissimi acervi emergebant.

Pumicum
ejectorum
multitudo.

Qui si aliquando adverso vento deferebantur ad vicina loca, præter factorem gravissimum, interitum & avibus & animantibus, imò & ipsis hominibus inferebant; ut accidit 9 Octobris & 4 Novembris præter innumeram avium, ovium, boum, asinorum multitudinem quinquaginta agricola fumo illo suffocati misere perire. Idem accidit novem nautis, qui noctu navigio illac transcentes, post tres dies inventi sunt omnes semicom combusti, & in Io Insula sunt sepulti.

Avium
animarum
liumque
interitus.

Reliquis autem quatuor mensibus, quamvis de vigore & ardore multum remisit tartareus ille focus, vixque se attollere ex undis potuerit, nihilominus & pumices ejicere & ad nova Insula formationem elaborare visus est, quæ quamvis necdum undis promineat, observatur tamen tranquillo mari vadum, & vix ad octo cubitos aquæ illi supernatant. Quod si queratur, num jam omnino consopiti sint ignes illi? Respondebitur videri aliquando reviviscere, siquidem animadversum est multoties illic mare fervere, fumumque cum undis attollere, maxime autem hoc anno 1656, die undecimo Januarii & tribus sequentibus diebus.

Novæ in-
sule foc-
matio.

CAPUT VI.

De perenni duratione ignis, & pabulo seu fomento ejusdem.

Mundi Opifex & universæ Naturæ Legislatores cum Terram fundasset, simulque reliqua Sublunaris Regionis elementa produxisset, ineffabili sapientia dispositam elementorum congeriem secuit, sectamque in membra redegit. Hinc Universi consulens decori, nec non viventium, eorumque præcipue, qui Terram incolunt, indemnitati, elementorum portionem intulit cælo, & astra exorta sunt; partem Terræ junxit, ea concordia, ut à se invicem separari non possint sine totius interitu; & ignem quidem visceribus intimis centroque conclusit, tanquam principium quoddam activum, quod omnia reliqua informaret, animaretque, aquæ tanquam principio passivo ad eod. strictis amicitia legibus junctum, & etiamsi contraria videantur, unum tamen ab altero scungi non possit, utpote quorum reciproco commercio tum ipsa, tum omnia quæ ex ipsis oriuntur, conserventur. Deus itaque Opt.

Ignis Sub-
terraneus
princi-
pium acti-
vum om-
nium.

Max. ignis Subterranei uti omnium aliorum efficiens causa est; Quoniam igitur opus naturæ opus intelligentiæ est ex insita ei providentiâ, utique rerum eidem necessariarum subsidio carere non voluit; cum qui dat esse, dat & accidentia ad esse: Cum itaque prima Mundi principia essent, illa certè perennes operationes, ne decursu temporis cum totius naturæ interitu deficerent, habere debuerunt; unde nascitur perennis illa operationum naturalium elementorumque duratio & perpetuitas, quam uti nulla ars aut humana industria imitari potest, ita soli divinæ artis omnipotentia sunt propria, quorum partes tametsi perire videantur, nullum tamen secundum totale suum esse, cum legis naturæ dictamini substant, perire aut perdi potest. Hinc quoque nascitur perpetua illa astrorum constanti semper & inviolabili quadam lege procedentium à tot myriadibus annorum indeficiens vertigo, hinc elementorum motus

Perennium
motus in-
natura.

in

Pericyclo-
sis rerum.

in summa varietate rerum semper invariabilis. Hinc perpetua aquarum tum intra tum circa Terram pericycloſis; & quemadmodum teste *Sapiente*, omnia flumina in mare, & ex mari revertuntur, unde fluere coeperant; evacuat Sol mare per vapores, vapores in pluvias resoluti, mari, unde extracti fuerant, mox restituntur. Mirantur multi, dum Ætnam tot millibus annorum ardentem conspiciunt, nec capiunt, quomodo mons tam diuturnis incendiis necdum consumptus sit neque ignis extinctus.

Vidimus undantem ruptis fornacibus Ætnam

Ignivomosque globos liquefactaque volvere fixa.

Ignis nu-
crimen-
tum per-
petuum.

Hi certe si cyclicas naturæ operationes intellexerent, non tantoperè mirarentur, cum nullo unquam tempore pabulum ei ad perpetuanda incendia, ut postea demonstrabimus, desit. Incendia adurunt montes, & materiæ combustibilis miscellam in cineres convertunt, ex cineribus aquæ mistis nascitur novum perennis ignis pabulum, uti postea demonstrabitur, sic

Omnia continuò rapidos vertuntur in orbes

Naturâ motus perpetuante suos.

Fuerunt complures ex Peripato, qui dum hunc perpetuum ignem concipere nequirent, illum non verè & realiter præexistere opinati sunt; sed nova semper & nova generatione ex spiritu in montium antris agitatio nasci, perperam; spiritus namque qui è motis diffraetisque contingit aquis, frigidus semper humidusque est, hincque peregrina aër qualitate afficitur, quæ ignitioni maximè contraria est; validissimo quoque Boreæ flatu aër tantum abest, ut ignescat, ut potius hyberno tempore vel ad primum afflatum congelescat, neque tenuissima substantia, cujusmodi aër est, atteri potest, nisi à durissimis corporibus inter sese validissimè collisis; fieri ergò non potest, ut spiritus tenuis, frigidus & humidus ignem excitet in materia quantumvis apparatusissima. Esse itaque in visceribus Terræ tantorum incendiorum æstuumque causam ex præcedentibus paruit, quem nos ignem Subterraneum dicimus, cujus actione metalla digerantur, fossilia & mineralia maturentur, & si quid aliud Tellus profert rerum combustibilium hinc originem suam nanciscatur. Dico tamem spiritu ab aquis commotis excitato, ignem Subterraneum veluti ventilabro quodam excitari.

Ideoque extollere flammâs

Saxaque subvertare & arena tollere nimbos.

Cur ignis
Subterra-
neus non
avolet.

Sunt porro alii ex Peripato, qui mirantur, cur ignis Subterraneus in infimis Terræ receptaculis seu pyrophyllaciis dispositus, illinc non avolet, altioresque atque naturales regiones petat. Hisce respondemus, DEUM Mundum tanta corporum subordinatione & continuo eorundem nexu condidisse, ut fieri non possit unquam ab altero distrahi sine totius na-

turæ ruina, ex hac enim distractione, uti unum corpus alteri sine vacui formidine, quo natura nil magis contrarium est, succedere nequit, ita aër, aqua & ignis, adeò rigide suæ jurisdictionis territoria contra communem naturæ hostem, tuentur; ut salva natura à se invicem qualicunque violentia separari & avelli non possint. Nil fortuitum, ubi Sapientia summa cuncta composuit; nil violentum, ubi posthabitis particularis naturæ legibus res suapte sponte obsequuntur.

Audio obmurmurantem mihi hoc loco *Obiectio* Peripatum, hoc argumento: Ubique est contrarium, ibi corruptionem unius intervenire necesse est: Ignis perpetuò jungitur Terraqueo globo suo contrario; ergò necessario aqua extinguet ignem, vel hic consumeret aquam. Ratio patet ex *Philosopho*: Quandoque simul fuerint activum & passivum, necesse est, ut unum semper agat, alterum semper patiat; ignis se habet per modum principii activi, & Terraqueus globus per modum principii passivi, ergo ex reciproco rerum motu transmutationem oriri necesse est, Respondeo, si hæc elementa in summo & æquali intensiōis gradu spectentur, verum id esse; si verò in disparato gradu juxta prædominium unius in alterum considerentur, falsum esse; Ex prima siquidem positione sequeretur, omnia semper corruptum iri, nil generari, nil vincere atque adeò universa hæc Mundi machina jam dudum desisset. Quapropter cum calor frigori, ignis Terræ præpolleat, semper ignis activitate suâ contra terram & aquam præpollebit; & ne tot continuis incendiis totus tandem illabatur Orbis, natura rerum provida semper de novo & novo fomite illi providit, ita ut quantum ignis depascitur, tantum illi de novo submittit Terraqueus globus, cui inclusus est, neque periculum est, ut aliquando extinguatur, cui natura, tot caminos ad respirandum, tot itinera occultasque meatuum semitas ad novum attrahendum comeatum assignavit; Quomodo autem hæc pabula & fomites perenni circulatione durent, exponendum duximus.

Solutio
dubii pro-
positi.

Diximus in præcedentibus totum Geocosmum sale tanquam proprio elemento constare, ex Terra verò mare illud undique & undique ab initio rerum in sui veluti nutrimentum attrahere; ex sale verò terra marique pingue illud nasci, quo omnia tum extra tum intra Terram contenta vivunt, aluntur, conservantur; Est enim hoc veluti gluten quoddam & balsamum naturæ, sine quo nihil coalesceret, nulla rerum heterogenearum in unam coagularetur substantiam. Hoc itaque terrestribus glebis appropriatis junctum modò sulphur, modò Mercurium, modò aliud mineralis genus producit, tum ob calidum illud innatum, tum ob humidum & pingue seu unctuosum, quod sali copiosum in esse comperitur. Dixi terrestribus glebis appro-

appropriatis junctum, quia cum tellus sulphuræ substantia potissimum polleat, sal unà cum pingui suo illi junctum continuò novum & novum producat sulphur; Ita cum humido illo unctuofo primigenio junctum alteri inter fibras terræ latenti simili materiæ jam dispositæ, hydrargyrum producit, aliis verò in locis pro dispositione & sympathia terrenarum partium jam alios & alios succos, aliaque mineralia post longum naturæ combinantis singula & singula similium attractum, & unumquodque ad talem, non ad alium effectum producendum adaptantis laborem educit. Verum salem horum omnium causam esse sic ostendimus.

Salpet
omnia dif-
fusæ.

Primò Salem naturæ veluti semen quoddam esse, & unum ex tribus principiis naturalibus. Secundò, continere in se & calidum & humidum, duo alia naturæ principia, quæ ab invicem nulla naturæ vi separari possunt; adeoque hunc adeò per universi Terraquei globi substantiam esse diffusum, ut nulla assignari possit adeò exigua, cujusunque tandem illa fuerit conditionis, terrestris portio, ex qua arte Spagyrica non separetur, adeoque omne corpus naturale in ultima partium suarum resolutione aliud præter salem non relinquat; atque hoc quidem uti ab omnibus Philosophis acceptatum est, ita ulteriori experimento non indiget; Huic tamen sal pingue seu unctuosum quiddam naturæ insitum esse, & prorsus inseparabile, experimento comprobandum duximus, ut planè constet, salem, uti omnibus inest, ita pingue quoque suum nullibi locorum deesse.

EXPERIMENTUM.

Elige terram incultam, nullo unquam stercoreationis beneficio affectam, hanc Sole exsicca contritam, & in pollinem redactam per retortam uti in stygiis aquis fieri assolet, distilla, deinde vas recipiens remove, & invenies genuinam terræ pinguedinem, aquæ, (quæ intra recipientem primò data opera imposita fuerat) supernatantem, salis saporem subamariusculem referentem; patet ergo, terram plenam pinguedine, & oleaginea materia refertam; unde omnia sive ex inanimatis, sive vegetabilibus sensitivisque sint suum hauriunt alimentum; Lumbrici proprii hujus terrestris pinguedinis filii, adeò eam replentur, ut arte spagyrica præparati, quasi toti in oleosam pinguedinem resolvantur, multis infirmitatibus oportunam. Non est vegetabile, quod à benigna matre non simile sibi attrahat una cum sale ad naturæ conservationem, nutrimentum, quæ deinde uti

Pinguedo
quædam
omnibus
inest.

in alimentum cedunt animalium, ita & his, quod à terra attraxerant, bonum tantoperè necessarium, liberaliter nunc plus, nunc minus, pro conditione uniuscujusque communicant.

His ergo suppositis tanquam verissimis naturæ principiis, jam id quod primò nobis institutum erat, de perrenni ignium pabulo, argumentum prosequamur. Diximus in præcedentibus, Terrenum corpus undequaque & sale & pingui unctuofo refertum esse, quod à mari primùm naturali suctu attractum in eam, quam mare nobis exhibet, saluginem unctuosamque substantiam convertitur; & ita se habere, marinæ aquæ effectus sat ostendunt; siquidem vestes pannosque maculat, iisque eluendis præterquam quod inidonea nescio qua uredine vitiat, ignique extinguendo ex pingui illo ei commixto, quo flammæ non dicam extinguit, sed potius auget, inde prorsus inepta comperitur.

Terra sale
& pingue
dine seates.

Diximus præterea Terrenum corpus non homogœnea, sed quantum quantum est, heterogœnea materia glebisque constare, ita à natura intra intimas & per universas Telluris semitas dispositis, ut vaporibus & exhalationibus ab igne Subterraneo excitatis, illud vel illud minerale, quod unicuique fossili, maxime consentaneum est, (ubi sulphuræ glebarum dispositio, sulphur: ubi mercurialis, Mercurius; & sic de cæteris,) ope salis dictique pinguis unctuofo, producant. Quoniam verò cum tempore hujusmodi materiæ ab igne Subterraneo correptæ perrennibus incendiis consumantur, aliud continuò substitui necesse fuit. Quomodo autem hoc fiat, exponamus.

Torum
corpus
terræ he-
terogœ-
neum est.

Dictum fuit in præcedentibus, Mare ex Solaris & Lunæ vi influxiva concitatum, tum in perpetuo & indeficienti fluxus & refluxus agitatione versari, tum ventorum tempestatumque procellis annuis, mensuris, quotidianisque motibus turbari, quorum continua sollicitatione mare compressum per abditos fundi meandros sulphureis, salinis, dictisque pinguis materiæ, quibus pollet, spiritibus, refertos in intima Telluris penetralia diffusum, ubi materiam invenit dispositam, eam virtute sua seminali fecundat, quod igni absumptum erat pabulum novo comeatu instaurat; atque hoc pacto perenni quædam pericyclofi combustibilis materiæ fomitem à primordiis rerum usque in futura secula, ad ipsam usque Mundi consumationem continuat. Sed ut hæc luculentius patefiant, id unica montis Ætnæ descriptione, cum omnium montium Vulcaniorum eadem sit ratio, demonstrandum duximus.

Maris fluxus & refluxus instrumentum naturæ ad ignes fovendos.

CAPUT VII.

ÆTNÆ DESCRIPTIO.

In qua veluti in prototypo quodam Subterraneorum ignium, eorumque pabuli indeficientis rationes, uti dici solet, ad oculum demonstrantur.

CUM anno 1638 Siciliam perlustrarem, ante omnia Ætnam montem, omnium Scriptorum monumentis celeberrimum, examinandum duxi; magnum inquam terrarum ardentium, quod & quorumcunque ferè æstuum, terra marique sævientium prototypon famosissimum est, & vel hoc solo, unico naturæ spectaculo admirabilis. Sicilia; Cum vix Authorem sive ex Antiquis, sive Neotericis reperias, quem non in admirationem & stuporem hujus ferocientis naturæ vis traxerit: Quoniam tamen genuinas tantorum effectuum causas à longè tantum intuiti sunt, nos paulò proprius accedentes, quæ ultimis hisce temporibus κατὰ τὴν αὐτοψίαν à me observata sunt, constitutionem profecturi, omnium tam exoticorum effectuum causas opportunè demonstrare conabimur.

Magnitudo Montis.

Crateris amplitudo & horrenda facies.

Est ergo Ætna mons unicus, verticem ad 30 millio passuum juxta axem, uti à Maurolyco & Clavio, qui ejus altitudinem geometrico ratiocinio explorarunt, in altum erigens; 60 verò, vel ut alii 100 millium passuum radicibus circumfusus spacium occupat, pinguibus circumjacentibus arvis, vinetis, pascuis foecundus, pinetisque ac fagis altissimisque abietibus nemorosus, ad summum verò verticem instabili cinere pumiceque confragosus, per vastissimum 12 milliarium in ambitu, fatiscit craterem, qui arduo introrsum clivo sese in tartara usque angustat; visu horribile præcipitium, flammis, fumo, tum ex imo, tum ex lateribus montis cum horrendo mugitu, tonitruis non absimili erumpentibus adeò formidandum, ut vel ipsa imaginatio jam jam instantis ignis ac ruinæ neminem quantumvis audacissimum & intrepidum, non primo statim occurso consternat, atque à quodam veluit infernali barathro avertat.

Neque dubito, quin crebra illa, quæ per omnem ætatem hîc visuntur incendia, jugibus cinerum rejectamentis hunc montem vastissimum nonnihil auxerint, quod ex omni parte tum clivorum cadaverosa, cinerea & pumicosa rupium combustarum facies, tum ingentium antrorum (quorum unum 30 millium hominum facillè capax videre licuit) species, carbonibus pumiceis, nec non variæ liquefactæ materiæ mineralis quisquiliis & recrementis formidabilis, abundè ostendunt.

Semitæ igneorum fluminum.

Videas multis in locis ex dicta materia, quam sciarum vocant, ingentium torrentium semi-

tas, ex igneo liquefacti metalli fluxu olim magnarum stragum veluti vestigia quædam relictas. In summitate nix & cinis æternum meditata conjugium, omnia tristi & luctuoso vultu cooperuisse videntur, utique tantò incautè adeuntibus periculosiora, quantò profundæ quædam nive & cinere tectæ voragine, in intimas montis abyssos sine fundo exporrectæ, frequentiores sunt; quæ uti complures sine duce inconsultius accedentes absorpserunt, ita reliquis exemplum ruinæ suæ dederunt, non temerè illa loca adeunda esse, quæ tam occultis machinis abditisque dolis vitæ illudunt mortalium. Quemadmodum magno vitæ periculo expertus est P. Mathaus Taveran uti curiosus rerum naturalium, ita & Montis hujus explorator. Et ut paucis multa complectar, tota superioris montis materia nihil aliud esse videtur, quàm incomposita suspensaque in se moles cinerum, pumicum, lapidumque, quos lithanthaces vocant; quæ cum undiquaque tum interioribus spiritibus mineralibus, tum extrà, nivibus, pluviis, grandinibus, ventisque exposita sit, & facile penetrabilis; nemini sanè mirum videri debet, hanc adustam exustamque materiam, uti novo semper & novo è cœlo proveniente comatu imprægnatur, ita novos successu temporum foetus concipere, ut iterum ardeat, & sine fine flagret iterum iterumque; uti & Vigilius testatur:

Nix & cinis verticis dominantur.

Nova combustibilis materiarum generis.

*Cætera materies quacunque est fertilis igni
Vt semel accensa est, moritur, nec restat in illa
Quod repetat: tantum cinis & sine semine
terra est.*

Hic semel atque iterum patiens, ac mille perhaustis.

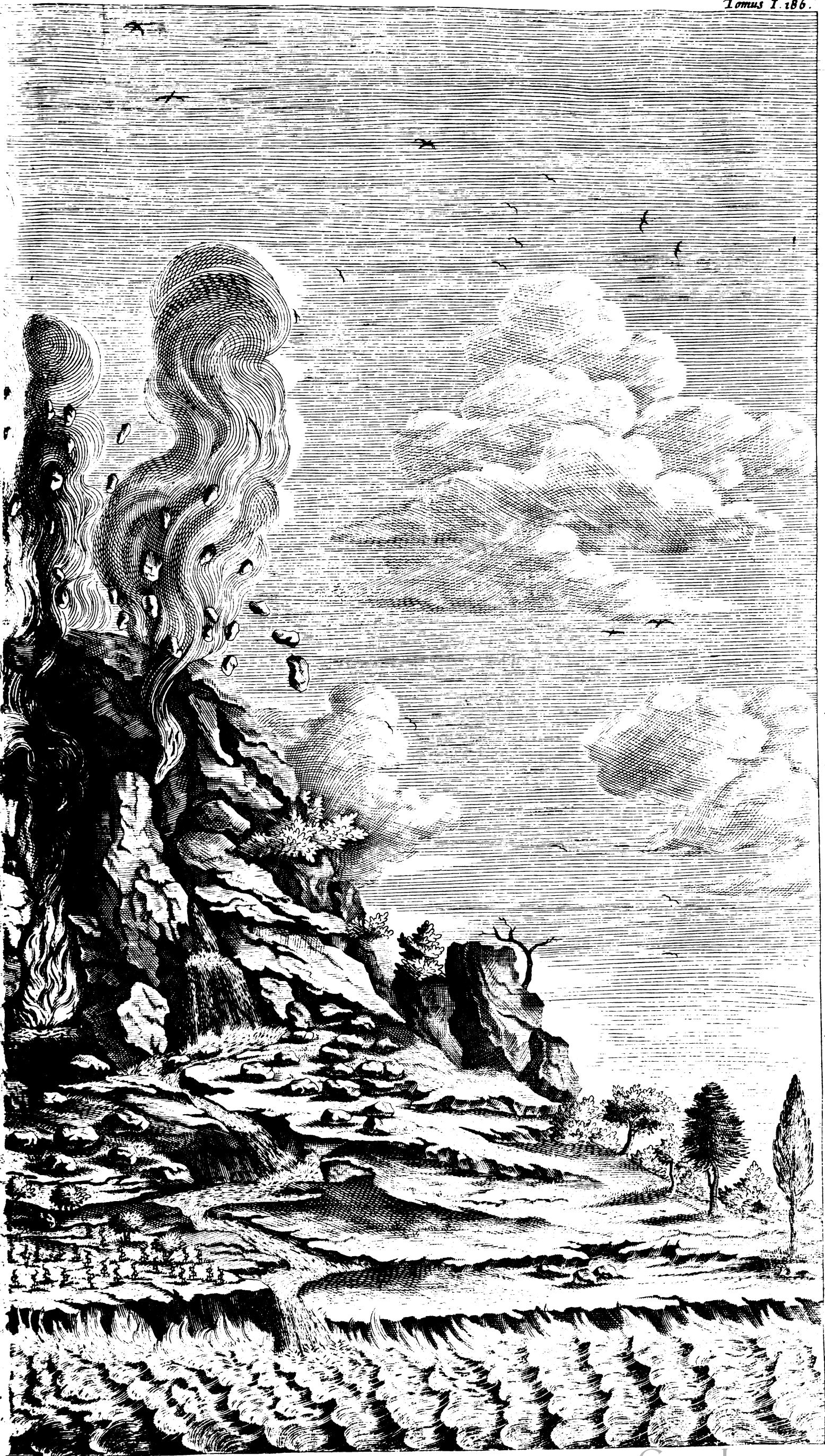
Ignibus instaurat vires.

Nam cum in imis barathris nullo unquam tempore extinguatur ignis, quin semper aliquod sui vestigium mittat, vel fervorem, vel fumum, vel flammam, ut multoties in montis examine observavi; Extrinsecus tamen non nisi certis temporum intervallis plus aut minus pro coacervatæ combustibilis materiæ copia sævire incipit, & quo diutius cessaverit, quasi vegetata magis ad incendium materia, eò majori sese exerit violentia, & cum ipsis flammis ingentes arenarum cumulos mittit. & ut Lucretius asserit:

Extruditque simul mirando pondere saxa.

TYPUS MONTIS
Æ T N Æ
ab Authore
Observati
A^o 1637.





CAPUT VIII.

Crateris Aetnæi Descriptio.

CRater Montis Aetnæi, amplitudo à diversis observatoribus differentis capacitatis repertus est; sunt, qui cum 2 mill. pass. cum 80 pass. amplum; alii 30 mil. pass. alii denique 400 mill. pass. observasse se dicunt; sed fieri non potest, ut in orificio tantis tumultibus exposito, tot ferocientis naturæ insultibus continuò agitato, non subindè modò amplior, modò strictior, pro conditione temporum reperitur; Quod & ego summa admiratione non in Aetna solum, sed & in Liparitanis montibus, quin & in Vesuvio expertus sum; siquidem vel ad minimam vehementiorem materię combustibilis eructationem mons concutitur, ex concussione verò semper morbidioris materię cumuli monti aggesti succussatione montis concidunt, qui jam uti novo foetu gravidi sunt, ita novum ignibus pabulum dant & nutrimentum; atque adeò ex hoc partium montanarum casu craterem ampliorem reddi necesse est, unde fit, ut montis interiora paulatim crescendo exurgant, repleanturque crateris diminuti vacua loca, unde strictiorem montis craterem reddi pariter necesse est, imò materiam intus ex casu aggestam ita subindè excrevisse Historiæ referunt, ut multorum annorum decursu neque fumum neque ignem mitteret, voraginemque aliquotusque impunè aditum curiosioribus præberet, donec materię copiosæ fomes & jam ad ignem concipiendum maturus, denuò montem adortus accensusque excusso jugo horrendissimis incendiis tantò sævierit potentius, quantò majus illi promptiusque fuit combustibilis materię subsidium. Hanc forte omnes Montes Vulcanii experiuntur, qui nunc induciis factis in immensum intus concidentis materię coacervatione crescunt, jam occultis ignium Subterraneorum machinationibus materię præparatæ fomes accensus, quod tot annis excretum erat, horrendis incendiorum tempestatibus discussum, usque ad imum montis barathrum evomat, quemadmodum hodiè comparet; quod spectaculum adeò formidandum est, ut horrescentibus pilis, & vertigine gyrante caput nemo tam cordatus sit, qui illud inspicere sine metu possit. Vorago tam profunda est, ut omnem visum fugiat, Scopulis in modum pyramidum ex lateribus exurgentibus metuentum, & cum latera recto & perpendiculari scopulorum ductu deorsum parallelo descensu vergant, juxta Opticas tamen leges in Centro ex nimia distantia coire videantur, quod multos observatores decepit, qui hoc optico ludibrio decepti putarunt, latera montis interiora in conicam superficiem stringi. In

Horrendum voraginis Aetnæi spectaculum.

Pro funditas voraginis.

fundo, mirum dictu, Mons semper ex continua eructatione materię mineralis, nescio quid in nova montis fabrica constituenda molitur, juxta quam semper me observasse memini veluti lacunam quandam liquefacto metallo coruscam; latera passim per correspondentes meatus perpetuum fumum plurimis in locis evomunt, quem noctu flammam accensam deprehendimus. Vorago nunquam sine fremitu & mugitibus est, quos subindè tam horrendos edit, ut vel ipsum montem tremefaciant. Verbo, qui admirandam Dei Opt. Max. potentiam intueri desiderat, is hujusmodi montes adeat, & naturę miraculorum effectibus ineffabilibus attonitus stupefactusque identidem intimo cordis affectu pronunciare cogetur: *O Altitudo divitarum & sapientia Dei, quam incomprehensibilia sunt judicia tua, & quam investigabiles viae tuae, quibus Mundum constituisti.* Mons adeo altus est, ut ex eo universa Sicilia comprehendatur, imo in Africam usque & junctum opportuno tempore visus porrigatur; si vero tempestate aliqua mons turbetur, tunc de vita ibi versantium actum putes, ita turbinibus horrendis involvuntur omnia, & nivibus & cineribus.

Fumi perpetua eructatio.

Subitus fragore, quo formidabiles.

Dixi paulò ante, ex lateribus montis copiosum fumum igne mistum pluribus in locis exhiberi, quę æstuaria si cum tempore aut concussatione montis, aut aliquo alio casu obruta fuerint, tunc imminente montis rabie, etiam aliundè per extimam montis superficiem exitum parare, compertum fuit; quod ubi fit, tam horrendas montis efficit aperturas, tam formidandos Cryptarum meatus, quas in hunc usque diem aliquando fuisse cum admiratione attoniti intuemur. Vidi cavernam, quę 30 millium hominum exercitus facile capax esset, ut paulo ante meminimus.

Ignium eruptiones in locis variis visuntur.

Spelunca ingens.

Est & ibidem specus caliginosissimus, quam *la Grotta della Palomba* vocant, tantę profunditatis juxta & capacitatis, ut montis accolę in ea per viam submarinam ad Aëolias Insulas aditum dari, arbitrentur. Ex hisce verò & similibus Cryptis olim flumina ignea erupisse, proximè alveus pumicosis exustisque faxis, quas Siculi *Sciarras* vocant, refertus abundè docet; Qui quidem liquefacti ignis torrentes subinde ad 18 millia passuum longitudinis, latitudinis verò jam 1, mox 2, 3, aut 4 mill. pass. spacium fluxisse, Historiæ tradunt; ut proindè nemo satis mirari queat, undenam tam incredibilis liquefactę materię ubertas originem suam habeat; ubinam locorum tantę capacitatis officinas fornaceque fusorias ad tot mineralium metallorumque liquefactionem reconditas habeat.

Longitudo & latitudo torrentium igneorum.

Miranda
Loci opera.

Sed ut hæc inaccessa DEI opera ab omni sensu remotissima sunt, ira neque ab ullo humano intellectu satis penetrari queunt, solumque mirari liceat, quod in divinorum operum incomprehensa maiestate capi non potest; Si enim liquefactæ materiæ calculum juxta diversorum temporum computum in eas, tantum eam in cumulum excrescere reperiēs, ut 20 Ætnas mole sua longè superet. Verum ut ratiocinium nostrum dilucidius confirmemus, subjungam hîc breve Chronicum incendiorum magis celebriorum, quibus mons horrendis circum circa stragibus sæviens, nullo non tempore incendia sua exeruit.

Chronicon Incendiorum Ætnæ

Tempore
Janigenæ.

1. Tempore quo Janigenæ novas Colonias quæsituri Siciliam primùm ingrediebantur, tantum fuisse montis incendium, *Berosus* tradit, ut coloni metu vastitatis relicta Insula alias in Italia Colonias inquisituri hinc discesserint, commodam stationem minimè rati, quam naturæ truculentia tot tantisque atque adeò funestis stragibus formidabilem reddidisset; ut proindè hac occasione fabula de raptu Proserpinæ introducta videatur.

Tempore
Scæanorum.

2. Janigenas secuti Sicani, novis incendiorum Ætnæorum turbinibus fugati, relicta Orientali parte, Occidentalem inhabitare coacti sunt.

Argonautarum.

3. Tempore Argonautarum, quam cum antiquissimus *Orpheus* vidisset, ita cecinit.

*At freta Sicania tua jam Lilybaa tenentes
Æquora sentimus, flammæque per alta videmus.*

Ætnæi Enceladi nobis infesta minantem.

Expeditionis
Æneæ.

4. Tempore expeditionis *Æneæ*, qui à Sicilia littore à Cyclopibus repulsus, montis incendio perterritus relicta funestâ statione, aliò se contulit; ita *Virgilius* l. 3. *Æneid.*

*Ignarique viæ Cyclopum allabimur oris,
Portus ab accessu ventorum immotus & ingens
Ipse sed horrificis juxta tonat Ætna ruinis:
Interdumque etiam prorumpit ad aethera nubem,*

*Turbine fumantem piceo & candente favillâ.
Attolitque globos flammarum & sidera lambit.
Interdum scopulos, avulsæque viscera montis
Erigit eructans, liquefactæque saxa sub auras
Cum gemitu glomerat, fundoque exæstuat imo.*

Olymp. 2.
tempore
Thucydides.

5. Sub græcorum in Sicilia dominio, scilicet ab Olymp. 2. usque ad 88. teste *Thucydide*, qui hoc ipso tempore vivebat, tribus montem ingentibus exarsisse incendiis, quo tempore paulò post denuò mons sæviens vel ipsum *Pythagoram* in summam admirationem traxisse fertur; tum tempore *Heronis*, quo & *Empedoclem* montis observatorem periiisse historiæ tradunt.

Romanorum
Consulium.

6. Tempore Romanorum Consulium, quatuor montis incendia contigisse ex variis colligitur Authoribus, *Diodoro*, *Polybio*, aliisque.

7. Tempore *C. Julii Caesaris*, denuò vehementissimè Ætnam sæviisse tradit *Diodorus*, quod & mortem *Caesaris* portendisse volunt; tantum enim fuisse traditur, ut mare ad *Liparas* usque fervore suo vel ipsas naves combufferit, omnibus piscibus extinctis & decoctis, atque adeò intra 20 annos quater mons exarserit.

8. Tempore *Caligulae* 49 annis post *Christum*, mons adeò denuò sæviit, ut *Caligula* tunc temporis in Sicilia commorans, terrore impendentium malorum correptus relicta Sicilia ad tutiores stationes se contulerit; *Hadrianus* tamen *Cæsar* montem adhuc æstuantem pro ingenti animi sui magnitudine ad tanta miracula vicinior consideranda aliquot usque ascendisse referunt.

9. Circa Martyrium *S. Agathæ*, cujus meritis & intercessione factum est, ut mons quantumvis ferociens, Catanam tamen attingere non sit ausus.

10. Tempore *Caroli Magni* anno 812. qui & idem truculentia montis perterritus tutiora petiisse loca fertur.

11. Ab anno 1160. usque ad annum 1169. ingentibus terræmotibus tota concussa Sicilia, mons Ætna exæstuaans ingenti vastitate omnia circumfusa loca evertit, cum Ecclesiæ Cathedralis Catanensis ruinâ, quâ & *Abbas Iohannes* cum monachis oppressus interiit.

12. Anno 1284. metuendum incendium contigit sub mortem *Caroli* Regis Siciliæ & Arragoniæ.

13. Anno 1329. usque ad 33. horrendum in modum sæviit mons tempore Regis Arragoniæ.

14. Anno 1408. sub Rege Martino.

15. Anno 1444. usque ad 47. iterum iterumque.

16. Anno 1536. usque ad 37.

17. Anno 1633. usque ad 29. incendium tantò formidabilius sæviit, quantò majori tempore duravit; quod cum plurimi descripserunt, ei recitando non immoror. Anno denique 1650 denuò sæviens ex Septentrionali & Orientali plaga, disruptis montibus tantum evomit ignium copiam, uti fere Brontium torrentibus igneis in ultimum discrimen excidiumque deduxerit. Vide *Cæsarum de Catanens. Antiquit. Philotheum, Musculum*, aliosque.

COROLLARIUM I.

Ex hisce aperte constat, Montem consumptâ materia jam ad majus, jam ad minus tempus inducias egisse, donec novo auctus combustibilis materiæ comeatu tandem erumpens, eas exhibuit catastrophas, quas cum admiratione legimus; neque tamen tantum abest, ut ex tanta eructatione materiæ diminutus, ut potius auctus videatur: Siquidem Catanenses cives pumices fossuri, 100 palmarum profunditate, terra aperta, plateas mar-

Montis
materie
eructatione
auctus.

marmoribus stratas, variaque antiquitatum vestigia repperunt, quæ apertè docent, urbes priscis temporibus hic conditas, montis rejectamentis cum magno montis incremento obrutas fuisse. Invenerunt præterea pontes complures ex pumice, qui ex solo igneorum torrentium fluxu, exeso terreno molliori constiterunt, flamma quoque, exaltata terra subinde compareret, subinde disparet, quæ luculenta sunt exaltati soli indicia.

Unde novum semper nutrimentum eradvent.

Sed hæc nota sunt; Hoc unum Philosophorum hucusque mirum in modum torfit ingenia, dum non capiunt unde novum semper & novum perpetui ignis voracitati pabulum suppeditetur, & quomodo pumices, cineres & reliquæ exustæ materiæ quiescentiæ successu temporis in novam convertantur aptam ignibus materiam. Qui nodus ut solvatur:

In cineribus sal late.

Suppono primò; In cineribus copiosum latere salem, quod vel hinc comprobatur, quod Sal, nullo faciliore modo, quam ex liscivio rerum in cineres redactarum compareretur. Hoc pacto, nitrum, sal, alumen in humidioribus nonnullis locis, è parietibus efflorescens, nec non ex columbarum aliorumque animalium stabulis, urinâ prius vegetatis, copiosissimo proventu eruitur; De quibus suo loco ex professo.

Suppono secundò. Ex mari humido pingui salsugine aliarumque mineralium rerum misturâ imbuto, Solis virtute ingentem exhalationum copiam unâ cum dictarum rerum spiritibus, & insensibilibus corpusculis extrahi, quæ tum extrinsecus in pluvias, grandines, nives resoluti, circa altissimorum montium vertices sedes suas figunt, tum intrinsecus per Subterraneos maris meatus derivati materiam pyrophylaciorum novo commectu foecundant, uti supra indigitatum fuit.

Quomodo nutrimentum de novo producat.

His suppositis Dico. Ignem in pyrophylaciis perpetuò vigentem, per occultas subeuntis maris fibras perpetuo augeri, dum materiam igne absumptam, uti sunt cineres & porosissimi pumicum lapides, sulphurea fuligine & bituminosis spiritibus replet, & ad accensionem quadantenus præparat & disponit. Cum verò grandine nivibusque tum Solis fervore, tum intus latentis ignis vicini estu liquefactis pluviisque ingruentibus pulveres & cineres copiosissima irrotatione madefiant, hinc mixtum quoddam nascitur, quod intra pumicum porosos recessus altius insinuat, spiritibusque sulphureis bituminosisque, qui jam dudum sibi nidulabantur, intervenientibus, tandem in novum, mox ubi maturaverit, evadit ignis pabulum & nutrimentum. Et hoc ita sese habere, experimento comperi irrefragabili in Ætnæ, Vesuvii & Strongyli exustarum igne vallium crepidinibus, in quorum plerisque parietibus cinereis, immensam salis, aluminis, nitrique efflorescentis, copiam, in nonnullis quoque bituminis, naphthæ, similiumque pinguium liquorum

profluvium unâ cum copiosissima sulphuris quantitate reperi; quæ aliundè originem suam non traxerant, nisi partim ex combustarum rerum cineribus, ex quibus novam salis nitrique sobolem nasci necesse est, partim ex sulphureis corpusculis, seu spiritibus, qui dum ex barathro montis continuo exhalant, in frigidiori montis plaga in sulphur condensantur, atque adeò ex sale, nitro, alumine, bitumine, sulphure mixtum illud nascitur, quod intra pumicum saxorumque in calcem combustorum poros insinuat, perenne illud ignis pabulum, quod hucusque inquisivimus, subministrat; hoc enim igne corruptum uti nova parat incendia, ita combusto quod intra pumices latebat, pingui & sulphureo, nonnullas inducias sustinet, donec pumicum calcisque relictæ pari nova, uti dictum est, combustibilis materiæ foeturâ repleantur. Quod autem in exteriori Ætnæ superficie accidit, id in omnibus aliis flammivomis montibus fieri, natura eodem se modo in omnibus gerente, certum est: Imò processum naturæ, quem in exteriori montis superficie expressius, illum eodem tenore in intimis pyrophylaciis servare, is ignorare non poterit, qui hæc penitus penetraverit.

COROLLARIUM II.

Hinc sequitur, pabulum & fomitem ignis Subterranei motum maris perpetua fluxus & refluxus reciprocatione æstuantis sequi, ex hujus enim concitatione illud per occultos meatus, uti jam sæpè inculcatum est, trusum, suum pingue & humidum, calido & sicco in intimis telluris sinibus sub sulphureis glebis nidulanti junctum, incessabili novæ generationis foetu, quod absumptum est, instaurat, in externa verò superficie per vapores à mari attractos & dicta maris genitura foetos, novam intra porosos combustæ jam materiæ thalamos, per nives, grandinis, pluvias pulveribus cineribusque mixtas, genituram ponit, quæ suo tempore ea materia jam matura, in magna tandem incendia erumpat. Vides igitur miram indeficientemque naturæ in operationibus suis pericyclosin.

COROLLARIUM III.

Ex his sequitur, Incendiorum hujus montis causam formalem esse ipsum ignem, materiam sulphur & salem, nitrum, bitumen, similesque ignibus fovendis aptas materias, ab intima terræ caligine, simulque ab incumbente mari perenni motu propagatas; Instrumentalem esse naturam loci cavernosam, ac molem montis totam cuniculosam suspensamque in se, ac perpetuò sulphurea fuligine prægravatam; Efficientem denique esse flammam, qui ex penitissimis cavernis evolantes ad hujusmodi exitum, & quasi ad proprias fauces, sopitos ignes ad materiam proximè quæ-

Causa formalis incendiorum materialis causa.

Instrumentalis causa.

Efficiens.

quæ fuerit, veluti follibus quibusdam exfuscant. Siciliam siquidem totam innumeris cavernis cuniculisque perfossam, in præcedenti Libro ostensum fuit, ubi freti Mamertini sive Siculi miros æstus, & fluxûs refluxûsque alterationes, nec non Scyllæ & Charybdis insatiabilem voracitatis vim, quàm à montibus dictis per universam Insulam in subterraneis officinis mira ratione dispositis pendere, abundè demonstravimus. Cujus rei testimonium esse potest luculentissimum, quod insolito more tumultuante Charybdi, unà seditionis spiritu concitatus sævlat & Ætna, sulphureisque specubus receptis in se flatibus vehementioribus, materia combustibilis, non secus ac fabrorum follibus agitata, in ingentes flammarum globos erumpat.

Aliis verò ventis stantibus Ætna inducias quasdam ponere videtur, eò quod orificia meatuum currentibus maris fluctibus sint contraria ratione posita, & montibus vicinis impedita; Ad Euri verò Africique flatus pro constitutione canalium modò flammæ, interdum fumum, subinde favillas, nonnunquam verò aucto in se fomite incendiis mirè sævit, formidando ignis sulphurisque profluvio, quod ex intimis æstuariorum officinis subinde eructare solet, cum ingenti devastationis perniciæ, subjectarumque villarum, agrorum, urbium, animantiumque ruinâ; Cujus prodromi sunt gemitus cavernarum ex interclusis spiritibus, maris fremitus terræ tremori junctus, quibus veluti natura exacervata & vinculis impatiens, ruptis carcerum repagulis qua data porta ruit, ac fluminis ardentis non agros modò quo ingenti volumine devolvitur, verum etiam integras absumat villas, vicina evertit oppida, ac plena horroris ubique relinquens vestigia, nunc sylvas rupesque vorat, de quibus Historicorum monumenta plena sunt.

Concludimus itaque. Materia ignis subterranei non solum est sulphur, aut bitumen, aut carbones fossiles, sed & alumen, sal, nitrum, antimonium, terra carbonaria & calcanthum, & id genus metallica dicta; Sulphur enim & bitumen ignem tam impetuosum non faciunt, sicut ignis ille, qui montes subvertit, urbes cineribus pumicosis rejectamentis sepelit; montes saxosos ex ipsis montibus incredibili natura violentis eructat, uti ex præcedentibus patuit; sed aliquid aliud ei adjungi debet, ad hunc effectum præstandum, quod explicare aggredimur.

Dico itaque, universalem materiam ignis Subterranei acrem & crassam esse debere, cu-

jusmodi sunt sulphurea & bituminosa materia, quibus cum magna commercii necessitudine jungitur halinitrum, quod substantia sua spiritibus tumidissimis referta, junctum sulphuri accensumque dum exitum non reperit, eam vim in subterranea sibi obvia obstacula exercet, quam paulò ante exposuimus, præsertim si antimonium crudum spiritusque Mercuriales accedant, uti ex tormentorum bellicorum efficacia sat constat.

Porro materiæ combustibiles cum non nisi in subterraneis antris reperiantur, cujusmodi sunt diversa lapidum genera, terrestrium glebarum variæ species, metallica, cæterorumque mineralium miscellæ, præterea sal, alumen, halinitrum, sal ammoniacum, & quicquid ibidem reperitur usque ad ipsam aquam, montesque atque immania saxa in ignis vertitur materiam & nutrimentum, subinde sola materia generata ardet, & hac consumpta ignis extinguitur, mutataque statione alteram sibi vicinam invadit, ut sit in terris bituminosis; subinde materia consumpta novis conceptis seminibus renascitur, multoque post tempore accenditur; quæ quidem si ex subitanea generatione in magna copia nascitur, uti in Ætna, Strongylo, Campis Phlegæis, tum perenni igne ardebunt; generatio verò hujusmodi materierum hac ratione fit. Mare pinguedine & unctuositate refertum dum abdita Telluris penetralia subit, mox montium igne extenuatorum ossa nutrit denudò, novaque eorundem emedullatam substantiam pinguedine replet; & si ei in sulphureas Cryptas aditus patuerit, aqua introacta in sulphuris vertetur nutrimentum; si in bituminosas in bituminis; si in venas aluminosas, in aluminis (& sic de cæteris ratiocinando) vertitur pabulum. Et hoc perditæ per ignem substantiæ reparantur, ea scèrè ratione, qua in Illa Insula quiescentibus per aliquot lustra fodinis, ferrum renascitur; in Agro Tyburtino saxa, quæ *Travertina* vocant.

Quomodò autem dictæ materiæ ignem concipiant, suprà dictum fuit, utique haud à Sole, stellis, non à fulmine & fulgetris, non ab alio efficiente, nisi ab ipso igne Subterraneo aditum ad eas per abditos meatus rupium, quas urit, faciente; vel si ab igne actuali non immediatè tanguntur, certè à marinis fluctibus ventorum impetu per inciles submarinos in eas intrusis; fieri quippe non potest, ut ex allisione vehementi fluctuum in locis angustis, & agitatione spirituum materiæ combustibilis attritioneque pinguis aëris non statim ignem concipiant.

Montes
ejicit, pro
ratione
ventorum.

Quidnam
illud sit,
quod can-
tas causas
rubeas
montis.

S E C T I O II.

DE AERIS ET VENTORUM

Causis, naturâ, viribus & varietate, qui tum in extera Geocœmi superficie, tum in internis Subterraneis cavernosis regionibus dominantur.

P R Æ F A T I O.

A Deò inventu difficilis nullo non tempore Philosophis visa fuit ventorum causa, ut non immerito Regius *Psalmes* ex *Dei* thesauris eductos asserat, *qui educis ventos de thesauris tuis, qui ambulas supra pennas ventorum, & omnibus iis nomina ponis*; & uti thesauri Divinæ Sapientię innuunt incomprehensum ab humano intellectu modum & rationem, qua oriuntur, ita supra pennas ventorum ambulatio ostendit, iterum causas eorum adeò difficiles esse, ut non nisi ipsi, qui solus iis dominatur, qui solus eos *facere* vire facit, iis fræna injicit, iis nomina ponit, reservatæ videantur, adeoque hominum sit, mirari tantum id, quod non capiunt, discantque exindè ineffabilem Divinæ Potentiæ magnitudinem in suis creaturis adorare potius, quàm eas curiosius scrutari. Quoniam tamen Divina bonitas homines sensu & intellectu instruxit, ut invisibilia per ea, quæ facta sunt, cognoscerent, id est, per res sensui expositas ad earum invisibiles virtutes pertingerent, atque hinc tandem ad rerum omnium Authorem *Deum Opt. Max.* invisibili sua virtute omnia moderantem ascenderent. Hinc orta est summa illa ingeniorum in naturalium rerum investigatione inquietudo, & obtinendæ veritatis desiderio æstuans mortalium animus; quo & nos flagrantés ad ipsius nominis gloriam ordimur argumentum de ventorum causis, naturâ, proprietate, in quo si quid laude dignum præstitero, id non infantili meo ratiocinio, sed ei qui & posse & velle dedit, in acceptis referendum est.

C A P U T I.

De multiplici Ventorum causâ, eorum divisione & definitione.

Fieri non potest, ut una semper & eadem sit causa ventorum productrix: siquidem diversitas Ventorum, natura, viribus, proprietatibusque differentium, procul dubio diversas causas arguat; ut proinde frivolum sit dicere, Ventorum causam aliam non esse, quàm exhalationem calidam & siccam collateraliter illisam, quam *Peripatus* mordicus defendit. Nos pro diversitate Ventorum diversas causas, quæ tamen uni omnium opifici causæ substant, hoc loco assignare conabimur, quibus cognitis, nulla dabitur adeò peregrina Ventorum qualitas, nullus tam exoticus effectus ventorum, cujus causam non assignes. Verùm ut in materia perplexa tricusque implicata connaturalem ordinem servemus, primò de varietate Ventorum, deindè quoque de eorumdem causis ratiocinabimur.

Septem invenio Ventorum differentias, quibus universa Telluris moles continuo agitur. Et sunt primò Venti quidem commu-

nes & perennes, qui omni tempore & omni loco spirant, nisi ab aliis ventis aut obstaculis variis impediuntur, qualis est unicus ille Orientalis, quem generalem dicimus, & Zonæ torridæ potissimum dominatur ex Ortu in Occasum ruens.

2. Sunt Venti nonnullis locis proprii & periodici, qui uti certo anni tempore, ita & in certo loco tantum aut tractu Terræ spirant; uti sunt Ethesiæ; qui Græciæ & Ægypto tantum æstivo tempore dominabantur, non ita reliquis Terræ partibus.

3. Venti Anniversarii, suntque vel menstrui, vel diurni, vel horarii, qui pro diversitate temporum in Oceano spirant ex variis mundi plagis, & in nonnullis locis semestri, quadrimestri, trimestri, bimeltri, in quibusdam menstruo, hebdomadario, diurno, aut horario temporis spatio durant, de quibus postea.

4. Sunt Venti extemporanei, ex vehementi aëris collisione nati; uti sunt venti ante aut post pluviam, tonitru, &c.

5. Sunt

Volgata
ventorum
definitio
non est ad-
aquata.

Ventorum
classificatio

Difficultas
in causa
ventos am-
guandi,

Ventus O-
rientalis
sub Zona
torrida
perpetuus.

Venti pe-
riodici.

Anniver-
sarii.

Extempo-
ranei.

Repentini. 5. Sunt Venti repentini, subitanei & impetuoſi, uti turbines, præſteres, Ecnephiæ, &c. qui non niſi rarò contingunt.

Prodigioſi. 6. Sunt Venti prodigioſi, qui nonnullis in locis erumpunt, tum ex montium cavernis, tum ex intimis terræ viſceribus & voraginibus, tum etiam ex fundo maris lacuumque quorundam magno navium periculo, dum aquas vehementius concitant, erumpunt.

**Artificia-
leſ.** 7. Sunt Venti Artificiales, ut ii qui flabel-
lis follibusque excitantur, aut deliciarum cau-
ſa in nonnullas cryptas per abditos canales
deducuntur.

Quemadmodum igitur hi recensiti venti,
viribus, naturâ, & proprietatibus ſuis diffe-
runt, ita differentes quoque cauſas ſortiun-
tur.

**Unde ori-
ginem tra-
hant.** Quidam enim Solis humidum attenuantis
virtute naſcuntur, uti Ventus generalis.

Nonnulli ex ſola rarefactione & conden-
ſatione aëris efficiuntur.

Aliqui, nivium in præcelſis montium ver-
ticibus ſtabulantium liquefactione.

Alii & plerique ex vapore & exhalatione
Subterranea, quæ duo in plerisque ventis in-
terveniunt.

Alii ex Lunæ nonnullarumque ſtellarum
ortu originem ſuam deducunt.

Alii ex varia Montium, Promontiorum,
Littorum, Inſularum occurrantium conſtitu-
tione, per reflexionem quandam aut reſul-
tantiam, aut etiam ex vehementi Oceani cur-
rentium impetu, aut fluxu & refluxu maris
oriuntur.

Alii denique natales ſuos habent in intimis
Terræ viſceribus; alii in ipſa Terræ ſuperfi-
cie; alii in media & ſuprema regione aëris,
quorum omnium opifex eſt, vel Sol, ignis Cœ-
leſtis vel Subterraneus in innumera pyrophy-
lacia diviſus, ſine quorum ope nullus in mun-
do ventus dari poteſt. Sed jam ſingulos, eo
quo eos recensuimus ordine exponamus;
quod dum commodiùs fiet, ubi primò Venti
definitionem adduxerimus.

DEFINITIO VENTI.

Duplex hoc loco Ventus conſiderari po-
teſt, propriè & improprie ſumptus. Prior ſit
ex halituoſa & ſpirituoſa fumoſaque ſubſtan-
tia; Alter ex violento & extrinſeco aëris
motu; & multiplici de cauſa naſcitur; vel
violenta imbrum rupturâ, ut in tonitruis, vel
ob imbrum caſum præcedente aëris motu,
vel in magnis incendiis, vel denique nubium
preſſurâ; eſt enim huiusmodi improprie di-
ctus ventus, nil aliud, niſi concitati aëris mo-
tio, atque adeò in genere ventus nil aliud,
quàm illud, quod quovis modo aërem conci-
tare & protrudere poteſt; De quibus ſingu-
lis ordine aſturi ſumus, ubi prius propriè dicti
venti definitionem attulerimus.

**Definitio
venti**

Eſt itaque Ventus propriè dictus, halitus
vaporofus & flatulentus ex terra marive tum

Solis extra, tum intus vi Subterranei ignis vir-
tute extractus, qui calore rarefactus vel fri-
gore condensatus tranſverſali motu ſubinde
etiam recto motu terram mariaque exagitat
in naturæ bonum inſtitutus.

Dixi primò *Halitum Flatulentum*, ad exclu-
dendam eorum opinionem, qui ventum ſim-
plicem aëris motum putant, & ad exclu-
dendam definitionem, qui ſimplicem exhalatio-
nem calidam & ſiccam, excluſo omni humi-
do, venti materiam eſſe dicunt. Dixi *Flatu-
lentum*, quia in flatu ejus eſſentia conſiſtit, ſi
enim halitus flatulentis ſpiritibus non con-
ſtarent, aërem tam potenti motione concita-
re non poſſent, Dixi *ex terra marive tum So-
lis extra, tum intus vi Subterranei ignis ex-
tractus*; Sol enim exterius humidum in vapo-
res attenuat nubium ventorumque mate-
riam; ignis Subterraneus per occultas terræ
fibras halitus emittit ſalnitroſos, qui in exter-
nam ſuperficiem eveſti, & à Sole rarefacti,
ingentium commotionum aëris cauſa ſunt;
Ignis itaque Subterranei eſt, halitus vapidof-
que fumos ſubminiſtrare, Solis eſt, eos extrin-
ſecos in ventorum attenuare materiam; ſi-
quidem hi dilatati vicini efficiunt protrufio-
nem aëris, & hinc continuata impetuoſi aë-
ris progagatur tranſverſalis commotio. Vi-
des itaque, in hac definitione quadruplex
cauſarum genus contineri: Cauſam efficien-
tem, ignem partim internum, partim exter-
num, Solarem videlicet; Materialem halitum
vaporofum & flatulentum; formalem tranſ-
verſalem halitus motum; finalem bonum na-
turæ, de quo infra.

Atque ex huius halitus differenti conſtitu-
tione, maxima quoque ventorum multitudo
& diverſitas naſcitur, quorum alii à plaga di-
cuntur Boreales; alii Meridiani ſive Auſtra-
les, alii Occidui, alii Ortivi, alii denique in-
termedii, adeò ut quot in Horizontis limbo
gradus numeramus; tot venti conſtitui poſ-
ſint, & tales dicuntur reſpectu loci plagæque,
ex qua evolvuntur: Et quamvis unus & idem
halitus, alijs Borealis, Auſtralis alijs, Ortivus
Occiduusque ſit, proprietatibus tamen quali-
tatibusque differentibus imbutur is dum
fluit, ratione locorum per quæ tranſit, ut poſt-
ea oſtendetur.

Mira Natura pericycloſis ſeu Circulatio.

Si ſenſu viſus ad ortus ventorum pertinge-
re quis poſſet, is haud dubiè ſine difficultate
eorum cauſas deprehenderet; cum verò eo-
rum ſubſtantia haud ſecus ac aëris omnem
oculorum obtutum fugiat, inviſibilis prorſus
& ἀόρατος, ita difficile quoque eorum cauſæ
nobis innotescunt, & non niſi per analogiam
quandam ad eorum veras rationes cogno-
ſcendas nobis viam demonſtrant; Et ſi quis
ad analogiæ leges mentis oculum recta de-
fixerit, is haut dubiè, idem quod in elemen-
taris aquæ motu, id & in ventorum concita-
tione

Expoſitio
definitio-
nis.

Quadruplex cauſarum
genus in ventis.

Ventorum
denomi-
nationes à
plagis
Mundi.

Ventorum
motus
prorsus
assimilatur
motui flu-
minum a-
que, &
pulchra
analogia
componi-
tur.

tione fieri comperies. Quemadmodum enim maria varias à sole; Luna atque igne Subterraneo alterationes subeunt, ita & venti. Mare subterraneis exhalationibus foetum intumescit, variosque tumultus in extrema superficie concitat; Hinc ab Ortum in Occasum ad siderum ductum cursum suum perficit; jam Currentibus innumeris agitato, & ad varia terrenæ regionis littora & promontoria illisum circulos affectat; modò contrariis fluctibus exacerbatur turbines & vortices agit. Pari prorsus modo halitus in aëream regionem siderum aut ignis Subterranei virtute sublimati dum rarefacti majorem locum requirunt, summa violentia circumdatum aërem nunc in hanc, nunc in illam aëris partem magno impetu dispellunt; jam montium præcellis illis verticibus, retroacti contrarios ventos efficiunt, subindè cum contrariis oppositisque halitibus colluctantes, sævos exercent conflictus, quibus immensas tempestates & vorticosos turbines, præsteres, Ecnephias summo navium periculo causant, atque fluminis instar fluxu jam molli, modò rapido feruntur, modò præcipiti lapsu ima ferientes omnia conturbant, modò planant, modò peccinam carminant aërem. Quod igitur nobis sensibili apparentia exhibet in sua superficie Oceani motus, id in aëris regione insensibili quidem oculis fluxu, solo tactu tamen sonoque perceptibili agitati halitus aërisque protrusio expriment; ut proindè causæ Oceani perturbatrices eadem sint cum iis quæ aëream regionem nullibi non infestant; uti enim Oceanus aqueus, ita quoque terrestris globi Atmosphæra Oceanus quidam aërius est, tantò vehementioribus motibus agitato, quanto motrices causæ aëreæque substantiæ moles subtiliori mobiliorique constar, & ad motus recipiendos aptiori materia. Sol, Luna, sidera externo influxu halitus, quos ignis Subterraneus mari indiderat, eliciunt, dilatant, sublimant, & in ulteriora aëreæ regionis vasta deducunt inania, quæ vaporibus in nubes coactis obviantes obsessique, dum qua data porta ruunt, eam ventorum varietatem & in constantiam pariunt, quantam satis mirari non possunt nautæ; & ut admiranda naturæ *περικύλωσις* luculentius patefiat, paulo altius rem ordiar.

Sidera, Sol, Luna, Stellæ reciprocam maris æstum, uti in *precedenti Sectione* amplissimè ostensum fuit, efficiunt; æstus maris sive

fluxus & refluxus impetu per abditos & occultos Oceani fundi meatus, ingens & immensa aquarum moles in intima terræ viscera protrusa, & ignem Subterraneum ventorum impetu suscitant, nova cum beant nutrimenti vectura; Ignis Subterraneus otiosi ne scius æstuum reciprocatione veluti foliis quibusdam succensus æstuanque per alias aliasque occultorum meatuum metallicis mineralibusque succis refertorum fibras dum transit, ingentem secum halituum copiam vehit, qui partim per terrestres montium meatus, partim per Oceani fundum in extremam superficiem protrusi dilatatique flatibus suis rursus aërem, Oceanum, mariaque sollicitant, denuò per fundi Oceani officia insinuatum novam igni Subterraneo annonam, qua & alatur & conservetur, conducit; & hoc pacto mari concitando novam suppeditat materiem. Vides igitur naturæ circulationis modum & rationem. Vides quomodò aqua ignem, ignis aquam alternis mutuisque veluti officiis decertantes se mutuò alant, foveant, & unanimi quodam consensu in Geocosmi conservationem conspirent; Si enim ignis Subterraneus nullos emitteret halitus Ventorum materiem; Mare veluti torpidum pænè motus expers facile in putredinem cum Geocosmi ruina abiret, & consequenter ventorum subsidio destitutum, neque igni subterrestri necessario nutrimento succurrere posset; Unde igne extincto universam naturam perire necesse foret. Ne itaque natura tanto detrimento affecta labesceret, hinc per providam naturam supremi opificis ministram *Deus Opt. Max.* utrumque elementum in perpetuo motu ad fines admirandos, quos infra indicabimus, esse voluit. Quod enim spiritus vitales & animales agunt in humani corporis Oeconomia, hoc in Cosmica oeconomia facit Ventorum spirituosa natura; & quemadmodum iis evanescentibus homo vivere non potest, ita & ventis sublatis, Geocosmum perire necesse foret.

Quemadmodum verò hisce causis aliæ & aliæ junguntur, ita quoque inexplicabilis ventorum diversitas & summa varietas ex iis nascitur, quæ non nisi per plures partialium causarum concursus explicari possunt; qui tamen semper ad principales revocari possunt; quæ omnia, ne quicquam omisisse videamur, jam exponere ordimur.

Admiranda naturæ pericyclo-
sis.

Ventus
mari ne-
cessarius
est.

Analogia
ex humani
corpora
fabrica.

Afr. est
Oceanus
aërius.

CAPUT II.

De Vento Generali, & quomodo, quare de causa nascatur.

VEntum generalem dicimus eum, qui perpetuo motu ex Ortum in Occasum Solis & Lunæ cursum comitando, procedit; qui ut facile intelligatur; Notare

te velim ea quæ supra de Generali Oceani ex Ortum in Occasum motu declaravimus; hic enim non nisi in vastissimis maribus Indico, & illo, quod Pacificum vocant, Zonæ torridæ

B b

subje-

subjectis perceptibilis est; & uti Oceani mariumque motus Ventorum flatibus individua quadam societate junctus est, ita unum sine altero esse non potest. Nunc verò quomodo ventus ille efficiatur, exponendum est.

Et primo quidem suppono, hunc generalem Ventum Euro-Zephyreum sive ab Ortum in Occasum tunc perpetuò immutabilem futurum, si rotus globus Terrestris Oceano superfusisset; hoc enim pacto nullum montium, Insularum, littorumque obviorum impedimentum inveniret; quæ quidem unica causa, cur motus ille generalis ut plurimum allisione ad eos facta, interrumpatur, aliasque volatus sui leges servet, donec in dictis vastissimis marium spaciis libertatem pristinam nactus constanti tenore sese Solem securus, circa Geocosmum propaget.

Suppono secundo, Solem sine præviis siccis halitibus, quos paulò ante ab igne Subterraneo Oceano communicari diximus, aut humidis, quos ipsum mare attenuatum suppeditat aëri, nihil in Ventorum productione posse. Quibus suppositis.

Dico Ventum generalem ab Ortum in Occasum hoc pacto generari: Cum Sol sub Zona torrida Oceanum radiis suis perpendiculis, jam in hac jam in illa parte pro Solis in hoc vel illo dodecamorio constituti ratione perpetuò feriat, sit ut ex Solis incumbentis situ vehementi mare attenuatum, ingentem vaporum copiam halitibus mixtam in aërem educat, qui quidem vapores halitusque rarefacti in anteriori Solis semita consistentem aërem cum summo impetu dum protrudunt, ex ea protrusione aër agitur versus eam partem, versus quam Sol fertur diffusus eum ventum ex Ortum in Occasum, quem nos generalem dicimus, efficit.

Objiciet forsitan hoc loco nonnemo; hanc à Sole halituum educationem in omnem Oceani circumferentiam fieri, ac proinde halitus quoque in omnem partem diffusos undeque ventum causare. Respondeo verum esse in omnem partem diffundi halitus, sed cum utrimque ab Austro & Borea aërem crassorem & vaporosum obvium offendant, sit ut æstuans hic halituosus aër subtilioris substantiæ à crassiori circumstante retrusus retroactusque intra regiam Solis semitam utrimque pressus coarctatusque continuò ex Ortum in Occasum dispellatur, Sole intra eandem semitam incedente semper novos & novos calore suo halituosus spiritus eliciente. Rursus, cum Sol incubitu suo perpetuo ex mari ingentem aquæ copiam resolvat, arque adeò nonnullam in illo maris tractu vacuitatem inducat: ad vacuitatem hanc replendam naturæ quadam necessitate Ortivæ quæ consequuntur aquarum undas, in Occiduas cum impetu ruentes, & maritimam Solis semitam vehementius concitant, & in eadem halituosum stabulantem aërem in anteriora versus Occasum premunt protruduntque; unde mi-

rifico quodam attractu repulsoque undarum halituumque nascitur perpetuus ille Ventus Euro-Zephyreus, quem nos Generalem dicimus, & cum semper eodem modo Sol operetur, & hunc perpetuum esse, ipsa naturæ ratio dicat. Sed hæc omnia ita se habere, experimento comprobemus.

Qui ex Aquapulco Novæ Hispaniæ portu in Insulas Philippinas navigant, illos prius recto itinere versus Æquatorem procedere oportet, quem ubi assecuti fuerint, vel ultro vel citra, tunc expansis velis navim ventorum arbitrio relinquentes, qui ibidem sub Zona torrida tum Austrina tum Borea perpetuo Orientales sunt, intra septimestre spatium feliciter, & quod mirum est, immutatis velis Insulas *de las Bocas* ab America Orientali, 3000 milliariorum spatio ferè distitum attingunt: Quod non fieret, si ventus in vastissimo Oceano & in immensum undique exporrecto variationi & instabilitati obnoxius foret. Quod verò in Oceano juxta primum Insularum occurrentium, quarum in Archipelago S. Lazari non est numerus, aspectum Ventus generalis alias leges induat, causa est tum allisio aquarum undas retrogentium, tum novæ differentesque halituum terrestrium, qui ex illo fecundo Insularum seminario à Sole eliciuntur, commotiones; tum etiam variæ æstuum Currentiumque rationes, quibus uti Ventus generalis perturbatur, ita & hi prævalentes, eos ventorum turbines efficiunt, quos magno navium hominumque periculo imo iactura quicumque Archipelagum navigant Indicum, experiuntur. Ex hisce verò Insularum Angiportibus erutis & patentissimis Indici Oceani regionibus restitutis, mox Ventus generalis denuò invalescens naves usque ad promontorium Bonæ Spei aut Insulam, quam *S. Helena* vocant, deportat.

CONSECTARIUM I.

Atque ex hisce patet, cur facilior ex India Orientali in Brasiliam aut Paraquaviam sit navigatio, quàm contrà; Hinc enim cum contrario vento perpetuo colluctandum est nautis, illinc maris Ventorumque Orientalium motu delati brevissimo temporis spacio terminum suum in Occiduis partibus consequuntur. Qui verò ex Insulis Philippinis Americæ Orientalis regiones petunt, iis semitam Solis sub Zona torrida servare aut repetere ex perpetua maris reluctatione impossibile est: sed ut in portum, è quo solverant, Acapulcum restituantur, eos Zonam temperatam ad Americæ Septentrionalis littora navim dirigere oportet, ut hinc Borealibus adjuti flatibus, tandem desideratum terminum consequantur. Ex quo patet mirabile naturæ consilium, quo Mare Pacificum sub Zona torrida uno & eodem semper Ventorum flatu ex Ortum in Occasum concitari voluit usque ad Insulas Archipelagi, ubi Oceani hucusque

Si Oceanus
Terræ su-
perfusus es-
set, semper
unus &
idem Ven-
tus genera-
lis foret.

Quomodo
Ventus ge-
neralis pro-
ducatur.

Obiectio
ejusque so-
lutio.

Navigatio
ex Mexi-
cano regno
in Insul.
Philipp.

Cur ad
complu-
rium In-
sularum
occursum
Ventus O-
rientalis
deficiat.

Ex Insul.
Philipp. in
Americam
sub Zona
torrida na-
vigatio
impossibi-
lis est.

hucusque continuatus ventus, tum ad obvias Insulas ingentibus montibus referras, tum ad continentis Chinæ vastissimas regiones illisus, halitibusque novis ibidem excitatis ex Occasu in Ortum retroactus ad Americæ Septentrionalis littora, veluti in circulum magno ultrò cirroque comeantium commodo agitur.

CONSECTARIUM II.

Ex hoc quoque patet, Ventum hunc generalem non in omnibus Zonæ torridæ subiectis regionibus semper uno & eodem tempore & loco vigere, sed sub iis potissimum signorum, quæ Sol pertransit, parallelis, unde Nautæ, quò propius se Solis semitis accommodaverint, eò faciliore breviorque navigatione terminum se consequi constanter asseverant; difficiliore verò, si utrumque à semita Solis plus æquo recesserint, ob novas Ventorum, quos experiuntur, leges Euro-Zephyreo vento contrarias: Quemadmodum enim fluvius intra alveum constrictus rapidius fluit, quam in longè latèque exporrectam planitiem diffusus, ita sub semita Solis aëris sese motus habet, qui nil aliud quam aërius quidam rapidusque fluvius est, qui à Borealibus Australibusque nubibus utrinque veluti in alveo quodam constrictus, Solis virtute perpetuo ex Ortu in Occasum rapitur; Austro-boreis flatibus, ne extra alveum suum exorbiat, utrinque invigilantibus impediuntibusque. Non verò pures vellit, Ventum hunc sub uno & eodem paralelo indivisibili spatio ferri; nequaquam, sed habet suam latitudinem in nonnullis locis maiorem; Sub Tropiciis 7 gradum ad Austrum & Boream habere compertum fuit. Atque hoc pacto generatur conservaturque perpetuo Ventus generalis; Sed ut hoc luculentius cognoscat Lector, hic experimentum apponam, ex quo modum & rationem exactius discas.

Experimentum Causas generalis Ventis exponens.

Concha quæpiam duorum palmorum diametro frigidâ repleatur usque ad summum; hoc peracto, accipe globum ferreum, cuius diameter quartam palmi partem habeat; hunc globum, ubi igne fortissimo incanduerit, forcipe acceptum supra aquæ in Conchâ contentæ superficiem diametrali motu traducito, ita ut semper exiguo ab aqua spatio distet, & reperies in aquæ superficie cavitatem quandam, per quam aqua ad motum candentis globi rapitur, continuo usque, ad conchæ limbum, ubi reflexa utrinque in circulos abit ad latera conchæ in oppositam partem retroacta, Ventum quoque ex huius aquæ rarefactione & ferri candentis, motu nasci, tunc comperies, si plumam è regione ferrei globi posueris, illa quippe minimè ad latera deflectet, sed semper constanti motu candentis

globi processum sequetur; quod quidem adeò clarè causas huius memorati Ventis exponit, ut res oculis exponere videatur.

Quæres primò. An præter generalem Ventum in Mari Pacifico alii quoque Ventis dominantur? Respondeo, quod utique extra semitam Solis innumeri Ventis dominantur in isthoc Oceano, sed hos esse particulares, qui ex halitibus è fundo maris vi ignis Subterranei, aut Solis educti, aërem nullo non tempore turbant; sed uti Oceanus iste patentissimus est, ita diffusi halitus cum tempore veluti flaccescentes unà cum Vento deficiunt. Nosti pulvèrem tormentarium in patentibus campis accensum in halitum non eo impetu resolvi, quo in locorum angustis, hisce enim constrictus omnia ingenti impetu & fragore disijcit; quod & de ventis in huiusmodi Oceano dici potest; secus fit in maribus, quæ variis Insulis discriminata, ingentibus continentium terrarum obstaculis cohibentur; in his siquidem Ventis variè reflexi, atque novis identidem halitibus aucti, ingentes procellas & furiosissimos ventorum turbines concitant; uti in Archipelago Indico Oceanoque Japoniam inter & Chinam interjecto, Nautæ memorant.

Quæres secundò. An in ipsa Solis semita Ventis exorti generalem Ventum impedire queant. Respondeo quod non in patenti Oceano, quia omnis halitus, omnis ventorum materia, tum aëris tum maris motu ita absorbetur, ut nullo ei impedimento esse possit; imò si quandoque validior insurrexerit ventus, is tamen obvius Vento generali, ei mox veluti digniori cedens, ad latera deflectit, vel Austrinis vel Boreis Æoli sociis jungitur. Dixi in patenti Oceano, quia mox ac continentium terrarum littoribus, aut vastis Insularum districtibus appropriaverint, tum ecce ruptis Æoli carceribus contrarias ventorum leges sentiunt, quibus Ventus generalis non tantum intetturbatur, sed & veluti ad contrariantium hostium insultus, nonnihil se subducere cogitur, donec libertati suæ restituatur.

CONSECTARIUM III.

Quod Ventus nascatur subinde ex attractu aëris circumpositi.

EX præcedentibus patet, Ventum quoque subindè oriri posse non ex halitibus vaporibusque, sed solo aëris vacuum suppletis motu productum; quemadmodum fit in magnis incendiis, quæ ut plurimum ventus consequitur. Quomodo verò hic Ventus creetur, exponam. Certum est, ex vehementis incendii æstu aërem circumsitum summè attenuari, qui cum ob dissipatum circumcirca aërem dilatare ad latera non possit, hinc una cum igne sursum raptus, unà secum circumsitum aërem rapit, qui ne vacuum remaneat, in abeuntis rarefacti aëris locum se substituit; atque ex hac agitatione nascitur Ventus ille, quem

An in Mari Pacifico præter generalem Ventum alii dominantur.

An Ventus generalis aliis Ventis impediri possit.

Ventus subinde ex vacui motu exoritur.

in magnis incendiis experimur; Atque hoc ita se habere sequenti docemus experimento.

EXPERIMENTUM.

Quod ventum ex sola aëris commotione productum exhibet.

IN, Conclavis cuiuspiam foco, fenestris omnibus occlusis, ignis exstruatur, & experire per rimas portæ fissurasque mox validum ventum intrare, vi quasi abdita intus attractum; cuius quidem alia causa non est, quàm quod aër in cubiculo existens unà cum igne foras extra caminum rapiatur, raptus

verò cum necessario alio qui abeuntis locum suppleat, aëre indigeat; hinc fit, ut laborantis naturæ misertus extrinsecus aër, etiam per tenuissimas fissuras, rimas ac foramina magno impetu se insinuet, ad impediendum id, quod tantopere natura abhorret, vacui terricula-
mentum. Atque hinc quoque colligitur, cur mane tempore crepusculi ut plurimum suaviusculus ventus ante Solis ortum sentiat? quia videlicet Sol exoriens suo calore & lumine aërem attenuat, hic attenuatus sursum latus secum vicinum rapit aërem, & per consensum ad eandem partem confluunt occidue aëris partes non attenuatæ, & sic cum illa matutina excitatur.

Cur mane
aëre
tempore
ante cre-
pusculum
semper
Ventus
aliquis
mollior
spices.

CAPUT III.

De Ventis periodicis seu Anniversariis, quos Etesias Græci vocant, & de causis eorum.

ARistotelici mirè se, unà cum eorum Magistro torquent in reddenda ratione eorum Ventorum, quos *Etesias* vocant, qui sub Caniculæ exortum Græciam calore æstuantem flatibus suis frigidiusculis quàm benignissimè afficiebant, & à Borea evoluti noctu quidem silere, interdiu verò spirare comperiebantur, quibus cessantibus succedebant *Ornithii*, sive *Chelidonii* ab Austro hominibus animalibusque perniciosi.

Causa Etesiarum.

Et quod ad Etesias attinet, causam horum ajunt esse resolutionem nivium in Hyperboreis Suppolaris regionis montibus, quæ uti à Solis radiis verberatæ atque in exhalationes resolutæ interdiu Ventorum suppeditabant materiam, ita noctu dicta nivium resolutio cum Sole quibusdam veluti induciis constitutis, ventos pariter silere cogebat. Atque hæc est de Etesiarum origine *Peripati* opinio. Quam falsam esse, quatuor argumentis ostendo. Si enim ex Suppolaribus montibus nivibus coopertis & in exhalationes virtute Solis resolutis, ventus ille Etesius, qui Græciam diebus canicularibus ferit, nascatur; certè non est ratio, cur non eodem tempore & Moscoviam, Poloniam, Germaniam, Hungariam, Galliam, Hispaniam, Angliam iidem flatibus pervadat; Sed in nulla harum regionum continuatæ 40 dierum Etesia illæ, quas Græcia sentit, ad Syrii exortum, percipiuntur; Ergò ratio à Suppolarium montium nivibus desumi non potest: siquidem non video, cur Græciæ potius, quàm recensitis Regionibus ventus istiusmodi, dicto tempore dominetur; cum Moscovia, Polonia, Germania, Anglia, uti Polo viciniore sunt, ita eum plus sentire deberent quàm Græcia aut Ægyptus, regiones ab eodem remotiores. Quemadmodum igitur hic Ventus Græciæ particularis est, ita causam quoque huius non universalem, sed particularem esse necesse est, non à Polaribus derivatam montibus, sed

Etesia non nascitur ex nivium liquefactione in Suppolaribus montibus facta.

aliundè desumptam, quam postea assignabimus.

Alterum argumentum, quod *Peripati* opinionem evanidam reddit, est ingens illa Suppolarium horum montium à Græcia distantia & intercapedo 45 circiter gradibus comprehensa, qui in 60 ducti, dant 2700 milliaria Italica, aut per 15 multiplicata dant 675 milliaria Astronomica; unam autem atque eandem exhalationem per tantum sese spacium tot aliis montium catenis impeditum, per tot tamque innumeros intermedios vapores exhalationesque, quæ passim ex fluminibus, lacubus, montibus, planitiebusque campestribus eodem tempore educuntur continuo propagari, credat qui volet; Ego nullam exhalationem ad 100 leucas continuari inferius probabo. Quis autem *Peripato* dixit, sub Polo montes esse; cum an illa plaga Suppolaris verè continens sit, an Insula, aut undiquaque mari tecta, in hunc usque diem incognitum sit.

Tertium Argumentum quo Etesias à polo derivari probat, in hoc consistit, quod Etesia noctu sileant, interdiu spirent, huiusque causam esse ait, quod interdiu nives Arctoæ à Sole identidem resolutæ in exhalationes, quibus refertæ sunt, resolvantur, undè Ventus diurnus; noctu verò cessante resolutione nivium, Ventus quoque cesset. Qui hoc argumentum ritè excusserit, non id solummodò falsum, sed & contra Sphæricæ doctrinæ principia comperiet. Quis enim nescit; à Solis in Arietem ingressu usque ad Libram perpetuum in Suppolaris plaga diem esse; Cum itaque Sol nunquam per semestre spacium Suppolarem plagam, aut si montes remotiores Hyperboreos aut Riphæos exumas, quinque- aut quadrimestri spatio nunquam sua præsentia & illuminatione destituat; cer-
tè perperam inde concludit, Etesias ob Solis nives in dicta plaga non solventis absen-
tiam

tiam noctu silere, interdium verò ob ejusdem præsentiam flare; quàm hæc naturæ principis congrua sint, videant æqui rerum naturalium censores.

Quartum contra exhalationum naturam est. Dicunt enim *Peripatetici*, sub nivibus latere halitus calidos & siccos, qui æstu Solis elicit, illos causent ventos, quos Etesias vocant; Certè halitus istos siccos & calidos tantoperè sub immensis nivium Borealiū cumulis, tanta humiditatis undiquaque circumdantis mole humida & frigida, è diametro ipsis contraria impune conservari, nemo mihi unquam persuadebit; Neque enim agnosco aliam exhalationis speciem, nisi eam, quæ ex omni mixto separatur, & spiritus sunt tenuissimi vaporosa substantia vestiti, quam ego ventorum materiam dico. Non ignoro subindè & in nivibus latere halituosam quandam substantiam, quam tamen non simplicem illam exhalationem calidam & siccam dixerim, sed spiritus salinos & nitrosos aluminososque, qui educti virtute Solis, aut à Subterraneo igne evoluti, eam ventorum, quam miramur Borealiū vehementiam efficiant; hi enim vaporasse sua substantia, in qua unà mixta latent calidi & sicci halitus, apta fiunt ventorum materia.

Unde Etesias
sua origi-
nem sui
dantur.

Quæritur igitur unde Etesia illæ originem suam nanciscantur? Dico ex naturali montium, quæ Græciæ, Macedoniæ, Thraciæ, Bosniæ obtenduntur, constitutione; estque ingens illa Carpathiorum montium catena, ex Occidenti longo terrarum tractu in Ortum, ad Euxinum usque mare extensum, ubi ex Boreali litore montibus Chersonesi Tauricæ, qui eam præcellis & inaccessis verticibus nivosis, non secus ac Appenninus Italiam bisecat, & hinc Coracis atque Hippicis Caucasique jugis conjuncta in Ortum longo ordine exposita, Poloniam, Lituaniam, Moscoviam, Russiam atque Tartariam, regiones planas & lacubus paludibusque offusas à Vistula ad Volgam ingens flumen usque determinat. Hos itaque montes præcellis & perenni nive coopertos unà cum dicta paludosa planitie vastitate, Etesiarum flatus in Græcia vicinisque aliis recensitis regionibus unà cum interjecto Ponto Euxino, Lacu Mæotidis causare, hoc pacto ostendo.

In Sarmatia
cur spirantibus
Etesias eodem
tempore contrarii
venti oriuntur,

Primò itaque constat, teste *Herbersteinio* & *Martino Cromero*, dictarum Regionum Historicis, circa Julium & Augustum, eo tempore, quo in Polonia, Moscovia, Russia cæterisque Regionibus trans Carpathum, Tauricos montes, Pelagusque Euxinum constitutis, incipiunt venti Australes, eodemque tempore Constantinopoli & per totam Græciam, Anatoliam, Ægyptum, ventos Boreales, quos *Aristoteles* Etesias vocat, suos flatus inchoare. Si itaque à Polaribus montibus Etesii in Græcia aliisque memoratis regionibus orirentur, certè illos præ aliis sentire deberent intermediæ recensitæ Regiones Sarmaticæ,

quod tamen tantum abest, ut fiat, ut potius experientia docente, eodem tempore oppositi venti iis, testimonio dictorum Historicorum, aspirent. Quod itaque transmontanis populis eo tempore Australes, quo cismontanis Græcis Boreales spirent venti, id haud dubiè alteri causæ non est adscribendum, nisi montium hujusmodi naturali constitutioni. Sed mysterium evolvamus.

Constat primò unanimi Geographorum relatione, Montes paulò ante indigitatos, uti insuperabilis altitudinis sunt, ita nive perenni repletos, ignibus quoque subterraneis foetos esse, innumerabilis multitudo thermarum, minerarum continuo fumantium æstuarum abundè demonstrant; quæ ne longior sim, referre supervacaneum duxi.

Sarmatia
loca plana.

Secundò. Transmontanas Regiones omnes continuas à Vistula flumine, ad Volgam flumen ingens usque, quod Tartariam magnam à Moscovia & Tartaria Præcopiensis separar, planities, lacubus, fluminibus paludibusque offusas porrigi.

Tertiò. Pontum Euxinum impetuosum & inscrutabilis profunditatis, tum ex Lacu Mæotidis fluminumque Boristhenis, Danubii, aliorumque in eum exoneratione, tum ex Ventis subterraneis, quibus subindè intumescit, perpetuis æstibus tempestatibusque agitari.

Euxini pelagi æstus.

Quartò. Experientia constat, dictos montes nivium multitudine rigidissimos ultro citroque habitantibus frigidam auræ constitutionem causare; planas quoque trans montes regiones tota hyeme ita nivibus glacieque constrictas esse, ut non nisi traharum ope negotiantibus per avia & devia in diversas regiones aditus detur.

Hisce itaque positis, fit, ut simul ac Sol æquatorem subierit, tum nivium Alpestrum moles, tum transmontana planities glacie constricta paulatim dissolvatur; Sole deinde quotidie altius & altius ascendente, & nives glaciesque dissolutæ (quæ dissolutio toto bimestri, videlicet Aprili & Majo absolvitur) inundationibus omnia implere solent; undè æstu Solis ingens vaporum copia eruitur, quæ mox montium concavis insinuata, in pluvias resolvitur; Post aquas Sol ardentius circa medium Junii, vapores subtiliores halitibus metallicis mixtos educit, qui angustii locorum contineri nescii, violenta eruptione urgentibus oppositis Borealis frigoris vaporibus, versus Græciam, Anatoliam, Ægyptum in Austrum magno impetu feruntur; quàm verò ingens collecta sit halituosa substantiæ copia, hinc fit, ut quamdiu illa non consumpta fuerit, tam diu venti durent, qui interdum circa meridiem potissimum rarefactione dilatati dictos ventos quotidie concitant, noctu verò condensati frigore se contrahunt, flatusque suspendunt; Atque hanc ego putem causam esse illorum ventorum, qui bimestri ferè spatio Thraciam, Græciam, Anatoliam, Ægyptum

Cut Ete-
ria frigida
sunt.

Aegyptum dum pervadunt, saluberrimum aërem Regioni cum magno hominum animantiumque emolumento, conciliant; frigidum sunt, tum ex frigore resolutæ nivis & glaciæ, tum ex frigidissimo Ponto Euxino, qui postquam ingentium fluminum niveas & glaciales undas exceperit, auram inde frigidam in Anatoliam, Græciamque transfundit.

Quicumque has rationes ritè intellexerit, is omnium ferè ventorum, qui à montanis dependent sitibus, causam assignabit; cur hic Boreales, illic verò Australes, hic Occidui, illic Ortivi concitentur.

CONSECTARIUM.

Omnes Ventos esse differentes respectu diversorum locorum unde spirant.

EX dictis patet, cum venti ex certa montium constitutione nascantur pro diversitate regionum montes respicientium diversos oriri ventos; unde Boreas dum hic Romæ spirat, nemo dicet, eundem per totam Italiam, Germaniam aut Franciam spirare; Certè experientiâ constat, spirante Borea in Lombardia in Germania Transalpina Austrum spirare, & contrà; Item spirante in maris Tyr-

rheni littoribus Zephyro, in opposito littore Galliarum Eurum spirare ex Nautarum observatione didicimus; Unde constanter infero, ventum in una exciratum regione & ab halitibus unius loci extra Provinciam non vagari, nisi obstant ingentium montium catenæ, quorum halitus flatulentus uti copiosissimus est, ita in remotiores quoque partes fertur ob altitudinem nullis impedimentis intermediis obnoxiam; Quod in Etesiis Græciæ, interjecto mari Euxino ex Tauricis montibus contingit; Sicuti igitur singula flumina suas rigant Regionem, ita & status. Iterum sicuti, dum nubilo hic utimur cœlo, alibi utuntur sereno; ita quo die venti hic spirant Boreales, alibi Australes, Occidui aut Ortivi spirabunt; neque puto ventos ex nivosis Alpium jugis ortos Romam usque pertingere, cum vicini Appennini juga sufficientem ventorum materiam nobis suppeditare possint. Hinc experientia docet invariabilis, Montem Januarium nivibus aggravatum, qui Romæ Boream causat, ultra montem constitutis Austrum; Sabinis verò eodem tempore Ortivum, Vestinis verò Occiduum uno & eodem tempore pro halituum flatulentorum diffusionem parere, uti multorum annorum observatione à me compertum fuit.

Diversitas
ventorum.

Venti dif-
ferentes
sunt, pro
montium
constitu-
tione.

CAPUT IV.

De Anniversariis Ventis in Oceano à Nautis Hispanis, Batavis, Lusitanis & Anglis observatis.

IN frequenti navigatione circa Geœosum ab Archinautis peractâ, mira quædam periodicorum ventorum proprietas observata fuit, qua nonnulli certo & constituto à natura tempore incipiunt, & per semestre durant; quidam quadrimestri, aut bimestri, alii menstruo aut hebdomadario, alii diurno spatio aut horatio durent. Quaritur abdita hujus rei, & à nemine hucusque penetrata ratio; Nos pro ingenii nostri modulo eam assignare conabimur, mox ubi primò observationes dictorum Nautarum adduxerimus.

Observationes Maritimæ circa Ventos.

Observa-
tiones ven-
torum in
expeditio-
nibus ma-
ritimis
factæ à
Nautis.

A Ceilano
in Maluc-
cas.

1. In Oceano Africani inter & Indiam Venti Orientales versus Occidentem à Januario usque ad Junii initium incipiunt, quibus quiescentibus circa Augustum & Septembrem Venti Occidentales foedis procellis à Borea savientibus associati succedunt, unde à Ceilano opportuna in Javam & Maluccas, Orientem versus navigatio conceditur ob motionem Occidentalem, quæ tunc incipit, Orientali contrariam (quandò verò de Ventis Orientali & Occidentali, Austro & Borea loquimur, non semper id intelligi volumus

de cardinalibus, sed de collateralibus etiam uniusque Cardinali competentibus, uti sunt Euro-Auster, & Zephyro-boreas, vel Boreo-Eurus aut Noto-Zephyrus) circa littora verò Africæ & Indiæ Cisgatanæ venti non eadem formant leges, quas in medio Oceano; Nam toto Junio, Julio, Augusto, tot procellis, tempestatibus, ventorumque Borealiū vehementia æstuant, ut omnem Negotiatoribus in has partes aditum intercludant; In Transgatanam tamen Indiæ Latere ad Coromandeliam & Narisingam, quod mirum est, eodem præsertim tempore nullæ prorsus sentiuntur tempestates.

Circa Africam
& littora
Indiæ Cis-
gatanæ.

2. In Guzurate sive Indiæ Cisgatanæ littore, à Martio usque ad Septembrem spirant venti Septentrionales, & à Septembri usque ad Martium, Australes.

In Guza-
rate.

3. Batavi ex Java plerumque mense Januario ex Februario Europam petiruri solvunt, qui postquam Vento Orientali ad 18 Australis latitudinis gradum pervenerint, tunc incipit Auster aut Euro-Auster, quo continuo cursu usque ad Insulam S. Helenæ feruntur.

Ex Java in
Europam
quo vento
utuntur.

4. Ad Bandam Insulam omninò varius est ventorum status; Occidentales dominantur in Martio, ad finem Aprilis Venti variabiles

Ad Ban-
dam Insulæ
varius
ventus.

&

& malacia; In Majo Orientales exsurgunt venti vehementes & pluviis foeti.

5. Ad Præmontorium, quod *Punto Gallo* vocant in Insula Ceilano, die 14. Martii primus ventus Occidentalis collateralis, deinde Zephyro-auster; In principio Aprilis constans & continuus durat usque ad primum Octobris; quo cessante sequitur Eura-boreas, usque ad Martium continuus, ita tamen, ut subindè serius aut citius decem vel pluribus etiam diebus incipiant.

Ad Madagascariæ rationem ventorum.

6. In Insula Madagascariæ, à decima quinta ad ultimum Maji Boreas & Zephyroboreas, at in Febuario & Martio ab Oriente & Austro venti spirant, mense verò Martio & Aprili ad præmontorium Bonæ Spei Boreas & ejus collateralis ad Eurum spirat ventus, adeò ut insolitum sit, si Auster aut ejus collateralis Euro-auster spirent.

In Oceano Bengalico.

7. Post vigesimam Aprilis in mari de Bengala, ventus Auster vehemens est, ante quem diem nunc Zephyro-auster, nunc Zephyroboreas spirant impetuosius.

A Malacca ad Macajam.

8. A Malacca ad Macaum portum Sinarum, mensibus Julio, Octobri, Novembri, Decembri venti Australes dominantur, Austro-Zephyrus, subindè quoque Euro-Auster; In Junio verò sæviunt Zephyri circa Malacam & in littore Chinesensi; Ex Java verò petituris portum Macaum spirant venti Occidentales mense Majo. Iterum à Macao Japoniam petituris dominantur iidem venti Occidentales, mense Junio & Julio, qui tamen frequenter à Borea & Euro-borea interdum interpellantur; noctu verò Euro-auster sese exerit. A Japonia verò Chinam contra petituris præsto sunt ad littora Chinæ Eurus, & Euro-boreas, mense videlicet Febuario & Martio, quia Sol vapores calore suo in Borealem plagam cogens, cum ibi aërem crassorem reperiant, cedere nescium, hinc ea via qua compulsi sunt, reverberantur.

Ex Insula Philippina, America petituri quibus ventus.

9. Qui Manila solvunt, petituri portum Acapulco Novæ Hispaniæ, utuntur vento Occidentali mensibus Junio, Julio, Augusto, non per Zonam torridam, ubi, quemadmodum supra dictum fuit, Orientalem ventum generalem perpetuò contrarium habent, sed ad littora Americæ Septentrionalis, qui tamen Venti Occidentales Orientalibus debiliores sunt; quia hi juvantur à Generali, illi ab hoc diminuuntur, uti supra dictum fuit.

In Oceano Sinico.

10. In Mari Chinesensi Venti Julio, Augusto & Octobri admodum varii sunt & inconstantes; Ex Austro siquidem nunc in Boream, & hinc in Zephyrum, aut ex Borea derepente in Austrum convertitur, undè eæ procellas subindè movent, qua majores Navæ nullibi experti sunt, uti postea dicetur.

In littoribus Peru & Chile.

11. In Littoribus Peru & Chile, fere perpetuò Auster cum collateralis Austro-Zephyro; Incipit autem à 46 altitud. austral. gradu, atque ultra Panama perflat, Urbem Isthmo Americano adjacentem; munde ex Chile in no-

vam Hispaniam facilis est transitus; difficilis ex Panama in Austrum; Mirum autem est; hunc ventum non nisi ad littora Peru & Chile percipi, non item in remotioribus à littore intra Oceanum Pacificum spaciis.

12. Ad littora Terræ Magellanicæ, sine *del Fuego* circa fretum de *Maire*, continuo spirant Venti Occidentales tanto cum impetu, ut vel ipsæ arbores in Ortum vi venti contortæ videantur; Si tamen littora terræ Australis intra fretum de *Maire* tenueris, habebis semper Austrum spirantem.

Ad fretum Magellanicum.

13. In littoribus Malabaricis Indiæ, Julio, Augusto, Boreas & Zephyro-boreas spirant; à Septembri verò ad Aprilem usque spirant ex Terrâ venti Orientales ab hora 12 noctis usque ad 12. diei; neque tamen ultra decem milliaria intra mare sentiuntur; A duodecima verò diei, usque ad 12. noctis ventus marinus spirat ex Occidente in Orientem, priori prorsus contrarius, qui uti debiles sunt, ita quoque non tam facile sentiuntur, qui ferè semper à Borealibus ventis absorbentur; Idem contingit in littore Americæ novæ Hispaniæ, ubi de die venti marini, noctu terrestres dominantur, quod & in regno Congi usu venit.

In littoribus Malabaricis.

Atque hæ sunt præcipuæ observationes factæ à supracitatis Archinautis; Jam nihil aliud restat, nisi ut singulorum rationes assignemus.

Ratio & causa dictorum Ventorum.

Suppono itaque primò, Solis intra Tropicos motum, quo nunc Boreo polo, modo Austrino appropriat, remotam causam esse eorum, qui in externa Geocosmi superficie nascuntur, nec non vaporum exhalationumque, Et Sole quidem in Australibus signis constituto, in Boreali hemisphærio pluviam, nives, gelu dominantur ex elongatione nimia Solis, nubes spissiores, crudosque atque indigestos vapores dissolvere non potentis; unde ex frigore introducto terræ pluviam & imbres prævalent, montes nivibus teguntur, campestria gelu glacieque unà cum fluminibus lacubusque constringuntur; pori & omnia spiracula terræ humiditate nimia macerata clauduntur; ex Terræ verò constrictione æstuarium subterraneum dum per fibras sibi solitas exspirare nequeunt summo caloris incremento intenduntur: Sole verò ex Austro redeunte postquam Æquatorem subiit, statim terra calore Solis animata aperitur, atque ex nivium in montibus resolutione ingentes tum extra tum intra terram inundationes efficiuntur, tantò majores, quantò vertici nostro se vicinior sit; ita quidem ut Sole ad certum gradum Zodiaci promoto, præcise halitiosa terræ substantia eodem signo graduique supposita, tunc primum moveatur, mota in ventos paulatim anniversarios disponatur; æstuarium quoque ignis subter-

Quomodo Venti Anniversarii generantur.

ranci

ranci jam laxiora diverticula dum nanciscuntur, summo impetu per aperta montium spiracula terræ sale, nitro, alumine, vitriolo, bitumine fuerat fibras, venasque, halitus dictis rebus foecundos in externam Telluris faciem protrudunt, qui radios Solis ferventiores simul ac offenderint, mox etiam spirituosam illa halituum substantia intumescens & sese dilatans, dum vaporibus à Sole extractis jungitur, in ventos illos anniversarios, quos paulò ante descripsimus, animatur; qui quidem pro ratione multitudinis halituosæ & flarulentæ materiæ in uno loco plus minusque durant: Pyrophyllacia autem subterranea tum humoris exterioris in profunda viscera penetrantis copia, tum vento ex subterraneis aquarum catadupis suscitato animata, ingentes halitus fumosque spiritibus turgidos emittunt, tam diu, quam vaporosi halitus durant.

Solutio I.

Atque inde patet, cur in littore Indico Guzaratæ à Martio usque ad Septembrem continuo venti Boreales spirent; quia nives in magna illa Montium Caucasorum catena, per totam Asiam Majorem se extendens, ex nivium resolutione & montium aperturis ingentem vaporum ex æstuariis subterraneis subministratorum copiam exspirat, quæ Solis æstivi radiis rarefacti in Austrum sese diffundunt; Et quoniam tanta est halituosæ molis vastitas, ut ea dimidio anni spatio consumi non possit, hinc ventos quoque eosdem semestri spatio durare, certa tamen dici hora, necesse est; qua videlicet materia radiis tumefacta Solaribus sese cum summo impetu diffundit. Cur verò cessantibus hisce Boreali- bus ventis, Australes postea succenturiati spirare incipiant, causa est, quod ingens hujusmodi moles vaporum in Austrum depulsa, ibidem Austrini cœli frigore coacta nonnihil subsistat, donec Sol Æquatorem subiens eam dissolvat, atque dissolutam rarefactamque in Boreales partes transfundat, undè venti Australes; idemque prorsus in Australi hemisphærio tunc accidit, quod in Boreali accidere recensuimus.

CONSECTARIUM.

Ex dictis patet, ubicunque ingentes montium catenæ reperiuntur, ibidem ex Solis accessu ingentem vaporum molem, vi ignis Subterranei extrudi, qui externa Solis in certo Zodiaci gradu anniversario constituti virtute rarefacti dilatati- que ventos illos causant, qui in eam partem diffunduntur, quam montes, locusque evaporationis è diametro respiciunt; Hoc pacto, si montes situm habuerint ad mare aut regionem intermediam Borealem; indè ventos exspirabunt Boreales; si situm Austrinum, Australes, aut si situm Ortivum aut Occiduum, tales quoque ventos producent; si varius & dissipatus sit montium situs, uti in Insulis Philippinis, varios quoque ventos, turbulentos, procellosos, sibi invicem contrarios & in turbines agitados efficient; qui Japoniam inter Chinamque, Malacam & Thinchinam subindè tantæ comperiuntur violentiæ, ut naves ingentes jam funditus evertant, modò maris veluti in montem accumulati vehementia in aëra sublatis in obvias cautes non secus ac pilam lusoriam illidant; de quibus Itineraria Indiæ ea narrant, quæ cum formidine & consternatione animi legi vix possunt: Cujus quidem rei ratio alia esse non potest, nisi Subterranei ignis vis, quæ non solum per Vulcanios montium caminos, quorum ibidem ingens, uti ex *Mappa* patet, copia est, sed & per ipsum maris fundum, copiosam sulphureæ nitrosæque substantiæ molem evolvendo, maris fluctus veluti in cumulos elevat, qui deindè remissi depressique eas lucas turbinesque causant, quas ante descripsi; quibus si exteriorum vaporum dissoluta moles accedat, tum utique tantò violentiores motus & aëris & maris concitabuntur, quanto illa dissoluta, majori impetu inter angustias montium ruerit. Cur verò nulla ventorum stabilitas in Insulis Moluccis, Celebes, ad Bandam aliasque existat, causa est Insularum montibus refertarum, varia evaporationum ad dictas Insulas reflexio, ut supra docuimus. Sed hæc fusiùs per quæstiones enodemus.

Ingentes montium Catenæ ventorum causa.

Ingentes tempestates in mari Japonico.

CAPUT V.

Causæ diversorum Ventorum explicantur.

Solutio quæstionis I.

Quæres itaque primò, cur in Oceano Africam inter & Indiam à Januario usque ad initium Junii Orientales venti dominantur; reliquis verò mensibus succedant venti Occidentales; Respondeo, hoc fieri partim ob ventum generalem eodem modo, quem suprà exposuimus, qui sine obvio impedimento mari Indico longè lateque exporrecto, & Zonæ torridæ subiecto dominatur; partim ob halitus ex fundo maris vi ignis Subterrestris eductos, qui vento Generali obvii, ab eodem versus Occasum dispel-

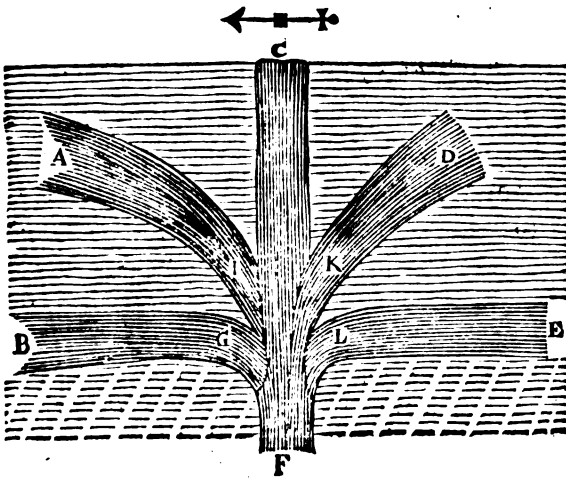
luntur, & inde constat, quod Goâ solventes promontorium Bonæ Spei perituri, non omni Oceani loco ventum hunc reperiant, sed ad 12 grad. latitud. Australis hic primùm exortus, ad 28 lat. gradum comitatur illos, quod à Promontorio Bonæ Spei in Brasiliam usque contingit. Unde patet, ventum hunc tantum constantem esse in iis Oceani semitis, per quas Sol transeundo movet trahitque secum tum aërem, tum vapores obvios; Et hoc quidem nullam difficultatem habet, illud non parum torquet multorum ingenium, cur semestris

Orientales
ventos se-
quuntur
Occiden-
tales.

stris spatii ventos Orientales, oppositi venti Occidentales excipiant. Dico itaque, quod motu Solis ingens illa obvia vaporum congeries, intra montes tum Insulæ, quam *Madagascar* vocant, tum intra Africæ vastissima montium Lunæ concava convoluta, ibidem oportuno loco subsistat, donec Sol æstiva signa pertranseat; qua statione, uti virtute Solis æstuaris subterranea in Africa concitantur, ita quoque ingens halituum copia diffusa stabulantes jam à multo tempore ibidem compulsi vapores resuscitat, qui vigore concepto, summo impetu versus eam partem, ex qua dispulsi fuerant, id est, versus Orientem reverberantur, durantque quam diu halituaosa durat substantia, & quamdiu Sol loco evaporationis dominatus fuerit. Cur verò Venti nunc ad Austrum, modò ad Boream ex Orientalibus fiant modò Austrini, modò Euroaustri, nunc alias affectent plagas, nemo hucusque solvit. Ego dico causam huius rei esse Currentes maris, juxta quos exhalatio ibidem exorta fertur; sed ut res concipi possit, totam oculari demonstratione explicandam duxi.

Quidnam sint Currentes, quasque semitas in Oceano ceterisque maribus teneant, in præcedentibus fusè docuimus, & *Mappa* illos exhibens sat docet. Cum itaque Currentes maris Indici potissimum diversissimi, vel à reflectione littorum, vel fundi maris inæqualitate, aut alia aliqua causa producantur, fit ut si quæ evaporatio halituaosa ex fundo maris vi subterrestris Vulcani exspirata; unum ex hisce Currentibus offenderit, illa eandem quam maris motus semitam tendat, à vehementi aquarum fluxu veluti attracta.

Sit mare Indicum B A C D E; C F, æquator; Currentes verò C F, D K, E L, A I; B G, exurgat jam exhalatio halituaosa, in C, vel in

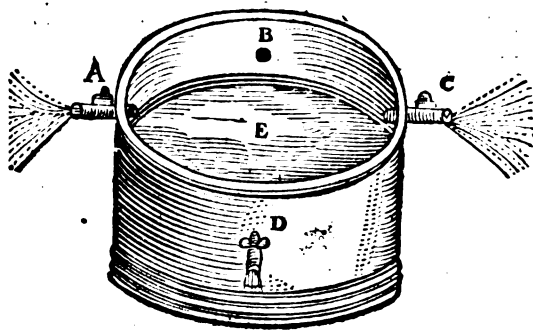


D, vel in E, vel in B, vel in A. Dico exhalationem necessariò sequi semitam quam tendit Currens maris; aer enim mari contiguus concitatur versus eam partem, versus quam majorem suscipit impressionem; sed majorem impressionem suscipere non potest, quam ab impetu torrentis marini, quo defertur & veluti attrahitur. Ergo; quandocunque verò in eodem tractu halituaosa evaporatio educitur,

certum est, eam hunc impetum evadere non posse, virtute itaque Solis rarefacta dilatataque aliam semitam non tendet, quàm Currentis: Sicuti itaque currens rapit contiguum sibi aerem, ita aer exhalationem, unde ea ventorum nascitur diversitas, quàm multi mirantur. Contingit verò subindè, ut Currens maris altero superveniente Currente intercідatur; ita Currens E L interturbat Currentem D K. Tunc Dico, Currentem potiorē prævaliturum, & consequenter aerem & exhalationem in eodem tractum ortam juxta semitam Currentis unà attractum iri. Cur quoque ventus Orientalis in huiusmodi patenti Oceano ita diversus sit, aliam non invenio causam, nisi vaporum repentinam genesin, nunc in hoc, jam in alio loco invalescentem, qua ventus generalis uti impeditur, ita necessariò quoque ex intercisione recens nati venti, nunc huc nunc illuc diffusus, dum diverticula quærit, diversos ventos efficit. Has rationes quicumque tenuerit, nullus ventus tam erit extravagans, cujus rationem causamque reddere non possit sagax observator. Sed totum hoc negotium experimento comprobemus.

EXPERIMENTUM.

Fiat concha E, seu quodlibet Vas, cui juxta quatuor Mundi partes epistoma A B C D in-



serantur; concha verò E, aquâ repleatur; deinde habeas candelam accensam præparatam; Si itaque epistomium Orientale aperueris, aqua magno impetu exonerata unà ventum, qui in eam Partem, versum quem aqua ruit, excitabit; quem si experiri velis, applica candelam immediatè supra fluxum aquæ eo in loco, ubi in arcum seaqua fluens decircinat, & videbis flammam ad nullam partem nisi ad illam, ad quam aquæ fluxus fertur, à rectitudine sua inclinari, ex Occasu videlicet in Ortum; clauso deindè epistomio, si A epistomium aperueris, applicatâ candelâ flammam videbis ex Austro in Boream inclinatam diffusi; Si postea ponerentur tot epistomia, quæ in pyxide nautica rhombi sunt, semper flammæ candelæ inclinatione sua eum exprimet ventum, quem fluxus aquæ ad quemcunque rhombum tandem secum vehit; Quod idem experieris, si plumam fluxui aquæ objeceris, quæ semper in oppositam partem feretur vi venti, quem aquæ fluxus secum adducit. Ex quo quidem pulchro sanè experimento luculenter patet, fluxus aquarum ventum sequi, & vento unà exhalationem commistam.

C c

CON

CONSECTARIUM.

Influen-
da navi-
gationis
ratio ad
Inf. Ceila-
num.

Hinc patet, cur, juxta quintam observatio-
nem, ad promontorium Ceilani Insulæ, quod
Punto gallo vocant, 14. Martii primus ventus
Occidentalis spiret, deinde Zephyro-auster,
qui postea ad principium Aprilis continuò
usque ad primum diem octobris duret; Quia
videlicet Sol mox ac montes Insulæ oportu-
nè radiis suis verberaverit, simul etiam æstua-
ria subtus moveat, qui dum ingentem copiam
halituum flatulentorum eijciunt, si rarefacti
versus eam partem, versus quam evaporatio
procedit, id est, ex Zephyro-austrina plaga in
Euroboream protrusi ventum semestrem juxta
semestrem materiæ durationem efficiunt; qui
tamen non ultra decem milliaria intra mare
durat, unde terrestris ventus esse conjicitur;
Ex altera enim ei opposita insulæ parte Orien-
talis ventus denuò spirare incipit. Cur verò
primò Occidentalis paulò post in Zephyro-
austrum collateralem commutetur, causa est
imperus, quo prima evaporatio fertur, quæ
deinde aliis exortis evaporationibus intercisa
fluxum mutet in collateralem plagam Ze-
phyro-austrinam; quibus finitis Sol interim
opportuno loco alia subtus in Oceano æstua-
ria movet, unde halitiosa exspirata materia
currentis Euroboræ fluxum sequitur.

COROLLARIUM.

Vera origo
Anniversa-
riorum
ventorum.

Hinc patet, Anniversarios ventos diverso-
rum marium aliundè originem suam non ha-
bere, nisi primò à diverso montium situ, qui
ut diversum ad Solem respectum dicunt, ita
juxta illum aspectum quoque diversimodè
afficiuntur à Sole; Et quoniam vix mons ali-
cujus famæ & nominis, nullum promonto-
rium tam celebre est, quod non ingentes intra
se concavitates, speluncas vastissimas unà cum
hydrophylaciis contineat, ut in præcedenti-
bus dictum fuit, certè intra eorum viscera ma-
gnam vaporum halituumque congeriem lati-
tare, nemo sanè nisi naturæ ignarus inficiabi-
tur; Externa verò superficies montium cum
summa partium inæqualitate constet; jam
enim in una parte spissa sylvarum coma ve-
stiuntur, ex altera glabri non nisi ossibus con-
stant; In alia parte cyclica cavitare arcuan-
tur, in alia gibbosa dorsi superficie incurvan-
tur; non desunt, qui ingentibus in apicis pla-
nitie lacubus abundant, alii contrà igneis ex-
æstuant crateribus. Quæ cum ita sint, jam vi-
deamus, quomodo halitus vaporesque, qui in
iis stabulantur, à Sole concitentur.

Quomodo
vapores &
halitus sub-
terranei à
Sole con-
citantur.

Experientia constat, Montes non semper
eodem modo à Sole illuminari, sed singulis
diebus à mane usque ad vesperum diversimo-
dè, & pro certo quidem, quem in Zodiaco
obtinet, situ locoque; aliam enim vim iis im-
primis Sol in Capricorno, aliam in Æquino-
ctiali, aliam in Cancro cæterisque signis con-
stitutus; aliam iterum manè ad ortum Solis,
aliam in meridie, aliam ad vesperum influit, in

quocunque tandem dodecamorio fuerit con-
stitutus, pro diversitate radiorum reflexorum,
quorum opera totum ventorum negotium
expeditur. Tertiò. Sunt montes in aliqua par-
te porosiores, quàm in alia; in nonnullis par-
tibus specubus abundant, qui ventorum ma-
trices non immeritò dici possunt; in quibus-
dam locis sulphure, nitro, alumine, sale, cæte-
risque mineralibus succis turgent, qui omnes
in vapores & halitus resoluti ingenium aëris
commotionum origo sunt. Cum itaque Sol
diversas montium partes diversis temporibus,
diversisque sub Zonis illuminet; hinc fit, ut
Sol in diverso Zodiaci gradu constitutus dum
opportune montium partes radiis suis ferit,
mox etiam intus latentem vaporum massam,
per poros calore suo jam apertos, eliciat, quæ
delatata rarefactaque, dum ultra posticam
montis partem sese exercere non valeat, in op-
positam monti plagam aërem obvium diffun-
dat, atque adeò pro situ montis nunc Boreum,
nunc Austrinum, nunc Ortivum, nunc Occi-
dum ventum aliosque collaterales producat.
Quoniam verò vapor aut exhalatio montem
exire non potest, nisi alius in locum abeuntis
succedat, hinc semper novus intrinsecus, ex
subterraneis æstuariis, aut extrinsecus per
montium rimas fissurasque attractus, aër ab-
euntis defectum supplet, duratque tam diu,
quam diu interdiu Sol montem opportune
aspexerit; Sole verò vel ascendente, vel de-
scendente, uti prior aspectus destruitur, ita alia
vaporum penuaria aperit, ex quibus novi va-
pores halituosi elicit, novos Anniversarios
ventos efficiunt. Et quod de una montium
catena dictum est, de omnibus totius Mundi
Montium catenis intelligendum est. Sed hæc
omnia fusius per Propositiones exponenda
sunt.

PROPOSITIO. I.

*Quomodo Ventus fiat ex rarefactione aut conden-
satione aquarum Subterranearum.*

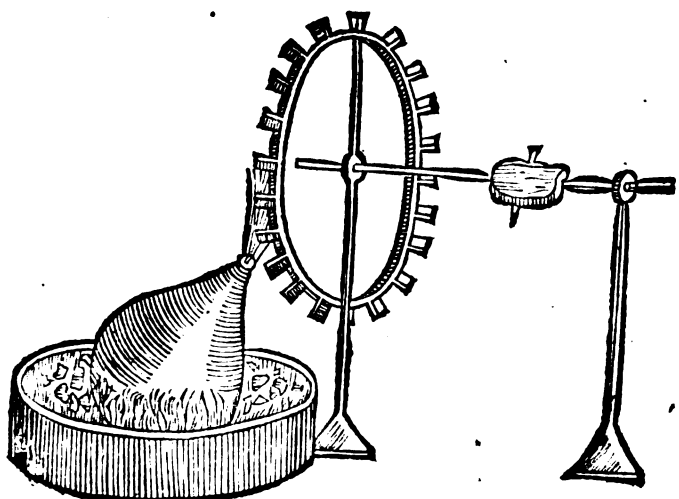
TERRÆ viscera plena aquis esse, supra va-
riis in locis ostensum fuit, unde nonnun-
quam ventus impetuosissimus ex rarefactione
aquæ in visceribus terræ constitutæ genera-
tur; Cum enim nulla aqua nisi in vase suo con-
sistere possit; In terræ verò visceribus innu-
meri hinc inde lebetes hydrophylactici con-
stituti sint recipiendis aquis à natura distina-
ti; fit quoque ut per occultum æstuarii sub-
terranei caminum ingens halitus emittatur,
qui uti lebetem æstu suo vehementissimo un-
dique circumdat, ita aquam summè calefacit,
quæ calore attenuata in halitum, hic cum aë-
re rarefactus majorem requirens locum, quæ
data porta ruens, ingenti impetu per strictos
montis canales, poros, rimas, fissurasque in aë-
rem extrinsecum evolvitur, unde vehemen-
tissimus ventus nascitur, duratque tam diu,
quàm diu aqua in lebete fuerit, qua deficien-
te, deficere & ventum necesse est. Et ne mari
horror

horror in evacuato lebere interveniat, semper novam & novam aquam attractu naturali, aliunde advocat. Sed hoc sequenti experimento comprobemus.

EXPERIMENTUM.

*Æoliarum
pilam
experi-
mentum.*

Notus passim est Æolipilarum in concitandis ventis effectus. Et quamvis hanc Machinam de Aërophylaciis descripsimus, hic tamen eam repetendam duxi, hoc præsertim loco multum opportuno ad ventorum genesin declarandam. Fiat itaque Æolia pila cujuscunque magnitudinis & capacitatis, quanto enim grandior fuerit, tanto majorem effectum producet, ex ære compacta, in cujus colli extremo relinquatur foramen ita exiguum, ut acus subtilitatem exprimat. Hanc ad medietatem aquâ purissimâ & limpidissima replebis, hac industria: Impone pilam accensis carbonibus, ut quam intensissimè calefiat, quo facto, mox eam in frigidam injicies, ita ut tota unâ cum collo cooperiatur aquis, & quoniam calidus intus & exstans aër circumstantis aquæ frigore condensatus ad minorem locum se contrahit vacui metu, necessario aliud corpus in abeuntis aëris locum advocat, cumque aliud non reperiatur, nisi aquam, hanc intra pilam summo impetu attrahit; atque hac naturæ industria per subtilissimum foramen aqua intro attracta pilam aliquousque replet. Hoc



*File Æolipila
mini effe-
ctus.*

peracto, pila hæc succensis denuò imponatur carbonibus, follisque ope, uti prius, calefiat, & aqua intus rarefacta cum non nisi per angustissimum foramen exitus detur, per id ingenti strepitu & flatu evolvitur. Habeo ego in Museo meo tres hujusmodi Æolias pilas, quæ foco impostæ vehementissimo suo vento per rotam veru sex carniū libris gravatum vertere possent. Atque ex hoc experimento aperte patet, quomodo in montium concavis aquarum receptaculis, vi ignis Subterranei, ingens subindè ventus ex sola rarefactione aëris nascitur; quod in iis potissimum montibus, qui ignibus & æstuariis scatent, accidere solet.

PROPOSITIO II.

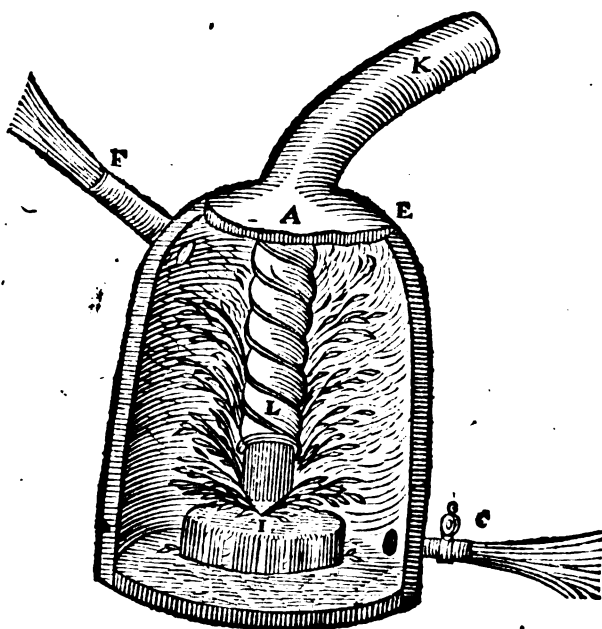
Quomodo Ventus anniverversarius ex Subterranea Catadupis nascatur.

Ostensum in præcedentibus fuit, montes ut plurimum Cavernis & profundissimis meatibus, & undiquaque innumeris canalibus pertusos esse; qui quidem uti nivibus perennibus tecti sunt, ita quoque ingentem ventorum materiam suggerunt duplici modo; Prior est, quodocunque nives horum montium ex Solis approximatione incipiunt liquefieri, fit ut liquefacta aqua partim in subjectas camporum planities diffusa agros varix miscellæ humiditate imbuat & maceret, macerata in vapores à Sole attenuata copiosum fundet ventorum seminarium. Alter modus hic est: Cum montes uti paulò ante dictum fuit, cavernosi sint, hinc fit, ut liquefactæ nivis humor per montium rimas altius insinuat, in intima montium penetralia per obvios interni montis scopulos præcipitatus aërem intus existentem, ruentium aquarum, quæ & ipsæ copiosum secum aërem devehunt, impetuosa allisione vehementissimè concitet; undè aër novo semper alterius tum aëris tum aquæ incremento concitatus dum exitum quærit, per abditos strictosque montis canales tandem magno impetu foras in vehementes ventos erumpit; qui subinde tanto impetu egeruntur, ut maximas etiam obvias arbores prosternant, quemadmodum in nostra Hetruria de Æolia in Agro Volaterrano specu demonstravimus. Vide quoque quæ mira in Tercio Libro de Æolio monte Casiorum recensuimus. Verum ut luculentius ratio subterranei venti pateat, eam experimentis nonnullis comprobabimus.

*Catadupa
magnum
aëris por-
tionem
secum de-
vehunt.*

EXPERIMENTUM.

Construatur ex lateribus concavum receptaculum ejus formæ, quàm hîc vides. In cu-



jus fundo erigatur lapis I marmoreus, in politissimam superficiem redactus; Ex A verò
C c 2 cana-

canalis ducatur cochleatus A L, qui in A apertus sit, & infra in L; receptaculum verò ita clausum sit, ut præterquam in F, alium exitum non inveniat. His itaque præparatis aqua vel ex fonte vel flumine quodam derivata summo impetu per K, intra canalem A L, se exonerabit, per quem magna aëris constipati comitante copia in superficiem lapidis I, cum impetu & strepitu delabitur: ex aque verò ruentis vehementia, aër intra receptaculum conclusus mirum in modum agitur, angustis itaque constrictus, dum exitum quærit, tandem cum per orificium F elapsus, summè impetuosum ventum efficit, qui & organa hydraulica animet, & fabris ferrariis loca folium esse possit. Vide l. 1x. *Musurgia*, ubi à folio 308. usque ad 311. fusc de Æoliis cameris egimus.

Simili prorsus, ut ad institutum revertamur, ratione, sit in montium concavitatibus, intra quas aqua nivium liquefactarum, aut pluvialis paulatim penetrans catadupis ingentem aëris concitationem efficit, aër concitatus dum effugium quærit, tandem per abditum montis canalem in concitatos Ventorum turbines elabitur: qui quidem ventus si perpetuus fuerit, is utique non ex nivium resolutione: sed ex alicujus Subterranei fluminis catarractâ originem suam habebit, cujus lapsus & præcipitatio uti perpetua est, ita quoque intra montis viscera agitata aërem in perpetuum ventum foras protrudere necesse est. Si verò Ventus æstivis tantum temporibus per hujusmodi montium spiracula sæviat, id signum luculentissimum est, eos non aliundè quàm ex nivium liquefactarum subterraneis catadupis procedere; hi enim Venti tam diù durabunt, quàm diu nivium durabit liquefactio, qua finita, & hosce cessare necesse est, sublatâ siquidem causâ tollitur effectus. Iterum si ventus ex nonnullis montibus non nisi æstivis diebus, tribus aut quatuor horis ante & post meridiem sæviat, nunquam verò extra hæc tempora, non nocte, non vere, autumno, hyeme, id certè in catarractas subterraneas conjici non potest, sed in alias causas referendum est quas lib. 3. cap. ult. de Æoliis montis Cæsii miraculis exposuimus, ad quæ lectorem remitto.

Itaque Subterraneas Catadupas ingentes ventorum turbines permontis spiracula egerere, ratio dicitur; Cum enim aqua cum impetu ruens plena sit aëre, cujusque secum in omnibus catadupis ingentem copiam devehat (uti ex spuma instar nivis candida patet, quæ quidem nihil aliud est, quàm bullularum innumerabilium aëre inflatarum multitudo, ex quarum constipatione aqua veluti candido quadam calore imbuitur) certè ingentes inde subterraneos ventos nasci necesse est, quæ deinde violenta eruptione, & aërem extrinsecum, atque ex ejus protrusione ventos vehementissimos efficiunt. Atque hujusmodi ventos eorum numero adscribimus, qui non

ex halitibus aut vaporibus, sed ex simplici concitati aëris protrusione nascuntur.

PROPOSITIO III.

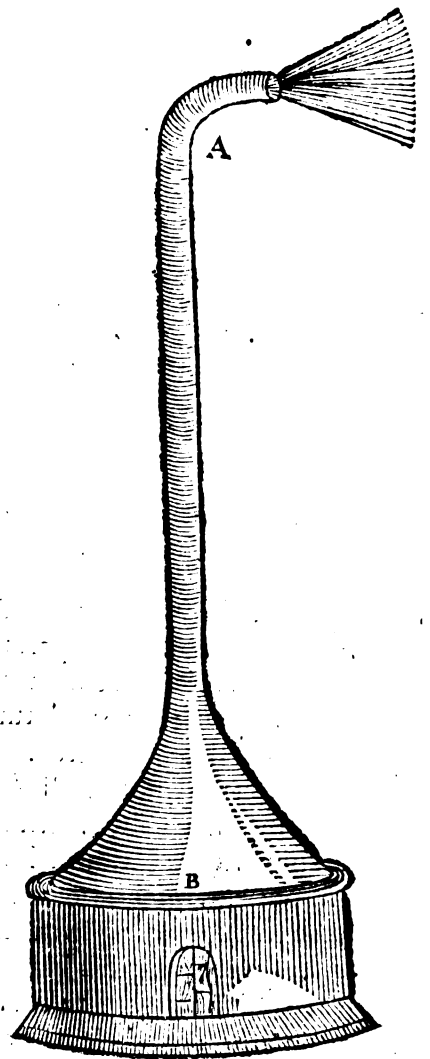
Quomodo Ventus nascatur ex halitibus & vaporibus in cavernis Terra, vi ignis Subterranei excitatus.

Cum Terram innumeris cavernis, specubus, antris, juxta superius recensita, repletam esse constet, quorum nonnulla aquis, quædam aëre, alia etiam igne repleta sint; & præterea pleraque mineralibus & metallicis succis aliisque variæ miscellæ glebis scatant, certè illa, calore æstuariorum in illa sese per suos caminos insinuante, in flatulentam, spirituosamque salium, nitri, aluminis, vitrioli, bituminis materiam, quæ in iis continetur, resoluta maximos haud dubiè halitus, rapidasque expirationes causabit, quæ ab identidem superveniente calore pressæ dilatæque per abditos meatus fibrasque montium, in ventos vehementes tandem erumpentes Terram Mariaque eo exagitant impetu, quem sæpè magno suo periculo mortales experti sunt. Quomodo autem ventus ille fiat, sequens docebit experimentum.

Quomodo halitus vaporosi subterranei in ventos abeant.

EXPERIMENTUM.

Præpara A B, Vas ex laminis ferreis in forma tubæ concinatum, in cujus fundo B nitrum cum sale ammoniaco, & parte antimoniæ crudi, omnia æquali portione & in pollicem reducta mecerataque aqua salina ponantur: hoc peracto, vase igni super imposito, materia intus posita vel ad primum ignis odorem ebulliens, atque in vaporem & exhalationem resoluta ventum strepitosum, qui quibuslibet rebus prosternendis aptus sit, emittet; & nisi Vas fortiter suis alligetur vinculis, id totum intra aërem summa admiratione rapi videas, ventus qui inde efflatur adeò vehemens est, ut appositam orificio manum aut



Quomodo per catadupis ventus subterraneus excitetur.

Violentia subterraneorum cataduparum.

aut quidlibet aliud, summo impetu repellat; neque ventum tantum magno strepitu & fragore emittit, sed & fumum adeò densum, ut in nebula te constitutum putes; huiusmodi experimentum olim hîc Romæ in foro Panthei à Pharmacopæo Chimix non imperito factum memini, qui dictas species ad earum naturalem vim ostendendam in mortarium posuerat, quibus carbone succensis mox ingenti cum fragore & vento tam densus fumus exiit, ut cum totum forum fumosa caligine obtexisset, vix unus alterum videre potuerit, hominibus ad insolitum spectaculum attonitis. Habemus experimentum, jam illud applicemus. Ubicunque igitur subterranei ignis halitus cryptas simili materia refertas penetrarit, non est dubium, quin illa in vaporem resoluta, si exitum non inueniat, susque deque vertat omnia; ut sit in terræ motu. Si verò per apertos montium syphones fibrasque liberam exeundi potestatem obtinuerit, eam forinsecus impetuosa sua agitatione efficiat ventorum vehementiam, quæ & arbores funditus evertat, domus turesque summa hominum animaliumque ruina prosternat; Sed de hisce in sequentibus pluribus.

PROPOSITIO IV.

Quomodo ventus, quem Turbinem sive Typhonem vocant, terrâ marique causetur.

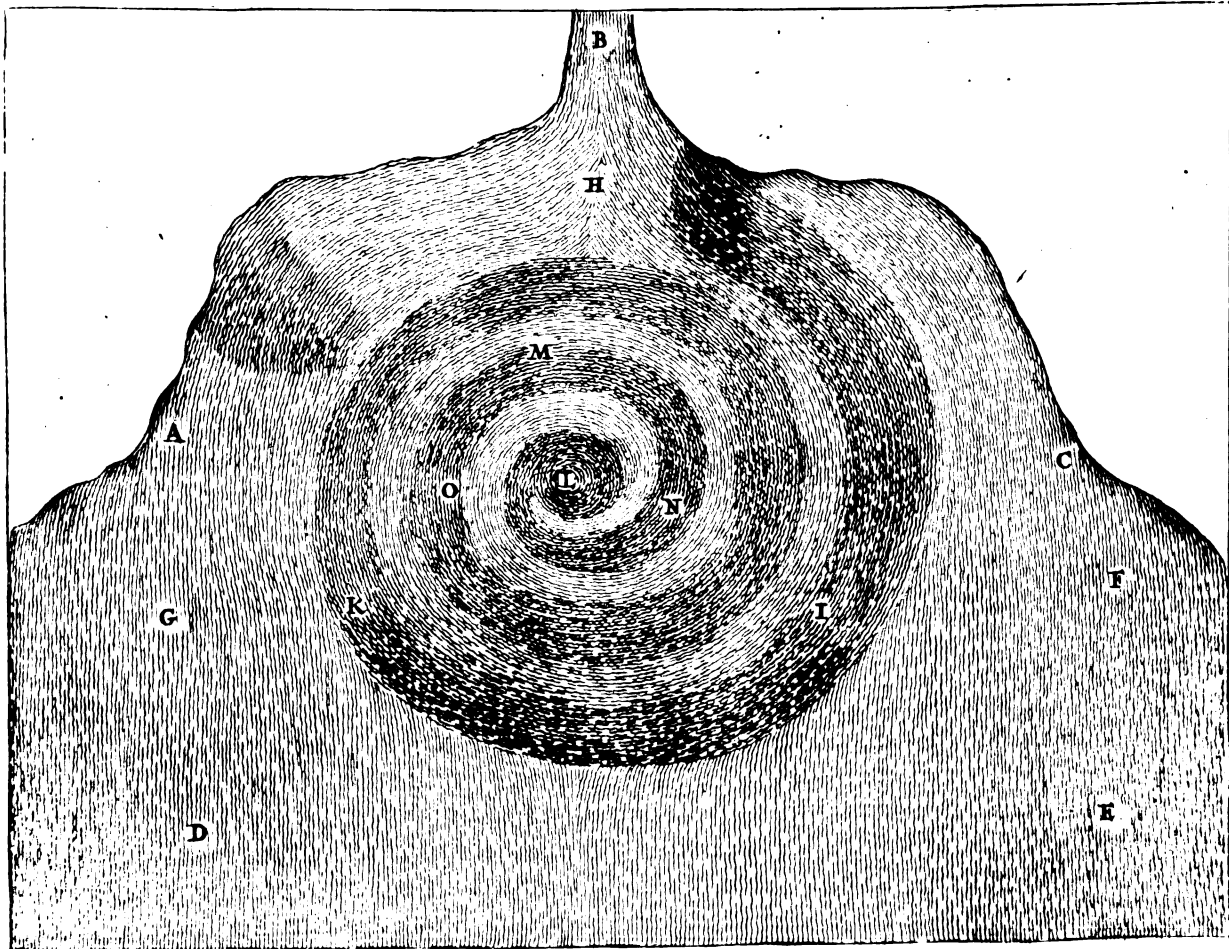
Ventus quem Turbinem sive Typhonem ab immanitate vocant, in mari potissimum magno Nautarum periculo subindè domina-

tur, qui uti mare immensis fluctuum coactionibus involutum rapida circa horizontem vertigine rotat, assiduisque incrementis impetu formidabili sevisque procellis in circulum agitatur, ita decumanis fluctibus insurgentibus, ac inter sese veluti arietantibus collisique sevens halitus, omnem salutis spem navigantibus adimit: Oriuntur autem potissimum huiusmodi venti in iis maribus, ubi vasta flumina in mare se exonerant; vel ubi impetuus Oceani fluxus in vastas continentium terrarum plagas illisus, in circulum abire cogitur; vel ubi duo Oceani oppositi per fretorū fauces irruunt, sed dicta paucis enuclemus.

In Mari Mediterraneo Sinus reperitur, quem vulgò *Golfo di Lione* vocant, è regione ostii, per quod Rhodanus rapido fluxu in mare evolvitur; in hoc maximè turbinis Typhonii violentia, magno nautarum metu statis temporibus sevit; hoc autem pacto generatur: Quoniam enim Australi flante vento, tora concitati maris moles in concavum dicti sinus tractum vergit; Rhodani vero fluctus boreali vento sociati ex opposita parte magno impetu ruunt; tum ecce derepente magnus undarum conflictus nascitur, dum hæ illis cedere nesciæ, in vehementes turbines agitantur; quibus intercepta aqua intermedia violenter pressa, dum nullum effugium reperit, in altum columnæ instar aut montis elevata, navigantibus inevitabile portendit naufragium; siquidem huiusmodi turbinibus intricata navis, nulla arte ferocientis elementi inclementiam eludere potest.

Effectus
venti Ty-
phonii.

Miræ tem-
pestates in
Sinu maris
Gallici qui
vulgo
*Golfo di
Lione* vo-
catur.



Sit dictus Sinus, vulgò *di Lione* A B C, Rhodani ostium B, Mare australi vento agi-

tatum. D E F G. Dico mare D E concitatum versus concavitatem Sinus A B C obviare fluctibus

atibus B, qui fluctibus G D E dum resistere nequeunt, versus C dispelluntur; sed & hi à fluctibus maris ad littus C reflexis versus I pulsati, dum tumorem maris D E effugere nequeunt, in K M N O protrusi in circulum agitantur, qui ubi in L pervenerint, ibi à succenturiatis identidem novis fluctibus pressi, dum nulla ex parte effugium detur, in altum horribili visu spectaculo elevantur, donec cessantibus ventis & mari deplanato naturali fluxui restituantur. Vides igitur ex hac Figura apodicticè exhibitam veram turbinum, dictum maris Sinum infestantium causam & rationem.

Referunt *Itineraria Nautica* in Oceano Japoniam inter & Chinam Autumnali potissimum tempore huiusmodi tempestates ex turbinibus frequentibus exoriri, tanto cum impetu & rabie, quantam qui oculis non subjecerint, animo concipere non possunt, adeoque periculosa huius maris navigatio est, ut beatum felixque censeatur iter, si ex tribus navibus una cursum tenuerit. Ratio huius rei est primò ventus Generalis ex Ortu ruens, quo mare versus continentis Chinæ littora protruditur, cujus fluxus eodem tempore ab Australi vento superveniente intercissus juxta littora in Boream dispellitur, sed & huius fluxus eodem tempore à Boreali vento intercissus, & propter obvium Orientalem ventum interpellatus, dum effugere nescit, in se re-tortus eos quos diximus turbines efficit.

Fretum Magellanicum præ cæteris turbinibus typhonibusque infestissimum esse, relatione multorum constat; neque mirum id alicui videri debet, cum datis oppositis ventis & loci dispositione turbinem excitari necessesse sit. Flante itaque vento Orientali sive Generali in Oceano Africam inter & Americam interjecto; flante quoque eodem tempore vento occidentali ex mari Pacifico; fit ut hi duo angustissimum fretum ingressi, id mirè exagitent, & dum oppositi venti oppositos fluctus movent, cum alter alteri cedere nesciat, aquam in circulos & cumulos montium instar exaltari necesse est; quod & ex contrario fluxu & refluxu in hoc mari contingere suprâ docuimus. Cur verò Nautæ ante typhonem mare tranquillissimum & veluti dolabrâ levigatum, paulò tamen post fluctibus horrendis exasperatum comperiant, causa est, quod ex oppositione ventorum mare remotè paulatim incirculares agitationes disponatur, & consequenter aqua undequaque æqualiter pressa in intermedio spacio necessario planum redditur, uti experientia docet in quolibet stagno, aut quolibet vivario, cujus aquas si baculo in circulum agitaveris, semper invenies in medio illas sine ulla undarum asperitæ leves; sed si continuaveris motum, aquæ mox in helicem contortæ ingentem perturbationem subibunt.

Mirum tamen est, quod Geographi de Ardabil Persiæ civitate recitant; siquidem juxta

eam mense Junio & Julio, quotidie in meridie turbo nascitur, qui durat una circiter hora, quo ingens continuo pulvis hominibus animantibusque invisus excitatur. Ratio haud dubiè in ventum anniverfarum dictis mensibus spirantem, dispositione loci concurrente, conjicienda est; hic enim ex plaga circa meridiem erumpens, versus aliam, in hac dum obstaculum reperit, in seipsum contorquetur, & raptò secum pulvere circumagitur; hoc pacto uti sæpè sapius expertus sum, in Amphitheatro Romano Typhon dominatur; ventus enim muris circulariter dispositis illisus, sese juxta illos dum continuat, tandem in vertiginem actus, concitato omnia complet pulvere.

PROPOSITIO V.

An & quomodo Ventus nascatur per medium maris erumpens.

CUM infra maris fundum ingentia (uti in præcedenti Sectione dictum fuit) pyrophylacia contineantur, fieri non potest, quin illa non ingentem halituum fumosorum copiam à se dimittant, qui per maris fundum erumpentes, aquarumque molem impune transeunt, mox ubi maris superficiem exiverint, intumescunt sequè dilatantes, quæ data porta ruunt, iisque, quos suprâ descripsimus, modis sæviunt.

Sed dicet forsan hoc loco nonnemo, halitus humidum pervadere non posse, quin subito ac illud attigerint, suffocentur. Cujus objectionis falsitatem ut confutemus: Sciendum est, Spiritus istiusmodi salnitrosos sulphureosque, quos à se æstuaria subterranea emittunt, minime ab aqua aboleri, sed impermixtibiliter aquas penetrare; quod experimentum non tantum in terræmotibus, sed & in quibuslibet aquis docuit. Memini me anno 1638, quo Calabria inauditis terræmotibus concutiebatur, mare haud secus ac cum pluit, & cum singulæ guttæ singulas in mari bullas generant, aut dum ignis suppositus cacabo, aquam in bullas fervore suo excitat, plenum bullisque fervidum observasse, qui haud dubiè spiritus halituosi ex fundo maris per medium aquæ sine noxa transeuntis luculentum signum erat. Rursus statis temporibus aqua per subterraneos ventos halitusque in superficie tam insolito tumore exaltatur, ut ab una ripa stantibus omnem oppositæ ripæ conspectum auferat, uti de Macra flumine *Plinius* narrat. Mirum est inter cætera, quod de lacu Lemano Accolæ narrant, cum videlicet subinde tranquillo etiam tempore cœloque sereno ita intumescere, ut durante hac effervescentis lacus ebullatione, nulla navis ei se tutò sine manifesto naufragii periculo, committere possit. Vocant autem huius periculi lacus intumescantiam Gallicè *la vandaïse de Geneve*: cujus quidem rei causa alia esse non potest, quam subterranei & venti & halituosi spiritus, quos

Mare Japonicum naufragiis infame.

Mira tempestates in Fretis Magellanico.

Verum halitus medius maris incorrupte transire possunt.

Observatio Authorem.

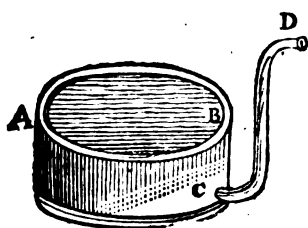
Extempore ramentis remor fluminum, lacuum & maris unde proveniat.

Turbines circa Ardabil Persidis urbem.

quos hydrophilacia vicinarum Alpium per occultos meatus, qui in fundo lacus suum exitum habent, emittunt, qui summo impetu aquas obvias sollicitantes inflant, & tumefaciunt eo, quo diximus, modo, quod sequenti experimento patet.

EXPERIMENTUM I.

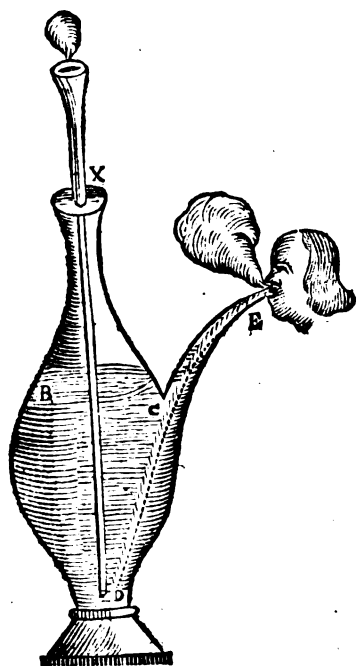
Conchæ AB fundo inseratur canalis orificio aperto C, alterum verò extremum canalis CD extrinsecus conchæ applicetur, cujus



orificium D, nonnihil supra aquam emineat, hoc pacto insuffla canalem per orificium D, & statim aqua quam concha continet, in superficie protinus agitata bullas & tumores vehementes efficit, qui non nisi à flatu per fundum valis transeunte aquamque conturbante causantur. Sed hæc uti nota sunt, ita ulteriori expositione non indigent. Alterum majorem difficultatem habet; videlicet spiritum nitrosum per fundum maris expulsus sine ulla mixtione cum aqua facta, totum & integrum in superficie aquæ evadere. Verum ne quicquam sine nostrarum rationum stabilimento transire patiamur, sequens appono experimentum, ex quo luculenter discas, quomodo vapor fumusque incommixtibiliter liquorem transcat.

EXPERIMENTUM II.

Accipe phialam, qualem præfens Figura refert, aqua aliquousque aliove liquore repletam, v. g. usque ad BC, collo phialæ inde fistulam, quali Tabaci potatores uti solent, ita



ut per aquam traducta fundum attingat phialæ, deinde orificium X obtura diligenter, ne

aut aër intra contentus elabi per ipsum, nec extra circumfusus illabi possit. His factis, impone fistulæ hianti orificio tabacifolii folia, aut sulphur, vel simile quid, quibus accensis simulque applicato ore phialæ syphunculo E, exsuge aërem intra phialam stabulantem, videbisque, mirum dictu, accensæ materiæ fumum halitumque per orificium fistulæ D, maximâ copiâ in formam nubeculæ, & per medium liquorem impermixtibiliter transire, exitumque per orificium fistulæ E reperire, utique fumus acrimonia & siccitate humidum superante. Haud secus fieri existimandum est in mari, per cujus fundum ex pyrophyllacio magna sulphureo-nitroforum spirituum sublevata copia, aquam sine mixtionis cum aqua periculo transiens, mox ubi in superficiem maris emerferit, illa in flatu & ventos resoluta magno impetu & aërem & mare agitabit, eo modo quo diximus.

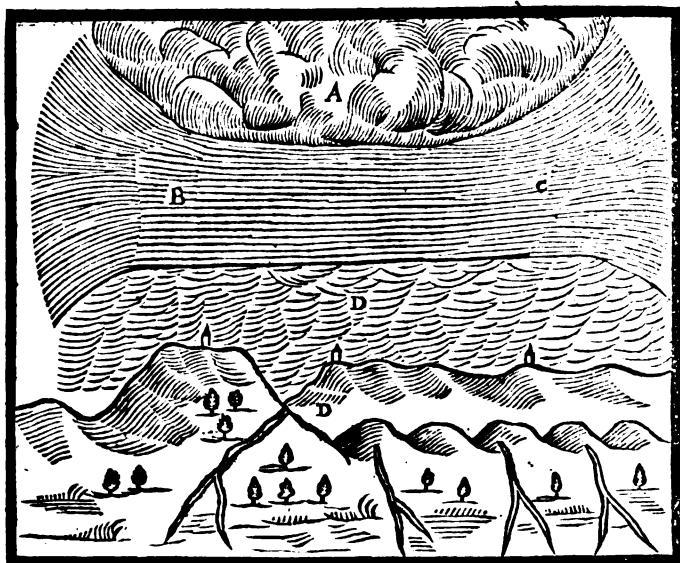
Applicatio
ad naturam.

PROPOSITIO VI.

Quomodo Ventus ex pressura nubium oriatur.

Contingit sæpè ad imminentem aliquam tempestatem derepente vehementem ventum concitari, quod maximè ante imbrium casum, aut post tonitruum explosionem accidit. Quæritur causa hujus venti. Respondeo, id fieri vel ex nubium aquis prægravatarum descensu, quo subditus illis aër vehementer premitur, unde aër pressus, si nullum à lateribus alterius cujusdam urgentis sive nubis, sive vaporosi halitus obstaculum reperiatur, circulariter in omnem plagam sese diffundit; Si verò resistentem ab aliqua plaga habuerit condensatum vaporem, aër ab incumbente nube pressus dum retrocedere non potest, in anteriorem partem cum impetu ruit; & hic ventus, etsi terræ marique sit frequentissimus, non diu tamen, sed pro incumbens nubis prementisque descensu durat, quo cessante, & ventus cessat. Sed rem ad oculum ostendamus.

Quam
vim ha-
beant nu-
bes de-
scenden-
tes.

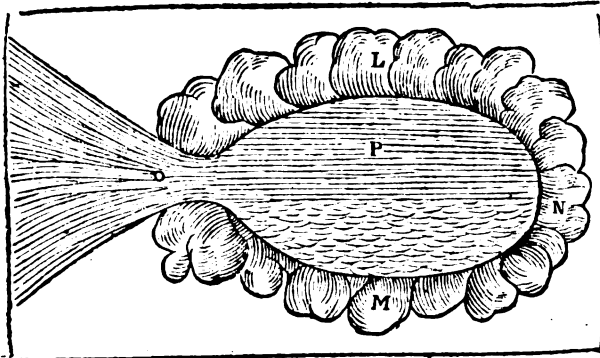


Sit nubes imbrifera A, maris vel terræ superficies D, intermedium spacium BC, aër: Dico nubem A, gravitate aquarum, mox ubi descen-

Quomodo
halitus, va-
por mix-
tum aquæ
transire
possint.
experi-
mentum.

descensum molitur, aërem BC premere, hunc pressum, si nullum obstaculum ponatur in B, & C, illuc sese vehementi impetu exoneraturum, & tanto quidem violentius, quanto aërem infra positum velociori descensu violentiorique presserit. Si verò ex alterutra parte obstacula invenerit, id est, aërem vaporibus halitibusque condensatum, tunc vel ex B, vel C, exitum reperiet; atque adeò nubes A, rationem habeat follis, qui aërem intra se & terræ marisque superficiem descensu suo veluti per canalem magno impetu expellit. Unde patet, cur subinde derepentè tam vehementes & impetuosus venti nascantur; Quia si aër undique & undique ab ambientibus crassis vaporibus circumdetur, ac insuper à superincumbentis nubis descensu subitaneo prematur, certè cum ei effugium non detur, qua data porta, ingenti impetu veluti per angustum quendam canalem ruet. Sic nubes premens L, P aër pressus, MN circumstantes vapores densi, O porta, per quam aër pressus

Experi-
mentum
pressura
nubium.



Cur post
tonitrua
semper
ventus ex-
cietur.

Authoris
periculum.

erumpit. Sed hæc adeò conceptu facilia sunt, ut ampliori expositione non indigeant. Ex hisce quoque patet, cur post tonitru ventus percipiatur; quia ex rupta nube, uti subditus illi aër maximè concitatur, ita ventum quoque nasci necesse est. Patet quoque cur in vallibus montiumque fissuris tam vehemens ventus ut plurimum sæviat; quia ventus in patenti campo excitatus, etiam quantumvis lenis, mox ubi huiusmodi gurgustia ingressus fuerit, ibidem quoque veluti clausus constrictusque mirum in modum invalescet. Expertus ego sum non sine periculo in altissimo Sorani agri monte, ad cuius verticis planitiem aditus non datur, nisi per præruptum scopulis angiportum, in quo tanta ventorum sævities est, ut nemo crectus sine periculo, progredi possit, sed ne à vento rapiatur, reptando ad exitum pervenire cogitur, quisquis ascensum montis tentaverit. Narrabat itineris comes, non ita longo tempore, integrum porcorum gregem hoc loco ventorum turbine involutum, abreptum, & in vicini montis scopulos illisum periisse. Innumera hoc loco adducere possem Æoliz potentiz miracula ubique regionum obvia, sed ea tantum, quæ egomet expertus sum, recensuisse sufficiat.

PROPOSITIO. VII.

Quomodo ventus, quem Græci Ecnephiam & Præsterem vocant, & quibus de causis nascatur.

ECnephias dicitur subitaneus & impetuosissimus ventus, qui dum ex aliqua nube prorumpit, susque deque vertit omnia; & frequentes comperiuntur in Oceano Brasiliam inter & Africam interjecto, Ad promontorium, quoque Bonæ Spei, & ad Terram de Natal; Item ad Guineam sub Æquatore, quos Lusitani *Travados* subinde manca voce vocant, suntque dictis locis anniversarii. Verum antequam ad additæ causæ scrutinium procedamus, prius quomodo illi nascantur, exponendum est, ut visis prodigiosis effectibus, ad eorum causam facilius pertingamus.

Lusitani antequam Oceani sufficienti notitia instructi, cum variis circa promontorium Bonæ Spei & Africæ promontoria, novis Regionibus detegendis operam darent, huius repentini venti truculentiam non semel magno navium hominumque interitu experti sunt: Cum enim patefactâ per *Vasum Gamam* Indiâ, Rex Lusitaniz novam classem, quæ tredecim ingentibus onerariis constabat, anno 1500. sub directione Capitanei & Prætoris ad novas explorandas regiones ablegasset, hæc prima omnium ex Europæis in Brasiliam ingenti Lusitanorum gaudio delata fuit, ubi cum nonnullo tempore constitissent, tandem versus promontorium Bonæ Spei mense Maji solventes, sævissimam tempestatem incurrerunt, quam graphicè sanè noster *Massejus* describit. A Brasilia ad Bonæ Spei promontorium immani tractu *Leucas* numerant ferè 1200. Oceani sævientis ventorumque furentium ea præcipuè regna sunt. In id spacium audacius, quàm feliciter ingressis mense Majo Lusitanis flammeus *Cometes* horribili specie in decimum usque diem continenter apparuit; jamque variante sæpius cælo pelagoque, sordidæque nubes ad septentrionem conglobatæ omnem in se flatum quasi reciprocando collegerant; Mare languidum erat, insidiosa tranquillitas; navtæ locorum tempestatumque ignari ad auram undique captandam totos velorum expanderant sinus; cum ex iis, quas dixi nubibus universo repente impetu sese effundens *Aquilo* transversas quatuor naves, quarum ad contrahendum minus aptè fuerant armamenta disposita, inspectantibus cæteris momento ita evertit, obruitque, ut è tanto hominum numero nemo prorsus evaserit, salutis reliquis fuere vel demissæ raptim antennæ, vel ubi id non licuit, vela ipsa vento disrupta. Deinde *Borea* pertinaciter flante pelagus identidem intumescere, fluctus modò ad astra ferri, modò ad tartara penè ima subsidere, Solem ipsum interdiu picco, noctu igneo colore terrebat; viginti ipsos dies tempestatem atro;

Quid Ec-
nephias &
Præster.

Infelix Lu-
sitanorum
expeditio.

Cometa
apparuit.

atrocissima tenuit. Hæc *Massejus*. Utrum hæc tempestas verè ad Ecnephiam reduci possit, incertum est; cum Author doceat, eam ex maligno comete multorum dierum influxu processisse. Ecnephiaz autem effectus uti subitaneus est, ita quoque non nisi exiguo tempore durat. Ego Cometem fuisse minimè mihi persuadere possum, sed continuum exhalationum submarinarum effluvium, quod in media æris regione evehctum condensatumque tandem eam, quem *Massejus* refert, tempestatem causasse verisimilius existimem. Quid itaque proprie Ecnephias sit, dicendum restat.

Quomodo
Ecnephias
generetur.

Promon-
torii B.
spei de-
scriptio.

Signum
Ecnephiaz
imminen-
tis.

Contingit subinde, ut cœlo serenissimo, & tranquillo mari, in cœlo compareat nubecula minima, quem Oculum bovis à figura vocant, quæ intra breve tempus ingens sui incrementum sumens tales tempestates excitat, quas sine formidine legere vix possumus. Tale naturæ portentum non infrequenter comperitur juxta promontorium Bonæ Spei, quod mons præcelsus longe lateque in mare exporrectum constituit; hujus montis vertex non aliorum montium more in acumen attenuatur, sed planitiem obtinet insignem, quem ob formam figuramque Belgæ *den Tafelberg*, id est, mensam mappâ stratam vocant; in hujus itaque montis planitie, in aère primo, uti oculatus testis *P. Martinus Martinus* ore tenus mihi retulit, minima nubecula spectandam se exhibet, quæ mox totam operit montis latitudinem; quod ubi nautæ compererint, tum mox veluti inevitabilis tempestatis prodromum, collectis velis à littore recedentes, alto tanquam tutiori loco se committunt, minimè periculo ferale illud instructæ mensæ convivium carere arbitantes, quod nullo non tempore illud incautius accedentibus manifesto exitio fuit. Ex montis siquidem vertice è vestigio tam validus ventus emittitur, ut nulla tam benè compacta ac valida navis sit, quæ ejus impetum tolerare possit; undè mare in cumulos montium instar elevatum tantos fluctus procellasque excitat, ut mare cum navibus haud secus ac cum pluma vento agitataitari videatur; unde ex incredibili maris commotione & excandescencia iis vel dissoluta navium compage, submersione, vel in scopulos obvios cum horrenda hominum ruina, illusione facta pereundum est; Atque hujusmodi Ecnephiaz non solum in hoc promontorio; sed & in multis aliis locis statis temporibus evenire; suprà dictum fuit; videlicet ad Terram de Natal; In ora maritima Guinæ; Ad promontorium Quardafui ad Loandam, aliisque passim Indici maris tractibus; qui si cum fulgetris explodantur, tum etiam Præsteres dicuntur, uti plerumque fit. Vidimus horrendos Præsteris & Ecnephiaz effectus, jam causam inquiremus.

Dico itaque, totam Africam ultra montes Lunæ meridionalem, quam Monomotapam, Angolam, Mozambicum, Melindam Sopha-

lam vocant, ignibus subterraneis scatere; quod verum esse in præcedentibus de Vulcaniis montibus & Insulis combustis maris Africani satis declaratum fuit; præterea totam dictam Monomotapæ Regionem consequenter cavernosam atque abyssi, antris, speluncisque inexplorabilis profunditatis repletam esse, annuæ Soc. nostræ literæ testantur; iterum auri tam uberem ut inter montium crepidines non infrequenter auri solidi frustra ovi gallinacei magnitudine se reperisse indigenæ asseverent, adeoque metallicis succis spiritibusque mineralibus foetam esse. Ex præcedentibus verò patuit, quod ubicunque ignes subterranei dominantur, ibi & caminos & spiracula, sine quibus ignis vivere non posset, reperire, quorum alia infra mare longe lateque exporrecta in fundo maris, alia in altissimis montibus exitum suum reperiunt, in quibus tum salia omnis generis, tum cætera mineralia, accedente Solis naturali dispositione in aurum cæteraque metalla digeruntur & concoquuntur.

His positis, Dico, certo Solis in Zodiaco situ hujusmodi pyrophyllacia concitari, sive id fiat ex Oceani Orientalis Occidentalisve æstus reciprocatione, qua littoribus à natura insertos aquæ ductus premit, sive ob solarium radiorum, in dictæ porosæ spongiosæque regionis solum verberatorum efficaciam; sive denique ob Lunarium montium nivolas inundationes, quibus tota Meridionalis Africa obnoxia est, id contingat perinde est, certè singulas recensitas causas magnum pyrophyllaciis incrementum adferre suprà ostensum fuit. Præsteres verò & Ecnephias proximam hinc originem trahere jam demonstrandum duximus. Cum itaque promontorium Bonæ Spei, ubi hujusmodi impetuosæ & flammæ venti ut plurimum præ cæteris regionibus sæviunt, in altissimum montem saxoso vertice conspicuum, elevatum, undique & undique præruptis scopulis rupibusque constet, vero haud absimile videtur, Pyrophyllacia per varias cryptas abditosque meatus, tum in hoc monte alicubi, tum in aperto mari se exonerare; exonerare autem se non possunt, nisi per vapores & exhalationes, quæ cum sale ammoniaco, nitro, sulphure, antimonio, similibusque contumacibus mineralibus foetæ sint, illæ mox unà cum volatilibus auri spiritibus, quibus pollent, per orificia meatuum montis in sublime elati, ubi frigidam æris regionem attigerint, ibidem condensatæ nubeculam illam, quam Oculum bovis appellant, efficiunt, Verum cum vapores hujusmodi halitusque continua successione augeantur, fit, ut totam paulatim montis planitiem *transgrediantur*, cooperiant; vaporum verò halituumque spirituosæ & tumida substantia hinc inde agitata facile in ignem exardescit. Quod ubi accidit, tum ecce spiritus carcerum impatientes præviis fulgetris, fragoreque formidabili, necnon incredibili cum impetu deorsum ruentes quid-

Cur Ecne-
phias certo
anni tem-
pore acci-
dat.

Oculum bo-
vis, uti
vocant,
quando
generatur.

D d

quid

quid offenderint, prosternunt. Quod verò deorsum potius quàm sursum ferantur, causa sunt auri spiritus unà cum nitrosa atque salis ammoniaci antimoniique substantia iis mista, quibus in natura rerum nil potentius efficaciusque esse potest. Sed rem experimento comprobemus.

EXPERIMENTUM.

Mixt. vis
quorum-
dam mine-
ralium.

Experi-
mentum.

Auri pul-
veris vis
contraria
pulveri py-
rio com-
muni.

Sulphuris
& nitri
antipathia
Salis am-
moniaci
& tartari
antipa-
thia.

Horridus
minera-
lium con-
flictus.

Sunt in rerum natura quædam minerales substantiæ, quarum unita vis tanta est, ut omnes horrendæ tempestates & procellæ, urbium montiumque subversiones iis adscribi meritò possint; quod summo stupore & admiratione comperies, si ex auro calcinato, aqua regia, sale ammoniaco & oleo tartari præcipitari compositionem facias, hæc enim vel ad primum ignis odorem succensa, prævio ingenti fragore, quicquid obvium fuerit, prosternit, nec non cum summo eorum, qui eam incautius administrant, vitæ periculo. Vidi huiusmodi pul. erem apici cultri impositum succensumque, tantum strepitum edidisse, quam vix sensus sustinere posset, omnibus præsentibus ad soni vehementiam veluti obsurdescentibus. Effectus verò huius pulveris prorsus ordinario pulveri pyrio contrarius est; uti enim hic succensus sursum impetu fertur; ita ille deorsum; Nam si quis huiusmodi pulveris fulminantis etiam vel minimam quantitatem tabulæ sive ferreæ, sive lignæ impositam accenderit, vel in momento cum formidando strepitu, tabulam cujuscunque illa crassitie fuerit, perforatam reperies; cuius unica causa est sal ammoniacum; Sicut enim salnitrum & sulphur occulta inimicitie dissidia exercent, adeo ut neque simul consistere possint, ita & sal ammoniacum cum tartaro suas habet contrarietates; Quando igitur sal ammoniacum oleo tartari suo contrario jungitur, mox in ferocia bella exsurgunt, & aurum quidem jam aqua regia dissolutum deorsum vergit, tartari verò oleum verberat spiritum nitri purificatum, qui hoc agitur conflictu affectato amicitie foedere sulphuri auri inimico jungitur. Veruntamen cum sulphur auri sit summè purificatum & incomparabiliter sulphuri vulgari subtilius, hinc stupendas facit istiusmodi operationes, dum omnia penetrat, dissipat, terebrat, subvertit; & salnitrum quidem sulphureis auri spiritibus inimicum, dum ab iis tumefactum angustiis loci contineri nequeat, unà cum spiritibus validissimis incredibili violentia omnia perumpit cum ingenti streptu & fragore; quibus juncti contrarii sal ammoniacum & tartarum præcipitatum tantò ferociores pugnæ incunt, quantò inter se violentioribus odiis dissident. Quodocunque itaque violentæ hæc materiæ per exhalationes vaporesque in ærem tolluntur, fit ut eæ tandem accensæ tales Præsteres & Ecnephas causent, quas descripsimus; In omni quippè impetuoso, turbulento & violento vento, quo & arbores extir-

pantur, domus prosternuntur, Equites hominesque per ærem abripiuntur, huiusmodi materias per exhalationes vaporesque è terræ visceribus eductas misceri, adeo certum est, quàm certum est, omnes exoticos intra Terræ viscera effectus, quos terræmotus, montium subversiones, ruinæ urbium, novæ lacuum geneses consequuntur, huiusmodi materiæ commissione causari.

Quæritur jam, cur mare ad Ecnephiarum eruptionem tam turbulentum reddatur? Respondeo duplici de causa id fieri, vel per Ecnephiam impetuosam mari irruentem, quæ id sibi vicinum in momento violentissimè concitabit. Secundò ob fluctus contrarios ex alto maris recessu ruentes, qui fluctibus ab Ecnephia jam concitatis obvii ingenti conamine colluctantur; unde fluctuum contumacia mare jam in montes exaltatur, jam in turbines agitur; jam ad laterales fluctus variè illisum, eam quam descripsimus perturbationem efficit.

Contingit verò Oceanum in nonnullis locis etiam quieto & tranquillo tempore cœlo, que ridente in ingentes cumulos effervesce, cujus rei alia causa non est, quàm quod dictæ exhalationes vaporesque per occultos meatus fundo maris insertos, uti summa violentia protruduntur, ita reluctanti aqueo elemento obvii illud in altum tollunt, atque hoc pacto tumidissimum turbulentissimumque reddunt; qui quidem halitus dicta miscella referti subindè, uti supra experimento didicimus, impermissibili aquæ substantia penetrantes, atque extra superficiem maris elapsi, nimiaque agitatione succensi, totum unà, præsertim si bituminosi sint, mare accendant, quod *Americum Vesputium* primò observasse, & post eum Archinauras cæteros in pluribus Oceani tractibus expertos Historiæ narrant. Contingit etiam nonnunquam, canales Oceani hydrogogos ab huiusmodi vaporibus & exhalationibus infestari, unde aquæ retrocedere coactæ, totam de repente sibi suprapositam Oceani molem vehementer commovent; Unde certissima regula deduci potest, quod quodocunque cœlo tranquillo huiusmodi tempestates nascuntur, illas originem vel ab enarratis exhalationibus, vel ventis subterraneis causari. Habes itaque causam Ecnephie hoc loco expositam.

PROPOSITIO VIII.

Quomodo Exhydrius Ventus nascatur.

Ventus quem Græci Exhydrium vocant, dupliciter considerari potest; vel prout nascitur ex resoluta in humorem ingenti nubium mole, quæ in terram non guttatim, sed totali aquarum effusione omnia inundatione sua infestat, & Germanicè *Wolkenbrug*, id est, ruptura nubium dicitur, vel imo aquarum profundo nascitur: de quo hoc loco dicendum restat.

Dijuturna experientia eorum, qui vastissi-

Cor mare
post Ecne-
phie cra-
ptionem
tantopere
turbetur.

Cur mare
subinde a
summa
malacia
rum re-
pente tur-
betur.

Mare est
subinde
ardens.

Exhydrius
ventus
quid?

mos Oceani recessus sulcârunt, observatum fuit, ex mari quietissimo tempore & malaciâ quasi scopis purgato, exurgere certum aliquem vaporem, qui instar tubæ aut manicæ, quem proindè Lusitani *la Mancha* vocant, in summam altitudinem paulatim elevetur, qui deindè adeò dilatetur, & totum & cœlum & mare densa caligine cooperiat, quam horridissimi & incredibilis violentiæ venti consequuntur, quibus Oceanus tanta rabie incandescit, ut nemo facillè formidabilem fluctuum vehementiam animo, nisi qui cam experti fuerint, concipere queat; nullam navim, si quandoque in hujusmodi exhydrium inciderit, evasisse memorant Nauticæ relationes, primis illis temporibus, quibus Navarchi ferocientis naturæ vim ignorabant; modò experientiâ doctiores, dicti venti rabiem mox ubi ascendentem vaporem viderint, mira dexteritate eludere solent. Si causam hujus venti quæras, scias eandem prorsus esse cum ea, quæ Ecnephiam efficit, hac sola differentia, quod Ecnephas exhalationibus vaporibusque per terrestres meatus educit; Exhydrium verò per syphones fundo maris insertos, per quos dicti halitus per medium maris educuntur, efficiantur; hi enim in sublime elevati, succedentibus semper novis & novis halitibus flatulentis, tandem dilatata agitaturque ob spiritosam substantiæ mobilitatem contineri nescii, qua data porta ruentes, mare iis procellis, quas descripsimus, infestant.

PROPOSITIO IX.

Quid sit Ecnephas & turbo, quem subindè in Mediterraneis iter a. entes experiuntur, & quomodo efficiatur.

IN faucibus Sinus Arabici, uti etiam in Arabia, Æthiopia, Lybia, aliisque Asiæ desertis, Ecnephas cum turbine frequentissimus

est, primò oculis se spectandum præbet densa & atra nubes, flammeis spiritibus instar succensi camini, horrendum visu, foeta; quæ densa sua caligine tenebras inducit dici; sequitur hanc protinus ventus procellosus, non diu tamen durans, quo arenæ littoris tum maris rubri, tum recensitorum desertorum fabulosi campi concitati tempestates movent multò maritimis periculosiores; Accidit quippe, ut integra sæpenuerò mercatorum societas, quam *Caravanam* vocant, ad sex millia hominum, qui dicta deserta peragant, fabulosa tempestate obruta sepultaque sine ullo humano remedio unà cum camelis pereat.

Quæritur causa tam rari eventus; certe nullam aliam, præter eam quam dixi, esse puto: Videlicet halitus nitroso-sulphureos, mixtos sale ammoniaco, quod in istiusmodi, potissimum Ammonio Libiæ deserto, unde & nomen habet, magno proventu colligitur; hi enim succensi pro ea, qua pollent vehementi naturæ ferocia dilatati, & levioris substantiæ fabulosum solum ferientes, id funditus concitant, unde arenæ in astra sublatae fabulosæque montes deinde congestæ, quicquid offenderint, inevitabili fato obruunt, sepeliuntque.

Ex quo patet, cur in nonnullis locis Arabia, Lybia, subinde vermium, serpentum, ranarum, similiumque animalcularum pluvia observata sit; Nam hæc unà cum arena aut etiam ex quovis loco, ubi copiosa propagine propullulantes stabulantur, ventorum violentiâ abrepta, nunc in has modò in illas regiones pro ratione venti delata, vel etiam ex spermaticis dictorum animalium corpusculis sublatis, in humido & calido aëre repentina genesi exclusa, eam, quam diximus, prodigiosam pluviam, causant; atque hoc pacto nullum pluviarum genus tam exoticum ab Historicis recitetur, quarum rationem non assignes, de quibus in sequentibus fusius.

CAPUT VI.

De Transversali Ventorum motu, ejusque causa.

ICI vix potest, quantum Meteorologi in vera & genuina hujus motus reddenda ratione sese torqueant, unde quidam abstractissimis principiis distenti, neglecta naturæ potestate, ad extrinsecas & liberas causas confugientes, motum ventorum Angelicis virtutibus adscribunt; quod etsi subindè verum sit, non tamen Philosophum decere putem, dum rerum naturalium causæ veræ, reales & genuinæ dentur, ad superiores potestates Dei angelorumque potentiam & virtutes confugere: hoc enim modo, circa occultas & abditas rerum causas, omni sublata Philosophandi lege, & idiotæ & mulierculæ nullo negotio Philosophari possent. Non ignoro Magos Strygesque dæmonum operâ nonnunquam Dei permissu sævissimas

tempestates excitare, sed sine ullo tamen causarum naturalium præjudicio, cum eas per se immediate non efficiant, sed mediantibus causis naturalibus, utpote quibus, uti totius naturæ Oeconomia perspectissima est, ita quoque nil iis facilius, quàm applicando activa passivis, talem effectum producere, quæ naturales similitum rerum causæ intrinsecè & ex se, & sua natura efficere solent. Sunt nonnulli, qui dum se ab hujus perplexitate motus extrahere non possunt, cum non aliunde quàm ab anima Terræ, haud secus, ac in animalibus à pulmonibus expirationis inspirationisque facultas, procedere; sed hi uti ridicule Philosophantur, ita quoque minime confutatione dignos putem. Quidam à cœlorum raptu ventos in transversum moveri existimant

D d 2

Tempestas
maris info-
lia &
quam
Manca vo-
cant.

Quæ
tempesta-
tis.

Tempesta-
tes fabulo-
se inde-
feris Afri-
cæ quibus
sæpe inter-
ger homi-
num exer-
citus op-
primuntur.

Pluvia ver-
mium, ser-
pentum,
similium-
que in A-
frica, unde?

Motus
ventorum
non supra
sit à supe-
riore po-
tencia.

Varie sen-
tentia de
motu
transverso
venturum.

mant; sed & hoc gratis fingitur; Cum enim raptus eorum opinione ex Ortum in Occasum fiat, omnes ventos pariter ab Ortum proruere necesse foret, quod experientia repugnat; neque audiendi sunt, qui *λογισμοῦ* ventorum à motivæ potentia æquilibrio desumunt, cum falso fundamento nixi putent, exhalationis (quam substantialiter terram esse asserunt) leviolem portionem calore exaltatam, mox ac frigus mediæ regionis aëris attigerit, terrestri naturæ suæ restituta, dum descendit, gravitate sua inferiorem crassioris aëris molem verberare, & cum nec in imum, nec in altum redeundi potestas detur, medium, id est, obliquum motum sectari. Complures diversorum opiniones videat, cui libebit, apud *Bonaventuram*, qui in vasto volumine nil ferè aliud agit, quàm ut transversus hujus ventorum motus rationes & causas discutiat. Nos in nullius juraturi verba Magistri, nostram hinc apponemus opinionem, quam experimentorum freti fiducia, transversus motus, quem nos formalem ventorum causam dicimus, genuinam rationem, assignaturam, nil dubitamus.

Causa vera
& ge-
nuina.

Dictum fuit in præcedentibus, ventum nil aliud esse, quàm halitum flatulentum calore, vel ignis subterranei virtute expulsi, vel Solis æstu in sublime exaltatum. Quo posito, Dico motum hujus halitus multis modis in transversum peragi posse; primò quidem fugâ contrarii: Secundò pressurâ: Tertiò coactione vaporosi aëris circumstantis. Fuga contrarii hoc pacto contingit: Cum enim levissimæ substantiæ halitus naturâ suâ calidoficcus, à mixto suo elicitus summo impetu in altum evolet, fit, ut in media aëris regione frigus suæ naturæ contrarium offendens, dum simul consistere non possint, neque deorsum levitate sua impeditum, abitum tentare valeat, inde repulsus fugæ suæ consulens, media ruat via in transversum actus. Atq; hæc est prima motus obliqui ratio. Altera; quæ per pressuram fit, hoc pacto contingit: Nemini non

constat, vapores à terra marique exaltatos, ubi mediam aëris regionem attigerint, ibi frigore condensatos, in nubes verti, quæ gravitate sensim descendentes, uti halituum flatulentorum ascensui ulteriori obicem ponunt, ita quoque descensu suo eos validè premunt; hi infra nova semper & nova halituum assurgentium accessione multiplicati, desuper verò à superveniente nube pressi, obliquo modo, qua patet via ruunt; & hoc pacto motus ventorum transversus peragitur. Terrius modus fit per vaporosi aëris circumstantis coactionem, hoc modo: Assurgentibus halitibus accidit ut plurimum, cum undique & undique, tum suprâ nubibus, tum è lateribus crassioris aëris vaporosa substantia circumdari; dum itaque hisce gurgustis inclusus, cum magnam ex nova semper halituum assurgentium multiplicatione violentiam patitur, fuga sibi consulens, eam viam capit, quam natura illis faciliorem offert; unde ruptis obstaculis impetu vehementi elapsus motu transverso in eam plagam, quam obstaculum ruptum respicit, fertur. Adde hisce quartam *λογισμοῦ* rationem, videlicet fissuras & rimas montium, ex quibus exhalatio uti erumpit lateraliter, ita quoque lateralem fluxum, quem ordita fuit ab initio, continuat; Atque hoc modò quoscunque alios sibi obvios halitus spiritusque offenderit, toto impetu in eam partem trahere, totum aërem commovere, qui uti mira mobilitate præstat, ita ad quamcunque partem incitatur, halitus secutus sortem; atque sic verè & propriè spiritus ille vires acquirit eundo, torrentis seu fluminis instar, novorum augmento halituum invalescens tam diu durat, quamdiu halituosæ materiæ exspiratio fluxusque duraverit. Habes hinc Lector transversus ventorum motus rationem ita combinatam, ut nulla alia concipi possit, quæ non cum dictis coincadat. Quibus quidem ostensis, nihil superest, nisi ut & ventorum naturam, proprietatem, viresque pari progressu demonstramus.

C A P U T VII.

Unde proveniat Tremor, Undulatio, & diversi gradus intensiōis & remissionis impetus ventorum, & quomodò ea per sonum cognosci possit.

Ventum non secus ac flumen, per aëream regionem ferri, hoc loco nobis demonstrandum incumbit. Quemadmodum enim flumen jam plenum modò minurum, nunc inter montium angustias strictum velocitatem quandam affectat, modò placita fluctuum conglomeratione planioribus locis restitutum deferretur; subindè inter obvia saxa veluti carminatum mirum in mo-

dum crispatur; nonnunquam ex catadupis precipitatum vehementi fragore formidinem incutit, interdum per latices calculosque fluentes aquæ leni murmure perstrepunt, atque adeò innumeros hujusmodi flumina effectus producant; Pari prorsus pacto fit in Vento, quem si sensu attingere valeremus, eosdem prorsus effectus in hisce, quos in fluviis, perciperemus. Verùm ne quicquam eorum, quæ

Ventus scilicet rem concuties fluminis in fluxu proprietatem exprimit.

ad

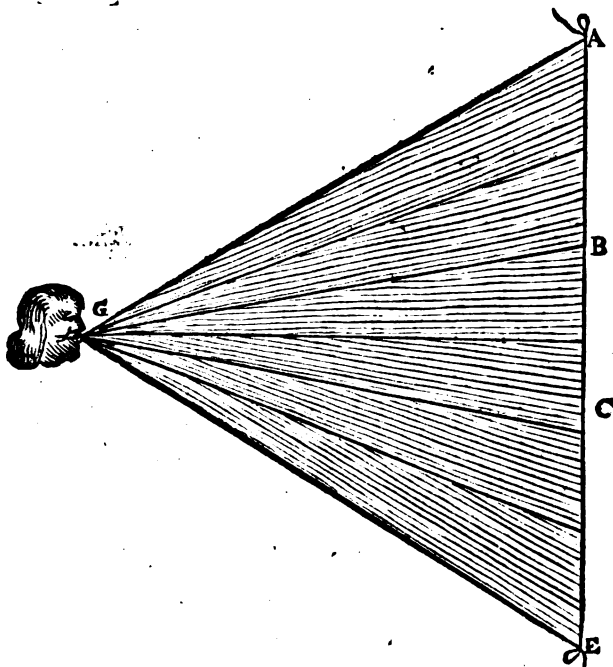
ad venti naturam pertinent, omisſiſſe videamur, rem experimento enucleabimus.

EXPERIMENTUM.

Si quis chordam ex animalium inteſtinis extenſam vento in præparato paulò ante loco expoſuerit, obſervabit is chordam mox ſonare, non ſono illo extenſæ chordæ debito, ſed prorſus diverſo, modò enim tertiam, jam quintam, nunc decimam quintam aut vigefimam ſecundam, ſubindè tertiam, quartam aut ſextam ſervare, cujus rei cauſam cum nemo fuerit, qui reddere potuerit, noſtrarum eſſe partium rati ſumus genuinam huius rei cauſam hîc aperire.

Suppono itaque primò, ventum non ſemper æquabili impetu in chordam ferri, ſed radiis veluti quibuſdam nunc hanc, nunc illam chordæ partem, nunc tardiori nunc velociori impetu ferire, atque hanc inæqualem ſcilicet, venti impetum, cauſam tam diverſorum ſonorum eſſe, ita oſtendo.

Si chorda A E, ventus G, qui ſi totam chordam A E, uno & indiviſo impetu comprehendat, certum eſt, chordam illam proprium illum, qui extenſioni ejus competit, ſonum edere.



Si verò radius G C ſolus eam tangat, hoc eſt, biſariam dividat, futurum eſt, ut reliquæ

partes C A, & C E ad totam diapason ſonent, quemadmodum in diſiſione monochordi demonſtravimus. Serviet enim venti radius loco plectri, quod ubi C tetigerit, tremor totius chordæ in partibus C A, C E, duplo velocius ſonabit, unde neceſſario chorda unius octavæ intervallo altius intonabit. Si verò radius venti G B, inter A & E premat mediam B, pars chordæ B A, neceſſario B E, duodecimam ſonabit, ob dictas rationes in diſiſione monochordi assignatas; Si iterum totum ſpaciũ A D preſſerit ventus, ſonabit D E neceſſariò diſdiapason, id eſt, decimam quintam, & ſic de cæteris, radius itaque venti pro alia & alia incidentia in chordam, in ea alios & alios ſonos producet. Unde quando ventofus radius majorem chordæ partem reliquerit intactam, tantò ſonum producet acutiorẽ, quantò verò minorem, tantò graviorẽ. Quod igitur in una chorda ventus facit, in innumeris aliis æquiſonis faciet; atque hæc eſt genuina cauſa tantæ diverſitatis ſonorum, quæ in hoc inſtrumento percipiuntur. Naſcitur ſubindè tremulus quidam ſonus, mirificè aures afficiens, qui certè aliundè originem ſuam non habet, niſi ab undulatione venti, qui non ſemper recto impetu, ſed in morem fluctuum chordæ allabitur, & ſic conſequenter eodem motu chordam incitat, quo illiditur.

COROLLARIUM.

Ex his quoque patet, unam & eandem chordam infinitos diverſos ſonos edere poſſe; Nam ventus etiamſi fortius chordam in uno loco premat, in aliis locis debilius eam premens; novas & novas parturiet ſonorum differentias; Nam ſi v.g. in C preſſerit fortiter, in B debiliter, certum eſt C A non omninò diapason, ſed aliquod intermedium affectare.

Ex hoc experimento luculentiffimè patent omnes ventorum differentię, quæ in motu eorum impulſuque ſpectantur, ita ut qui ventorum fluxum undulationemque oculis attingere non poteſt, cum in hoc experimento auribus pereipiat. Vide ſi placet, quæ de hoc fuſè tractavimus in *Secundo Tomo Muſurgie* fol. 354.

CAPUT VIII.

De Natura & proprietate Ventorum.

PROPOSITIO I.

Cur & unde nonnulli Venti frigidi, quidam calidi, alii ſicci humidique ſint?

Cardinales venti non ſemper iſdem ſeculibus poliunt.

Valde hallucinantur ii, qui ventos Septentrionales omnes frigidos, Australes calidos, omnes Orientales ſiccos, Occiduos verò humidos autumant; cum ven-

torum qualitates non à plagis Mundi, ſed à medio, per quod tranſeunt, ſumendæ ſint; ſive enim Mons quiſpiam nivibus coopertus ad Septentrionem, ſive ad Austrum, aut ad Orientem Occidentemque ſitum ſuum obtineat, ſemper verum erit, ventum ex quacunque parte montis ſpiraverit, ob medium nivolum quod per tranſit, frigidum exiſtere, ita ſemper humidum illum ventum eſſe neceſſe eſt,

D d 3

est, qui paludes terrasque stagnantibus aquis perfusas transit, semper calidum & siccum illud, qui per arenosa deserta & sabulosa loca æstu Solis adusta spirat, quemadmodum Græci, Cretenses, Cyprii comperiunt, vento Lybico, Australi aut simili ex opposita Africæ ora aspirante. Et experientia constat; Ventus enim Borealis, qui nobis hîc Romæ siccitatem frigiditatemque adducit, is idem in Belgio cæterisque oris maritimis pluvias & nubes adducit. Rursus, Ventus Borealis, qui nobis sicco-frigidæ qualitatise est, Tuneti in Africa calido-humidæ qualitatise esse perhibetur; Contrà Australis nobis calido-humidus, in Africæ littore frigido-siccus est; Et causa in promptu est, Cum enim Borealis nobis ex nivosis Appennini montibus aspiret, eâ nos qualitate, qua medium, per quod transit, est imbutum afficiet, id est, frigore; Et quoniam Auster ex mari, & paludosis tractibus aspirat, is eâ nos pariter qualitate afficiet, qua medium, per quod transit, est imbutum, id est, humido-calido. Tuneti verò in Africa, cum mare Mediterraneum, quod ipsis est Septentrionale, non frigido-siccum, sed humido-calidum, ventum, cujusmodi medium est, adducet. Contrà ex Austro tum ob montes Numidicæ, tum ob interjecta deserta sabulosa ventum nunc frigido-siccum, nunc calido-siccum aspirabit. Innumera hîc adducere possem ad hanc veritatem demonstrandam exempla; sed quia in præcedentibus ea insinuavimus, iis amplius inhærere noluimus.

Vides itaque non ubique locorum eandem esse ventorum naturam, eamque non nisi à medio, vel à naturali constitutione circumjectorum montium, vallium, planitierum, marium, lacuum, paludumque pendere.

Et ratione comprobatur; Quia venti natura & effectus à duobus pendit; ex ipsomet spiritu, quo ventus consistit, & ex eo loco, per quem transit; sed spiritus, qui ex Terra nobis Orientali exspirant, & ventum causant Orientalem, is idem ex plaga Occidentali habitantibus causabit Occidentalem, nisi aliud obstiterit; ex Borea Borealem, & ex Austro Australem, cum tamen ventus unus & idem iisdemque qualitatibus imbutus sit. Cum itaque Australes venti non ubique locorum & terrarum ex locis calido-humidis proflentur, neque semper à Septentrione frigida & sicca loca comperiantur, quæ hujusmodi frigido-siccos ventos producant, evidenter constat, non eandem semper esse ventorum naturam.

Ut itaque aliquid certi de ventorum natura constitui posset, tum vel maximè unius regionis natura & constitutio observanda foret; v. g. halitus ex qua parte spiret, & per quod medium transeat; hæc enim duo maximè ventorum naturam constituunt, variantque. Quemadmodum enim uniuscujusque Regionis solum, & Terræ qualitas multum ab aliis differt; ita exhalationes inde ex-

cuntes diversos quoque ventos constituunt. Hinc diversitas ventorum sumenda est juxta Horizontium constitutionem; Sunt quippe nonnulla loca, quæ rarò ventos admittunt, uti Ægyptus; Si tamen invaluerint, tales sunt, quales suprâ, cum de Ecnephiis tractavimus, descripsimus, impetuosius & violenti. Sunt alia loca, quæ perpetuò sine pluvia vento dominantur, uti in Territorio Avenionensi, in quo vix pluviam comperias cœlo semper sereno, ventos verò perennes, tota humiditate in eos conversa; cujus quidem rei ratio alia esse non videtur, nisi mons ventosus vulgo *Mont-ventou*, qui Carpentoracti adjacet, quem ferunt, per occultos interiorum viscerum meatus perpetuos efflare ventos, quibus vapores ex agro Avenionensi vi solis extracti protinus in flatus omni humiditate exuti convertantur. Ajunt ante 50 circiter annos frequentibus pluviis hunc tractum fuisse irrigatum; sed postquam ingentem lacum ultra Rhodanum 15 circiter millia passuum Avenione disitum exsiccassent indigenæ, simul etiam cœlum humiditate, qua beneficio lacus fruebantur, exutum deinde pluviam negasse. Sunt præterea nonnulla loca, quæ perpetuis obnoxia diluviis; cujusmodi sunt, quæ magnis montibus coronantur. Nubes enim intra eorum coactæ gurgustia sistuntur & congregantur, donec humidior flante Syrophœnice aut Lybico vento in aquas solvantur.

PROPOSITIO II.

Vnde salubritas aut insalubritas ventorum proveniat.

Medicorum judicio omnis ventus, qui ex aëris commotione non fit, sed ex halitibus & vaporibus, humanis corporibus non nocivos tantum, sed & exitiales esse. Quod ut probetur, paulò altius materiam ordiemur.

In præcedentibus ostensum fuit, Ventos ut plurimum ex halitibus, quoad substantiam & proprietatem constare; hi quippe halitus spirituosius & vapidi non propria duntaxat virtute diffunduntur, sed & propellunt quoscunque occurrentes alios halitus cujuscunque generis, unde exoticos differentesque ventorum effectus produci necesse est, prout diversa loca variis terrestribus substantiis quicquid imbuta transeunt: hoc enim pacto uti diversas assumunt copias, ita diversos instruunt exercitus, quibus humana corpora infestare non cessant; alii enim humiditate nimia immodicè distendunt laxata corpora; alii gelu constringunt, corporumque poros, ac superflua vaporum intus conceptorum fuligine, quam exspirant, obstruunt: Unde coactis in interioribus corporum sinus humoribus, catharros omnis generis, pleuritides, & apoplectica symptomata causant. Non desunt, qui subtilitate & siccitate sua intimam humani corporis

Ventorum Romano-
rum qualitas.

Varia exempla diversitatis qualitatum quibus venti præditi sunt.

Ventorum effectus à duobus pendens.

Diversas exhalationes in aliis aliisque regionibus.

Mons ventosus in Comitatu Avenionensi.

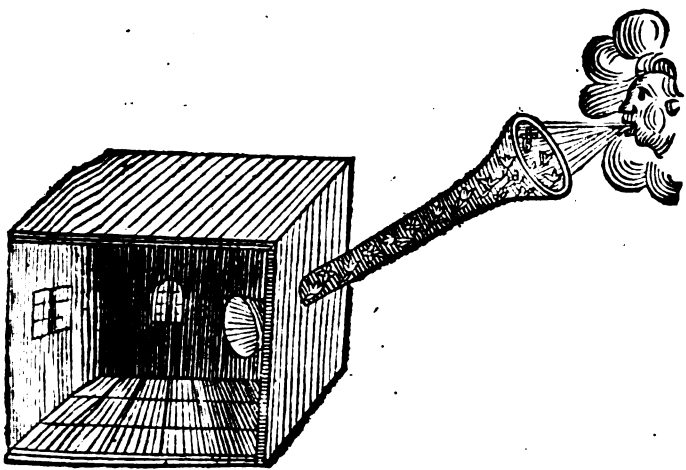
Varii ventorum effectus in corporibus humanis.

Halitus
minerales
corporibus
noxii.

poris Oeconomiam penetrantes necessaria humiditate destructa spiritus tum animales tum vitales exsiccent; siquidem halitus illi salnitrosi, spirituosus sua substantia non solum abditos viscerum meatus penetrant, sed & inter membranarum musculorum abditos ductus insinuat & sensim serpentes non minores effectus, quàm quos in Ecnephiis, Præsteribus, aliisque impetuosus ventis, producant; hos enim mox lassitudo, omnium membrorum torpor, & molestissima sensatio, præsertim omnis generis exotica, capitis cum molestia tussis gravedo, aliaque symptomata, quæ longum foret enarrare, & passim iis, qui ventos memoratos præsertim poris apertis, & sive æstu nimio, sive nimia exercitatione corpore relaxato exceperint, contingit. Sed rem experimento comprobemus.

EXPERIMENTUM.

Fiat canalis longus in formam tubæ, quem ita dispones, ut latius orificium, per murum extra conclave alicubi firmetur, reliquo canali intra cubiculum seu conclave aliquod



Pro qualitate rerum per quas ventus transit, corpora efficiantur.

porrecto; hoc pacto, inserantur dicto canali quæcunque rerum species laxè & tenuiter insertæ, ut sunt odoriferi flores, lilia, violæ, thymus, ocymum similiaque; Fiet itaque ut simul ac ventus quispiam dictum canalis extrinsecum orificium intraverit, dico cubiculum interius eo odore, quem res inserta refert, venti vehiculo imbutum iri. Si verò dicto canali herbas deleteria qualitate præditas, uti hyoscyamum, mandragoram, solanum, stramonium indideris, tunc venti vehiculo totum cubiculum nocivis vaporibus impleri videbis, & aliis quidem somnum, aliis acutissimos capitis dolores, quibusdam cardialgias, similiaque symptomata ex noxia & perniciose qualitate accidere comperies. Haud secus sæpe numero contingere tibi persuadeas in vento fieri; hic enim per loca salubribus rebus referta transiens, tali qua locus, unde proflat, imbuetur, si insalubria, insalubribus, &c. Sed rem novo experimento demonstramus.

Referunt Historiæ nauticæ, eo tempore quo cinamonum maximè floret in Ceilano, Insulam tantam odoris fragrantiam sperge-

Historia de mra quorundam locorum constitutione.

re, ut ea ad 100 miliaria intra altum mare non sine sanitatis debilitatæ instauratione ventis deferentis beneficio percipiatur: Quod idem in Moluccis contingit, in quibus ventus odorem charyophyllorum ad complura miliaria præsertim tranquillo tempore spargit. Contrà ad promontorium, quod *Serra di Lyone* vocant, omnes ferè itinerantes exoticis morbis infestari, experientia longa docuit: Siquidem iis aquæ verminosa substantia replentur, corpora eorum tumore insolito implentur, dentes perduntur, malignis febribus agitantur, & pro complexione cujusvis variis infestantur symptomatis; cujus quidem rei ratio alia non est, nisi montes vicini, qui uti Arsenicis, Antimoniis, Mercurialibusque spiritibus prorsus perniciosus referti sunt, ita ii vento in naves delati, ea navigantibus, quæ descripsimus, symptomata adferre, non est mirum; Et experientia docet Æolia pila, cui si aquas dictis lethiferis rebus maceratas indideris, carbonibusque accensis super imposueris, reperies, exitialem aquarum vaporem eisdem in illo loco inclusis hominibus effectus, quos descripsimus, non sine vitæ periculo eorum, qui huiusmodi vaporem hauserint, causaturum; sicut enim Æolia pila se habet ad carbonem succensum, ita minera subterranea ad ignem subterraneum; & sicut vapor exitialis Pilæ ad homines in aliquo conclavi degentes, ita vapor venenosus minere ad eos qui vicini fuerint origini halitus adeo perniciosi, se habet. Quomodo verò pestis, quibus de causis generetur, contagione in longinquas regiones delata, cum in nostro *Scrutinio Physico-medico* uberrimè pertractaverimus, ad illud Lectorem remittimus, ubi mira quædam ad hanc materiam spectantia reperiet.

Experimentum cum Æolia pila.

Analogia Æoliz pile ad ignem subterraneum.

PROPOSITIO III.

De utilitate Ventorum & mirabili magnetismo, qui ventorum beneficio in genesi rerum accidit, dum unumquodque id ex halitibus varia seminalium rerum miscella refertis, quod sibi maximè conveniens fuerit, à ventis delatum attrahit.

Naturam operationes perenni quadam pericyclosi peragere in præcedentibus ostensum fuit. Nunc novam pericyclosin ordiemur, qua ventorum beneficio singula mixtorum corpora ex halitibus tum subterraneis, tum elementaribus varia seminalium rerum miscella refertis, id quod maximè eorum sustentationi congruum & necessarium fuerit nutrimentum à ventis collatum attrahant. Quomodo autem id contingat, Deo aspirante docebitur.

Notum est, Solem radiis suis in Geocosmum dimissis, mox atque humidum resolubile offenderit, illud calore attenuatum in altum attrahere; uti vero nullum ferè mixtum est,

est, quod non à sole attenuetur, (exceptis iis metallicis mineralibusque corporibus, quæ jam soliditatis suæ consistentiam nacta sunt, quæ efficaciori igne ad resolutionem suam indigent) ita nullum quoque est, quod à Solaribus radiis in suas elementares partes non resolvatur, ita ut sicuti sese habet ignis subterraneus ad abditas mineralis miscellæ cryptas, & ignis artificialis ad alembicum, in quo mixta corpora per halitus separantur; ita Sol sese habeat ad omnia Geocosmi resolubilia corpora; cuiusmodi sunt primò quidem omnia humida, uti mare, flumina, lacus, stagna, fossæ, fontes, loca mineralibus spiritibus foeta; Secundò Plantæ, arbores fruticesque; Tertiò seminalium rerum miscellæ; Quartò animalia omnis generis: Ex his omnibus halitus quosdam seu spiritus à Sole elici, (quæ deindè miro quodam magnetismo denuo attrahuntur ab hisce rebus, quæ cum seminali miscella in halitibus delitescente proportionem quandam sive consensum quam Græci *συμμετρίαν* dicunt, habent) hoc loco curiosè tractandum duxi. Et primò quidem, quod ad humidam naturam attinet, fieri non potest, ut illa Solis æstuantibus radiis percussa non mox in vapores attollatur; qui quidem nihil aliud sunt, quàm infinita corpusculorum aqueorum multitudo, calore Solis uti summè attenuantur subtilianturque, ita ob levitatem summam in æream regionem efferuntur; Quoniam verò aqueum elementum panspermia quadam refertum alibi ostendimus, fieri non potest, quin cum aqueis corpusculis non etiam corpuscula heterogenea sive spermatica ab omni sensu remota simul eleventur. Rursum plantas, arbores, halitus emittere naturæ unicuique proprios mox ac Solis radiis verberantur, adeò notum est, ut de eo quispiam dubitare non possit, & sat testantur odores, qui nihil aliud, quàm effluvia quædam corpusculorum sunt, quorum unumquodque ea qua totum qualitate imbutum est. Præterea Sol mineralem telluris superficiem verberans salinos, nitrosos, sulphureos cæterorumque mineralium halituosos spiritus educit; Quod & de animalibus omnis generis pari modo fieri intelligas velim. Hæc itaque Panspermia rerum eo quo diximus modo per vapores in ærem elevata, beneficio ventorum vehiculo in universas Mundi plagas delata novam fundant seminariarum Oeconomiam; cum enim res omnes duplici consistit materia, quarum prior fixa & consistens, altera tenuis & volatilis sit; hinc fit ut fixa, lenta, sentaque humi hæreat; altera verò tenuis & volatilis naturæ adeò in altum evolans semel à subiecto suo abstracta nunquam amplius cum fixo conjungi possit, nisi ventorum beneficio & ministerio circumlata tandem in locum inciderit, ubi fixum sibi congruum & proportionatum repererit; quod ubi contingit, tum illicò veluti ferrum à magnete, & à nephtha flamma arripitur, at-

que adeo fixò redditur id, quod ab eo calore Solis separatum fuerat: Hinc est admirabilis illa palingenesia pericyclica, qua singula suis unde dissolvuntur mixtis per attractum quandam magneticum restituntur; Minus spiritus salini, nitrosi, sulphurei, aluminosi bituminosi, qui indè subterranei caloris vi evolaverant, reciproco ventorum commercio in montium rimas fibrasque admoti naturali quodam attractu singuli singulis sibi appropriatis fixis restituntur; cum enim hi spirituosi halitus ubique locorum evaporant, fit ut semper laborantibus fixis, qui sine volatilibus spiritibus in esse suo conservari non possunt, ex communi halituum penuario ventorum ministerio provideatur; plantarum seminales foeturæ unà cum spermate ventorum vi abreptæ ubique locorum ad speciei propagationem disseminantur. Quod & videre est in veterum Romanorum monumentis, aquæ ductibus, Amphitheatris, incensibus, fanis, cæterisque semirutis ædificiis, in quorum summitatibus omnia plantarum fruticumque genera nascuntur, quomodo autem eò pertigerint, aut quis eas iis in locis plantaverit, solis is nescire poterit, qui ventorum naturam & proprietatem ignorat. Habet ventus abscondita sua vehicula, quibus insensibilia plantarum semina eò deducit, quæ calcis cæmentique salinis nitrosisque spiritibus, quibus pollent, iuncta, pluviis deindè roreque fermentata tandem id plantæ genus producant, ex quo emanarunt; quod uti in aridissimis siccissimisque murorum parietibus verum esse experientia docet, ita multò magis id in omnibus iis locis, ad quæ vehiculo venti delata fuerint huiusmodi rerum seminaria, fieri credendum est; Siquidem spiritus illi mixtorum, qui calore resoluti, incitantur motu, & ventis circumferuntur, halituosi diversarum specierum spiritus sunt, quibus simul permixti sunt spiritus ex vegetabili, animali & minerali Oeconomia prodeuntes; dum ergo concitantur motu, diversaque loca pertranseunt, si istiusmodi ad proportionatas matrices appulerint, unaquæque matrix seu unumquodque corpus materiale & fixum ex præteritibus spiritibus fugit & quasi imbibit partem sibi magis proportionatam, aliâ sibi veluti incongruâ relicta: Haud secus ac in assumptis variis ciborum generibus, digestionem in stomacho peracta, cor quod sibi convenit, attrahit; hepar quod suum; cerebrum, splen, pulmo, renes, cæteraque membra singula illis congrua attrahunt; Undè secretiores Medicinæ Jatro-mystræ asserunt, membra animalium simul ac in cibum assumpta & calore stomachi digesta fuerint, mox singula ad singula sibi symbolizantia membra confluere: cerebra ad cerebrum, ad corda cor, hepar ad hepar, pulmo ad pulmones, &c. Ut ex abdita naturæ similitudine & proportionem ei membro, quod figurâ exprimunt, prodesse queant. Atque hinc nata est arcanior illa caracte-

Analogia.

Halitus ex omnibus rerum naturalium classibus à Sole eliciuntur.

Omne humidum calefactum halitus vaporesque mittit corpusculorum heterogeneorum.

Odores plantarum nihil aliud quam diffusa corporum effluvia sunt.

Panspermia rerum ventorum vehiculo in varias partes deferretur.

Duplex materia spirituum fixa & volatilis.

Magnetismus naturalis.

In amphitheatris Romanis omnia genera herbarum naturalia reperiuntur.

Similia attrahunt similia.

Analogia ad corpus humanum.

Characte-
ristica
scientia de
signaturis
rerum

characteristica naturalium rerum scientia, qua per occultos rerum characterismos Medici sagaces Sanativam vim plantarum unicuique humani corporis membro, quod plantę cęteraque corpora mixta figurā suā referunt, propriam dignoscere docet. De qua uti in *Arte Magnetica. Musurgia* & in *Oedipi Secundo Tomo*, tractatu de *Hieroglyphica Veterum Aegyptiorum Medicina* uberrimē tractavimus, in hoc loco longiores esse nolumus. Sed rem alia similitudine declarar operę pretium duximus.

Experi-
mentum
magneti-
cum.

Si quis innumeris rerum speciebus in pulverem redactis confusisque, totam pulveream massam mensę explicaret; Dico quod sicuti ferreus pulvis totus & integer ex tanta confusarum rerum congerie sola magnetis validi applicatione, attractu separari potest, ita quoque in metallicis pulveribus confusis, Mercurius sive argentum vivum amalgamatione, uti Chimistę vocant, prius in pulverem redactum, sola ignis vi, totum & integrum in retorta à cęteris separari potest; Si quis jam nosset, magnetem auri tractivum, is eadem ratione auream scobem à reliqua chaotica massa facili negotio separare posset, & sic de cęteris. Verum de hoc secreto forsan in sequentibus Libris nonnulla invisa adhuc & inaudita aperiemus, ut curioso rerum arcanarum exploratori negotium ulterius promovendi ansam præbeamus. Quod igitur (ut ad propositam nobis materiam revertamur) dico de confusa pulverum congerie, idem de diversorum corporum spiritibus, qui permixti per aërem diffunduntur, intelligendum esse scias; hi quippe sunt vera & fecunda semina, & veluti animę quędam, quę dant esse rebus omnibus: Nemo siquidem negare poterit permixtos aëre innumerabilium rerum spiritus, qui & exspirant à terra, & in dissolutione rerum à se invicem separantur; loquor enim de spiritibus illis seminalibus, qui ex rosas, violis, vino, aliisque innumeris arte spagyrica extrahuntur; Quod igitur ars potest, multò id excellentius natura efficit, in resolutione dictarum rerum per calorem Solis facta: hi siquidem spiritus à vento disseminati, dum ad motum aëris corporibus impingunt, mox fixa, quę terrę inhærent, unumquodque maximē sibi suęque nature congruum attrahit spiritum, illumque ut ex illo iterum in pristinum coalescat compositum, retinet, ac proinde huiusmodi fixa corpora nil aliud, quam quidam magnetes sunt ad spiritus illos confusos separandos à natura deputati. Rursum dico, à natura jam perfectā viventis elaborari semen, quod semen est veluti magnes illius naturę, ubi enim semen completum & perfectum fuerit, à vivente separatur, quod separatum statim incipit magnetismo sibi indito adjungere sibi partes proportionatas, tam ex crassis in terra hærentibus, quàm ex spirituosiss per aëra volantibus, &

Aër plenus
est diversarum
rerum se-
minibus.

Mira na?
turę peri-
cyclosis.

hac ratione augetur & perficitur; radicibus sese semper ad novas terras, ut ex iis novas fixas partes quęrant, extendentibus; pluviis verò & ventis novos afflantibus spiritus, quibus tandem compositum, ultimam suam perfectionem nanciscitur. Hoc pacto fodinas auri, argenti, ferri, lapidum, postquam exhaustę fuerint, denuò crescere, tum in hoc, tum in *Itinere nostro Hetrusco* ample docuimus; Ut vel ex hisce ineffabilis Dei Opt. Max. elucescat providentia, dum res ita concrescunt, atque tam studiosē sibi invicem famulentur; ut tamen una ad alteram contingenter omnino se habere videatur, una tamen sine altera nec esse nec consistere possit; nisi enim venti spiritus istos spermatice miscella foetos dissiparent, rerum genesis utique non ubique perpetuaretur; novit enim summus ille naturę Architectus ita artem suam occultare, ut artificium divinissimum omni arte carere, omnia casu fortuito contigisse videantur.

C O R O L L A R I U M.

Hinc patet causa finalis Ventorum & ingens emolumentum, quod secum adferunt; hi enim humiditate nubes coactas in pluvias resolvunt, sine quibus natura rerum omninò sterilefceret; ne tamen immodica humiditate telluri officerent, statim siccioris naturę venti se sistunt, qui tellurem nimia madentem humiditate exsiccent; Ab hisce omnis agrorum felicitas arborumque fecunditas pendet; cum seminales vires omnibus abundē affluant; horum ope, lacus, mariaque nē putrescant, continuo motu exagitantur; Itinera quovis vento circa Terraqueum globum peraguntur, ut proinde nullibi desit, quod naturę rerum conservandę tantoperē necessarium est: Quid enim mirabilius est, quàm ventorum ministerio tam exiguo tempore adedò Immensa Oceani mariumque spacia peragrarē? novos orbes detegere? ingentibus divitiarum thesauris humanum genus beare? & quod caput est omnium, Sacrosancti Evangelii lucē per universas Mundi semitas, atque in incognitos terrarum remotissimarum tractus, cum incredibili animarum lucro transportare?

Finalis
ventorum
causa &
maxima
utilitas.

Sed objicies forsan: bonum esse non posse, quod tot calamitatibus Mundum replet; At ventis præterquam innumera detrimenta, quę hominibus adferunt, halitus quoque exitiales quandoque ex terrę visceribus putridarumque rerum cadaverosis quisquilliis exspirantes deferre in ultimam hominum animaliumque ruinam; dum pestem flatibus suis contagiosis disseminant. Ergo.

Cur natura
tam per-
niciosos
ventos per-
miserit.

Respondeo. Verum esse; Veruntamen hisce naturę malis idem agi, quod in corporibus humoribus perniciosiss prægravatis, medicamentis purgantibus, quibus corpora quādamtenus purgantur; ut humoribus exuti vi-

Idem venti
pelliferi
præstant
quod pur-
gentia me-
dicamenta
in corpori-
bus huma-
nis.

E c

ru-

relentis pristinam sanitatem majori foenore consequantur. Pari pacto, etiamsi venti quandoque exitiosi exsurgant, aërem inficiant, virulentis qualitatibus & plantas & animalia imbuant; habent tamen hoc ipsis adjunctum bonum, ut exitiali halitu evomito morbosam terram pristinae salubritati restituant; ne vero diuturniori molestia terram infestent, magno sane naturæ consilio factum est, ut mox alii exsurgentes salubrioris naturæ venti, velut scopis quibusdam malignas in aëre factas impressiones expurgent; & quidquid

halitus perniciosi, periculi attulerant, hi benignitate sua abstergant, adeoque nil in natura rerum adeo perniciosum sit, è quo natura non insigne quoddam bonum educere laboret. Accidit quoque subinde, ut benignus Deus ad perversitatem humani generis castigandam talia naturæ mala iusto suo iudicio, ad bonum animarum permittat, dum hisce calamitatum turbinibus pressi, ad bonorum omnium Deum, à quo exciderant, per poenitentiam vitæque emendationem revertantur.

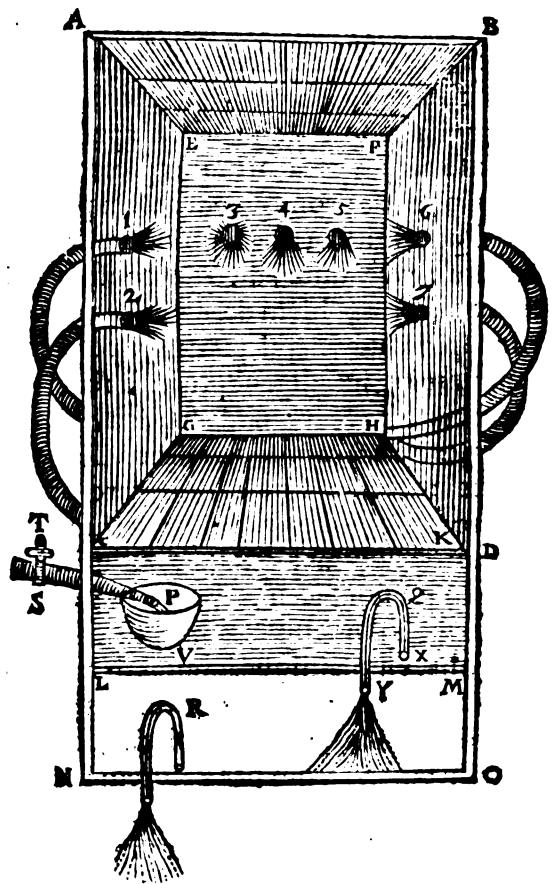
CAPUT IX.

De Artificialium Ventorum, qui tum ad recreationem, tum ad emolumentum hominibus conferunt, productione.

NE quicquam curiosarum rerum in hoc opere omisisse videremur, de Artificialium quoque ventorum productione hoc loco agendum duximus. Homo naturæ simia mirabiles ventorum effectus observans, dum iis pro libitu imperare non posset, simile quid, quod necessitatibus suis serviret, privato ingenio ad exemplar naturæ inachinatus est; Cum enim videret ventos per stricta loca & oclusos parietes, aut interpositos montes, valles, aut obviis rebus impactos, ingentes vires acquirere, statim in fluminibus, lacubus, maribus, animum ad navigiorum structuram applicuerunt, & ea velis instruxerunt, in quorum expansione veluti reti quodam ventus captus, dum effugere non posset, unâ secum & vela & navigia propelleret; In Terra verò Molæ ventorum vi agitatae ad frumentum molendum fabricatae sunt, ut qui fluminum cursu destituerentur, ad necessaria vitæ adminicula procuranda, ea ventorum beneficio consequerentur. Opifices verò ad ignes majori vigore animandos, dum experirentur, ventum minima pressura mirum in modum invalescere, folles invenerunt, quorum ascensu aër attractus inclususque, descensu verò pressus summo impetu elaboretur; quo quidem uti nil communius est, ita de eo plura dicere supervacaneum esse duxi. Non dicam quoque de Hydraulicis artificiis & sclopiis ventosis, quæ partim in Arte Magnetica, partim in Musurgia uberrimè demonstravimus, de quibus quoque vide *P. Gasparem Schottum* olim meum in re literaria socium, in sua *pneumatica Magia* ingeniosè tractantem.

Silco artificiosam Anemoscopiorum fabricam, quam libro 20. *Artis Magneticae* tradidimus. Addam hoc loco tantum in sequentibus, quomodo conclave aliquod Aëlium apparari possit, quod æstivis mensibus perpetuos ventos cujuscvis temperamenti subministret, tum ad delicias principum, tum ad refrigerandos liquores fructusque constitutum.

Fiat receptaculum lateritium ABCD, magnitudinis passim in cubiculis extruendis usitata, infra cujus pavimentum CGHD, fiant duo receptacula diaphragmate LM discriminata; in quorum priori DCLM fiat sy-



phon Q, cujus cruris os X apertum sit, alterius Y, longioris crus pariter apertum per diaphragma LM, cui benè coagmentatum sit, ducatur in receptaculum LMNO, in quo alius syphon R, cujus longius crus fundo NO insertus foras porrigatur ad exonerandam aquam destinatus. In receptaculo verò CDLM forinsecus deducatur canalis præ amplius epistomio T instructus, quo aperto aqua vehementi impetu præcipitur intra vas P, cujus fundus V apertus sit. Præterea per diaphragma CD, qui est fundus pavimenti GHCD, ducantur infra eum locum, qui signatur literis GH, Syphones plumbei ducantur

cantur retro parietes A E C G , F B H D , E F G H , quorum orificia inferiora vergant intra receptaculum C D L M , superiora , in locis , qui signantur numeris 1 2 3 4 5 6 7 8 , muro inferantur ; ita ut orificia intra cameram vergant , & habebis cubiculum Æolium præparatum.

Ufus hic est ; æstivo tempore aperiatur epistomium syphonis S P , muro inserti , quo aqua forinsecus derivata intra receptaculum C D L M , præcipitabitur , ibidemque stabulantem aërem per orificia syphonum intra idem receptaculum aperta expellet , qui dispulsus per orificia 1 2 3 4 , &c. syphonum retro parietes cubiculi insertorum magno impetu egressus , cubiculum atque in eo commorantes gratissi-

mo refrigerio afficiet ; durabitque ventus , quamdiu durabit aquæ præcipitatio per canalem S P facta. Quoniam verò receptaculum C D L M , temporis successu impletur , hinc syphonem X Q Y , ordinavimus , quem diabertem inflexum *Hero* vocat , quo aqua in receptaculum L M N O , & hinc redundans per syphonem inflexum R foras exoneratur. Atque hoc pacto , cum quantum aquæ per canalem S P , præcipitatur , tantum syphon X Q Y exoneret ; Et quoniam aër intra aquam & receptaculi textum semper in motu & turbulentus est , hinc per orificia syphonum 1 2 3 4 5 , &c. pulsus continuo cubiculo ventosum aërem & frigidum suppeditabit. Sed hæc de ventorum natura , proprietate & usu sufficiant.

C A P U T X.

Nullum esse Meteoron , quod genesis suam non ex subterraneo Mundo sortiatur , quodque in eo omnis generis meteora non secus ac in externa superficie , & aërea regione producantur.

IGnem Subterraneum omnium Meteorologicarum impressionum causam esse , supra innuimus ; quonam verò modo ista producat , qua arte efficiat ; an propriis in ædibus intimisque penetralibus fabrefaciat illa , moxque absoluta excludat ? an verò veluti sedulus Oeconomus & naturæ prærex singula sua territoria ipse visitet , & negotia disponat ? an voluntario motu illa præparet ; an à Solē altum tenente dominium , ad reddendam de villicatione rationem evocatus ? Singulis modis recensitis suas eum disponere negotiationes , ex paulò post dicendis patebit. Nam proximam ante omnia afficit materiam , eamque vel superat , vel varia missionis genera molitur , pro quorum modo nova educitur forma , novo composito jus dictura , deinde vicaria proprii caloris opera omnem mistorum œconomiam promovet atque fomentat ; nonnunquam fit , ut ob sequentem materiam copiosumque cornectum nactus subterraneus ille pyrodynasta longis itineribus novas fundet stationes coloniasque deducat ; Invitus nunquam properat , nec volens evocatur , sed naturæ instinctu astrorum lumen non tam veneratur , quàm amici caloris contubernio fruiturus terræ fines transgreditur. Regi lucis homagium præstiturus , de subterrestribus redditibus fideliter administrandis. Sed relicta verborum analogia , jam propius institutum nostrum urgeamus.

Ignis itaque Subterraneus impiger robustusque viribus ita simplici generationi incumbit , ut interim uberem mistorum propagationem non detrectet : Duos in operum molitione affectus adhibet ; vaporem & exhalationem , quorum ille veluti potentia aqua , hæc potentia ignis , quæ sunt verè mistorum corporum omnifeminarium , quorum opera om-

nia quæ in sublimi fiunt , generationes promoventur & perficiuntur ; ne verò beneficiis suis in aëream regionem diffusis , proprium regnum iis privasse dici possit , primo de Meteororum impressionibus , quæ in Mundo Subterraneo fiunt , agam ; deinde eorum quæ ejus beneficio in externa superficie aëreaque regione innotescunt , causas & rationes , per paragraphos ordine exponam.

S. I.

Omnes Meteorologica Impressiones , quæ in sublimi extra terram , hæc eadem in Mundo Subterraneo accidunt.

IN præcedentibus abundè ostendimus , Geocosmum innumeris præter receptacula , quæ pyrophylacia , hydrophylacia , Aërophylacia dicimus , etiam cryptis , antris , spaciis que in immensum exporrectis refertum ; meatibus denique , cuniculis , syphonibus , rimis fissuris que pertusum esse ; in quibus perenni legum constitutione dominantur vapor & exhalatio , quorum ille ab aquis , hæc ab igne originem trahit ; Et de fluminibus quidem , aquæductibus , immensis lacubus & maribus subterraneis in præcedenti Libro amplè diximus , & in sequentibus dicetur ; quare ad alia explicanda progrediamur.

Pluvia Subterranea.

Et primò quidem pluvias subterraneas dari , solus is nescire poterit , qui distillatorii Alem-bici constitutionem ignorât : Cum enim vapor ingens ex reconditoriis hydrophylaciis continuo vi interni caloris in abditas montium cryptas eductus fuerit , hic frigidioribus locis condensatus fornicibusque impa-

Pluvia subterranea fit ex resolutione aquæ intra fornices caloris vi elata.

Flumina subterranea.

Nix & grando subterranea.

Crypta Sorana.

Etus, in aquam resolutus, guttatim pluviae instar decidit; atque adeo hinc occasionem nascitur *Aristoteles* fontium originem non aliundè quàm ex resolutione vaporum intra cryptas subterraneas facta, produci asseruit, quam tamen nos in *Sectione de Origine fontium*, non universalem sed partialem causam demonstramus. De fluviis itaque subterraneis nulla est controversia: Utrum verò nix & grando in subterraneis antris generentur, pariter nemini dubium esse debet; Si enim vapor in cryptas frigidas nitrosis spiritibus refertas inciderit, spumosa vaporis substantia antequam in aquam vertatur, ambientes aëris frigore in niveos floccos contrahitur; si verò in guttosam aquæ substantiam resolutus fuerit, vehementi superveniente frigido vento, tum etiam in grandinem, glaciemque eam condensari necesse est. Vidi ego in monte Sorano cryptam veluti glacie incrustatam, ingentibus in fornice hinc indè stiris dependentibus, è quibus vicini montis accolæ pocula æstivo tempore conficiunt, aqua vinoque, quæ iis infunduntur, refrigerandi aptissima, extremo rigore in summas bibentium delicias commutato.

Venti Subterranei.

Venti subterranei.

Accedo ad Ventos subterraneos, quos non solum in concavis terræ districtibus dominari, sed impetu incredibili sævire, adeo certum est, quàm certæ sunt montium Æoliorum, quæ ubique passim locorum observantur, furiosæ & vehementis ventorum efflationes. Vide quæ *Libro 3. Cap. de Monte Æolio Casorum*, & in *Itinerario nostro Hetrusco de Ventosa spelunca in Agro Volaterrano*, recensuimus. Retulit non ita pridem nobilis juxta ac doctissimus *Vir Petrus Guisepius Gallus*, Legum & Medicinæ Doctor, Novioduno, vulgò *Nions* adiacere montem Crypta Æolia celeberrimum, ex qua perennes exspirent venti tanto impetu, ut ferociæ hujus impatientes accolæ, cum aliquoties lateritio lapidum opere os speluncæ obstruxissent, violentiæ tamen venti adeo robusta obstacula opponere nunquam potuerint, quin mox rejectis prostratisque repagulis pristinam sibi libertatem per congeminatam rabiem vindicavit. Vide quæ citato loco de similibus montibus retulimus.

Causa ventorum subterraneorum.

Quæritur hujusmodi Subterrestrium Ventorum causa. Dico itaque, multiplicem esse posse horum ventorum originem: primò spiritus salnitrosi vi ignis rarefacti, qui dum angustia locorum meatuumque pressi, dum cavernas vastiores jam majori libertate præditi subeunt, inclusus speluncis aër, irruentium spirituum violentia vehementissimè exagitat, dum non nisi per angustissimos meatus exitum reperit, indè sese unà cum spiritu, eâ quam descripsimus cum rabie evolvit. Atque hæc est prima causa Venti Subterranei. Secunda ventorum causa sunt catadupæ flumini-

num subterraneorum, quæ ubi per scopulosa præruptaque loca sese præcipitaverint, mox intra catharractæ cavernosum tractum ingentem lapsu suo ventum efficiunt, qui deindè per meatus abditos, & deindè per montium spiracula evolutus, tales quax diximus strages edit. Tertia causa ventorum esse potest, liquefactarum in montibus nivium, quarum resolutæ aquæ concava montium penetrantes, lapsu suo ingentes ventos subinde intra viscera montium causant; quæ quidem non differt ab ea, quæ fit à catadupis subterraneis fluminum, nisi quod hæc perennes, illæ certis tantum anni temporibus sæviunt, sunt & aliæ causæ ventorum subterraneorum, quas quia citato loco explicuimus, hic iis non immorabimur; sufficiat interim Ventos Subterraneos paucis hisce adductis rationibus demonstrasse.

§. II.

Terramotus proprius subterrestrium incendiorum effectus.

Terramotum non tam meteorologicam quàm subterraneam impressionem esse, ipsa ratio dicat, cum terramotus non extra sed intra terram solitas sibi catastrophas exerceat, quo in rerum natura nihil terribilius formidabiliusque, nil funestius humano generi accidere potest, maximum Dei flagellum, quo Deus Opt. Max. homines sibi perduelles & Mandatorum suorum contemptores unice castigare solet. Quas non urbes hisce subverfas, quas regiones non devastatas, montes non everfos legimus? *Plinius* in sui temporis Vesuviano incendio tales fuisse tremores terræ scribit, qui Terram non dicam movere, sed susque deque vertere viderentur *Scipio Mazzella* alique narrant, tantas fuisse terræ commotiones Puteolis anno 1594, ut mare ad 200 passus se retroagere magna intuentium admiratione & consternatione observatum sit. Terræ motus qui Vesuvianum incendium præcessit anno 1631, tantus fuisse dicitur, ut rupto maris fundo pisces partim mari projectos, partim recedente mari in littore relictos unà cum navibus offenderint; quos horrendi sequebantur mugitus, fumus, cinerea pluvia, ingentium saxorum eructationes, torrentes ignei, novorum fontium bituminisque scaturigines; quæ omnia incredibilem & vehementissimam ferocientis naturæ vim & potentiam ostendunt. Sed horum omnium rationes, jam ordo postulat, ut assignemus.

Norū est, quantum tormenta bellica & subterranei cuniculi pyrio onusti pulvere vi polleant; certè nil tam solidum, nil tam benè fundatum est, quod non vel in ictu oculi propiciant prosternantque; & si causam quidem tantæ virtutis impulsivæ examinemus, nil aliud,

Horridi terramotus.

Histotim miram terramotum vim exhibentes.

Quod tormenta bellica faciunt in extremis terræ superficie vi pulveris pyrii, hoc

terra mo-
tus in ca-
niculis
subter-
rancis

aliud, quàm pulverem ex nitro, sulphure carbonibus compositum tantarum stragum originem reperies : pulvis enim ex carbonibus accensus nitrum rarefacit, hic rarefactus, dum cum sulphure sibi inimico consistere non potest, neque angustiis locorum capi, vehementi sua eruptione obstaculis omnibus ruptis eas, quas descripsimus strages edit; Si itaque artificialis pulvis, tanto polleat robore, quanto majori pollere combustibilis materię copiam & multitudinem, sulphuris, inquam, nitri, aluminis, salis ammoniaci, bituminis, cæterorumque spirituum mineralium metallicorum, auri, cupri, ferri, arsenici, mercurii, quibus intima Terrę meditullia referta sunt, pollere existimabimus? Terrę itaque motus hinc formidabiles emanare quis nescit? Fiunt autem, uti in præcedentibus patuit, in cryptis subterraneis, eo qui sequitur modo.

Quomodo
sit terrę
motus.

Ignis subterraneus caloris sui violentiâ, apertis alicubi ruptisque montium claustris, ubi sibi in longè lateque patentem cavernam viam struxerit: tum ecce aër intus mox vehementi motu concitatur, & quia combustilis materię copia instruitur, ex subitanea incensione materię ingentium exhalationum copiam excitat, cui uti nullibi elabendi datur locus, ita horrido commisso prælio tales fiunt commotiones, quales naturę potentia majores tolerare non potest. Exitu itaque ex omni parte intercluso, nunc intimos montium parietes concutunt, nunc molliorum terrestrium fibrarum ductus terebrando, dum irritato labore nituntur, ex nimio laborantis naturę impulsu terręmotus indè causari necesse est; Tandem ingenti vacui jurati naturę hostis formidine, minisque adaçti subversis superimpendentium rupium terrestriumque molium obstaculis, idem faciunt, quod in artificiali cuniculorum ductu pulvis pyrius, id est, omnia perfringunt; urbes & castella subvertunt; voragines horrendas efficiunt; Lacus novos producant, & similia quę nobis Historicorum monumenta recensent, præstant. Refert *Ægrius Neapolitanus* in sua de montis Vesuviani incendiis diatriba; quem *Petrus Castellus* Medicus, ultimo operis sui de Vesuvio folio, allegat; suo tempore horrendum, in Basilicata Neapolitani Regni provincia, casum contigisse: Ex formidabili quippe terręmotu ibidem exorto, integrum montem vinearum cultura nobilem ex loco suo in alium, tribus indè millibus passuum intervallo dissitum sine ullo in intermediantibus locis sui vestigio relicto translatus fuisse; atque in hunc usque diem diuturnam inter dicti montis possessores in Neapolitano Dicastrio, quam *Vicariam* vulgò vocant, litem pendere: Utrum reditus solutionesque pecuniarię, quas Regius fiscus exigere solet ex priori, ubi prius mons steterat, an ex posteriori, in quem conjectus fuerat, loco petendę sint, Et mirum sanè est, casum, si verus

Mira mon-
tis transla-
tio vi ter-
ręmotus
facta.

sit, omnibus seculis inauditum, non à pluribus Historicis descriptum fuisse. Quicquid sit, montes ex terręmotuum violentia non solum subverti, sed & de novo, vel in medio mari derepente nasci, in præcedentibus Libris demonstratum fuit.

Ex quibus ni fallor, luculenter patet, quomodo inter subterrestres cavernas terręmotus nascantur, & quomodo per varios ramosos cuniculos, nunc huc nunc illuc exhalationes accensę discurrentes dum exitum quarunt, nec inveniunt, terram potentur concutiant; donec tandem ruptis montium fundamentis, vel impetu facto, superimpositam molem aliò vibrent, vel si ponderosior sit, in desertam stationem subsidere cogant. Quod verò absorptis urbibus, aut montibus ut plurimum in absorpti locum lacus emergat, hoc modo contingit, quod infra absorpta moles terrestris in hydrophylacium quoddam incidat quę cum simul consistere non possint, aqua terrenâ substantiâ uti levior, ita per hiatus expressa in absorptę urbis aut montis stationem succedit; & experientia docet; Si enim intra concham aquis plenam proportionatum lapidem immiseris, ille fundum petens, aquam expulsam necessariò extra concham exuberare facit.

Tonitru Subterraneum.

Ex tanto exhalationum subterranearum cum aëro conflictu, ex vehementissima corporum collusione sonum oriri necesse est; Hinc quotquot ignivomos montes accolunt, antequam sævire incipiant, multis diebus veluti ingentes mugitus & sonitus tonitribus aut explosioni bellicorum tormentorum haud absimiles se percepisse testantur, secuturę mox funestę tragoedię veluti prodromos quosdam. Ego sanè dum anno 1638. inauditis terręmotibus, qui calabriam penè in vastitatem reducebant, interessẽ, memini semper me ante imminemtem terręmotum, qui sæpè sæpius interdum noctuque reiterabatur, horrendum murmur & incredibiles fragores ad instar multorum sonitus tympanorum percepisse; & quodam die, dum Strongylum plus solito ignearum molium cruciatione furere notassem, obtrusum quoque nescio quod murmur ex monte 60 millibus passuum dissito, audivi, quod identidem versus nos crescere videbatur, ad quos ubi pervenit, tam horrenda intra terram tonitrua edidit, ut vix sensus iis tolerandis sufficeret, cui jungebatur tam formidabilis terrę concussatio, ut nemo pedibus amplius consistere valeret, omnibus sociis ferocientis naturę vi prostratis, tandemque induciis constitutis cum surgentes Oppidum *S. Euphemia* (à quo non nisi tribus miliaribus aberamus) ingenti nebula tectam intueremur, ea sensim evanescente, urbem nullo amplius vestigio relicto absorptam, lacu, quo prius carebat, in ejus loco exorto, ea

Horrendus
terręmo-
tus ab
Authore
observatus.

animi consternatione, quam vix verbis describere queam, reperimus.

CONSECTARIUM I.

De Tonitruis Subterraneis.

EX quibus infallibili consequentia conclusi, Calabriam per occultos cuniculos tum Ætnæ tum Strongylo cæterisque Vulcaniis Insulis correspondere, & huiusmodi sonos mugitusque subterraneos tum ex varia spirituum tumultuantium illusione, tum reciproca halituum effervescentium colluctatione oriri, quæ uti eandem cum ære tonitribus rationem fortiantur, ita tonitrua subterranea jure merito dici & possunt & debent.

CONSECTARIUM II.

De Fulmine & Fulgetro Subterraneo.

EX hisce quoque patet; exhalationes cum in cryptis subterraneis sulphure, nitro, carbonibus similibusque combustibilis materiæ fomitibus confertis accendantur, horrenda quoque fulmina, & multò æreis truculentiora frequentioraque fabricari; exhalationes quippe æræ omnem fulminum procreandorum materiam non aliundè habent, quàm à subterraneis halitibus extra terram unà cum vapore in sublimè elatis, ibidemque in fulmen elaboratis; Ubicunque enim eadem causæ concurrunt, ibi eodem effectus produci necesse est. Eandem ob causam neque subterraneis antris fulgura & coruscationes deesse, ipse solus norit, qui causas singulorum rectè perceperit. Fulmina itaque in subterraneis territoriis tanta abundantia nasci, ut iis gurgustia illa incapacia subindè foras quoque protrudant; & nonnulli montes id luculenter docent, qui cælo tranquillo serenoque ita subindè iis sæviunt, ut vix quisquam ab iis immunis esse queat: Talis est mons Tola in Mauricis Insulis, uti videre est apud *Horatium Tursellinum*, in vita *S. Francisci Xaverii*, è cujus hiatibus certis temporibus cum magna hominum animantiumque ruina ignes evibrantur. Et testantur id, quotquot de montium Vulcaniorum incendiis scripserunt, uti *Petrus Bembus* aliique de monte Vesuvio atque Ætna, quem subterraneis incendiis agitatum fulmina atro fumo inserta longè lateque ejaculatum, scitè describunt. Quæ omnia fusiùs, quàm par erat, hic describenda duxi, ut ostenderem, Regiones subterraneas non tantum meteoricis impressionibus fecundas, sed & unicam causam esse eorum, quæ in sublimi generantur, meteororum.

Experimentum quo dicta demonstramus.

Si quis vas aquâ fervidâ prius repletum ita

clauserit, ut omnis aëri exitus intercludatur, illudque aëri frigido hyberno tempore exposuerit, fiet ut in eo aqua rarefacta necessario ex ambiente aëre frigido condensata in minorem locum sese contrahat, & quoniam aliud in abeuntis locum corpus substitui nequit, nimio imminentis vacui metu, vas horrendo cum fragore & sonitu in minutissimas partes confringetur. Quod idem continget in tormentis bellicis, quæ ex nimia contentione accensæ exhalationis crebrò cum valido sono disrumpuntur. Curo ego fieri globulos parvulos ex vitro conflatos magnitudine cerasorum, quos prius ad medietatem usque aqua nitrosa impleo, hi ardentibus superimpositi carbonibus, ex vapore intus aquæ rarefactæ dum exitum quærunt, nec inveniunt, ruptis obstaculis violentissima eruptione tantum excitant fragorem, ut sclopi exonerati bombos, si non superare, saltem æquare videantur, omnibus præsentibus ad tam insolitum sonum attonitis & veluti consternatis; hoc festivo sonorum applausu Magnates in meo Musæo excipere soleo. Eodem igitur modo Terræmotum cum sonitu ex clausorum spirituum tumultu fieri, ita certum est, ut de eo controversia moveri non queat. Quæ autem *Aristoteles* tradit de tempore Terræmotuum, de Insulis in medio maris ab iis immunibus, de quadragenaria duratione dierum, ut experientiæ reclamant, ita universum fides iis habenda non est; non enim in maritimis tantum locis, Insulisque continenti vicinis, sed & in Insulis remotissimis, quin & in Mediterraneis magnarum continentium regionibus terræmotus quovis anni tempore contingere experientiâ ita invaluit, ut de eo nullus amplius dubitandi locus relinquatur. Fiunt itaque Terræmotus potissimum iis in locis, sub quibus pyrophyllaciorum sæviunt æstuaria, sive ea fuerint infraposita maritimis oris, sive Insulis remotissimis, sive mediterraneis tractibus; & locis denique omnibus infra quæ subterranei cuniculi positi, qui subindè ad 200 millaria sese extendunt, longè lateque ramatim extenduntur, quod summâ diligentia à me in Calabria observatum fuit paulò superius citato anno, in qua à Sicilia usque ad Belvedereum tractu ducentorum millium passuum & ultra, terræmotum per cuniculos subterrestres ingentes civitatum oppidorumque strages ediderant. Cuniculi quemadmodum ex sonitu colligere licuit, originem suam fortiebantur, ex monte Strongylo, qui deinde per submarinos hiatus promontorio Vaticano, & hinc infra Tropeam, Monteleonem, Lopidium, S. Euphemiam extendebantur, & hinc reflexo ductu Nicastrum, Amanteam, Consentiam, & hinc Paulam, & tandem Belvedereum impetebant, ubi sive obstructis meatibus, sive deficientibus spiritibus, truculentia suæ finem fecere; habuissent tamen nonnullam quoque cum monte Vesuvio collusionem,

Vacui metus miratur, operatur.

Experimenta.

Perpetuè sævire fulgura, fulmina, coruscationes, causata, in subterraneis meatibus.

Terræmotus eruptivum continentis in locis, quæ subterranei ignis cuniculis superimposita sunt.

Cuniculorum in quibus vim suam terræmotus exercet, situs.

nem, tunc paruit, quando illum post meum Neapolim adventum curiosius examinavi; de quo vide epistolam ad Lectorem operi præfixam; ex quo veluti ex clarissimo signo collegi, illas potissimum urbes terræmotibus esse obnoxias, quæ uni ex dictis cuniculis superinstitierint; reliqua verò vicina oppida tremorem quidem terræ sentire, at non nisi ex terrestrium partium consensu, uti in ingenti terræmotu in Agro Sorano 2 Julii anno 1654 exorto contigit, quo vel ipsam Romam ferè triduo distantem ex consensu contremuisse sensimus. Collegi quoque, illa loca minimè

iis obnoxia esse, quæ aut hydrophylaciis superimposita fuerint, aut plurima humiditate, ex multitudine lacuum, stagnorum, paludumque abundarint, uti Hetruria, quæ etsi combustibili materia abundet, sulphureis glebis tota terra incrustata sit, non tamen adeo frequentes ibi nasci terræmotus, uti in regionibus siccis, eo quod multitudo humidi exhalationibus subterraneis, si quandoque accenduntur, attracta ex metu vacui, vicina humiditate extinguantur suppressanturque; quod nisi esset, jam dudum de Hetruria conclamatum crederem.

Loca humida aquis, fluminibus, lacubus repleta, non longe ita terræmotibus subjecta.

CAPUT XI.

In quo omnes Meteorologica impressiones, quæ in sublimi nascuntur, originem suam ab ignibus subterraneis trahere demonstrantur.

Non dicam hic de fontibus, fluminibus, lacubus medicatis, variorumque saporum aquis, nil de mineralibus, fossilibus, metallicisque corporibus, cum ea tanquam genuinam sobolem ex subterraneis recessibus originem nancisci, cunctis notum sit. Sed de aqueis, aëreis, igneisque impressionibus hoc loco acturus, eas omnem naturæ suæ existentiam ab igneis subterraneis Mundi halitibus habere per Paragraphos demonstrabo.

§. 1.

Ex aqueis impressionibus fiunt nubes, & ex his pluvia, grando, nix, glacies, pruina, ros, nebula, similiaque.

Uti subterraneæ cavernæ vi ignis Vulcani perpetuo & perenni exhalationum motu agitantur, terra quoque tota spongiosa, innumeris halitibus, tam in planis, quam montibus, fundoque maris perfossa sit, fieri non potest, ut illæ continuò exspirantes, & humido sive maris, sive lacuum fluminumque, sive terræ humido maceratæ commixtæque in formam vaporum non exaltentur, & exaltatæ ubi mediam aëris regionem attigerint, frigore condensatæ in nubes, non convertantur, quæ tamen humore gravidæ, & ab halitibus ad altiore regionem vi suæ naturæ adspirantibus separatæ resolutæque in pluviam convertantur, suæque origini, undè emanarant, postliminio restituantur; Si verò nubes nitrosæ salinisque corpusculis fortæ spumofam indolem induerint, tum mox etiam frigidiori accedente vento, in niveam floccescunt substantiam; si verò nubes jam in guttas resoluta fuerit, illa frigoris circumstantis vehementia ex nitri virtute in ipso lapsu præoccupatæ in grandinem congelantur, atque hoc pacto grando fit.

Sed dices forsan: Solem in hisce naturæ

partibus minimè otiosam, sed causam præcipuam esse, Respondeo, verum esse, Solem, Lunam, stellas plurimum adhuc cooperari; Sol enim exhalationes vapidas, salenitrosas, sulphureas, aluminosas bituminosasque, quas ignis subterraneus emisit, æstu suo mox attenuat, & in sublime jam attenuatas educit, unde ea ingenita virtute denuò in id convertuntur, ex quibus exstiterunt; vapor verò subtilior dum ex terræ visceribus expirat suis tamen salenitrosæ corpusculis constans, nocturno tempore, frigore ex absentia Solis causato condensatus, in terram gravitate sua rediens ros evadit; aptum omnium vegetabilium nutrimentum; hic verò nitrosa vi pollentibus appropriatisque arboribus insidens, miro quodam magnetismo reciprocoque attractu in manna decoquitur; hoc pacto, cum nonnullarum arborum, folia aluminosam quandam, sive mavis nitrosam pinguemque substantiam in intimis suis recessibus contineant, fit, ut hac fervidis Solis radiis percussâ, nitrosa vis è centro ad circumferentiam ducatur; nocte verò illa cadente rore veluti macerata, dum nitrosa roris corpuscula subdulciusculis foliorum calicibus junguntur, mox ad proximum Solis æstum omni rejectitio humore excluso in niveam substantiam efflorescunt, quod manna dicimus. Rursus si vapor impuris quicquiliis fuerit permixtus, is crudus adhuc & immaturus & fuliginosus proximè ad ortum Solis, repido aëre rarefactus, ob sulphureo-bituminosæ materiæ adustæ & crudæ intermixta corpuscula, in nebulam non hominibus tantum, sed & vegetabilibus, caustica sua vi perniciosissimam evadit; qui si æstu Solis superveniente in sublime evolarit, pluvias, si verò gravitate corpusculorum, humido consumpto descenderit, cœlo quoque à molesta illa fuligine immuni, serenitatem adducet.

Sed objicies: totum hunc partum potius ad mare hujusmodi spiritibus turgidum, quam ad

Manna nebuleque ortus.

Quomodo
Nix &
grando
generantur.

Pyrodyna-
stæ mundi
Phœbus &
Vulcanus.

ad subterrestres halitus vapidos & flatulentos referri posse. Respondeo, Mare quicquid spirituosum halituosumq; habet, id totum sive ex succu terræ, sive ex halitibus subterraneis, quibus mare perpetuo imbuitur, possidere, atque ita per inciles hydragogos terræ id, quod attractum eique communicatum fuerat, partim restituere, partim in sublime vi solis clatum, aëri in nubes, pluvias, nives, grandines ulterius elaborandum transmittere; atque adeo quicquid exhalationum ignis subterraneus immediatè exspirat, id totum mediante mare, ab igne cœlesti, Sole inquam, attractum sublimatumque in dictos partus destinatur, atque in immensos marium terrarumque tractus virtute ventorum diffusum: Sunt enim hi duo pyrodynastæ, Phœbus inquam & Vulcanus, sive quod idem est, ignis cœlestis & subterrestis in operationibus suis ita inviolabili amicitia fœdere juncti, ut unus sine altero operari non possit; Quæ uti pluribus hoc opere locis indigitavimus, ita iis longius non immorabimur.

S. II.

De æreis sive igneis impressionibus subterraneis & primò de Fulmine.

Igneæ impressiones sunt, fulmen fulgetrum, coruscationes, caumata, ignes fatui, Castor & Pollux, Cometæ ærii, similiaque de quibus Meteorologi agunt; quas quidem omnes ex subterraneis originem trahere ita ostendimus. Cum subterrestis Mundus perpetuo halitus variæ mineralium corpusculorum miscellæ junctos confederatosque undiquaque emitat, fit, ut illi subtilitate sua omne humidum penetrantes, à Sole unà cum vaporibus mixti in sublime educantur, ubi frigoris impatientes in fulmina elaborantur, quod fit, si nubi- bus densioribus inclusi, halitusque ex spiritu cujusdam sulphuris, arsenici; & spiritu auri foeti, cum inimica sive nitrosi halitus substantia conflictari incipiunt, tum enim vehementi catastrophe sive ex tumultu spirituum contrariorum, sive ex angustiis nubium, quibus includuntur exorta, accenduntur singula, primoque conflictu disruptis maximo impetu intolerabilis carceris repagulis, obliquo tramite aëreaque volutione feruntur in præceps, horribile funestumque spectaculum præbituri mortalibus; unde sulphureo halitu sursum nitente, terrestri verò nitrosæ indolis gravitate deorsum vergente, nascitur illa fulminis perturbata descensio. Quod verò omne metallum obvium vi sua penetrativa liquefaciat, sola dura mollibus inoffensis proster- nat consumatque, hoc fit propter radium igneum & sulphureum auri spiritum incredibilis efficacitæ, & ob virtutem summè penetrativam. Vidistine unquam Artifices vitrum ad lampadem confluantes, flammam inquam flatu in summam & longitudinem & subtilitatem

Fulminis
motus un-
de.

Cor metal-
la liquefa-
ciat molli-
bus inof-
fensis,

traductam; Quod si videris cum admiratione comperies illud, quod sine flatu flamma efficere non poterat, conflatória flamma effici, id est, vitrum & omne metallum vel in momento simul ac flamma ea attigerit, liquefieri; quæ ita appositè fulmineæ flammæ effectibus adaptantur, ut nihil in natura rerum sit, quod melius fulminis naturam exprimat. Mirantur multi cur fulmen enssem inoffensa vagina, vinum inoffenso dolio, consumat, hoc inde fieri optimè comperies, si flammæ conflatóriæ corium aut tenuem ligneam tabellam interposueris; videbis enim flammam, mirum dictu, virtute sua penetrativa mox iis inoffensis pertransire, atque ex opposita parte in metallica & vitrea corpora solummodo agere; Si verò in cochleari aquam aut vinum exceptum radio igneo opposueris, videbis cum admiratione, vix spatio, dum quis Pater noster recitat, totum liquorem consumi evaporarique; Hisce effectibus melius ad causarum proximarum notitiam pervenimus, quàm mille speculationibus Metaphysicis, quæ nihil ad rem faciunt. Quod si flamma conflatória tantam vim habeat, quantò majorem habere putabimus flammam fulmineam, præsertim cum ea mineralibus spiritibus omnium subtilissimis & penetrantissimis foeta sit. Cur verò, ne quicquam rerum ad intimam hujus materiæ notitiam necessariarum omittam) flamma flatu agitata tantas vires obtineat, hujus causam hanc esse putes: Quod spiritus ignei flatu agitati, cum à suo, cui inhærent, subjecto sese expedire non possint, summo impetu in ultimum flammæ apicem conjungantur, ubi pressi condensatique, & ad minutissimum spacium redacti, dum flamma prohibente ulterius evadere nequeant, ibi nova semper & nova spirituum accumulatione aucti incredibili æstu ferveant, mirum non est, eos tam insolitos effectus combustionis liquefactionisque causare.

Comparatio cum
flamma
qua Vitri-
arii Artifi-
ces, varias
conflant
imagines,

Causa ho-
rum effe-
ctuum.

EXPERIMENTUM:

Lampadi oleo repletæ elychnium crassum ex sulphure liquefacto unà cum oleo salis ammoniaci nitrique maceratum imposito, quo accenso, per vitreum aut cujuscunque alterius materiæ syphonem flammam diffusa, hujus flammæ apex tantæ efficacitæ est, ut nullum tam contumax metallum sit, quod non liquefaciat, igneis enim hujusmodi ex sulphure & antimonio nitroque spiritibus, nihil in rerum natura efficacius reperiri potest. Sed de hisce in *Libro VII.* de mineralibus amplior dabitur dicendi materia.

S. III.

De reliquis igneis impressionibus subterraneis.

Impressiones, quas Meteorologi stellas cadentes vocant, duobus modis sunt. Primo, Hali-

Stellæ ca-
dentes.

Halitus sulphurei in sublimia aëris exaltati; si nullum obstaculum repererint, quantum possunt, regionem eorum naturæ maximè consentaneam appetentes ascendunt; qui uti natura sua facilè inflammabiles sunt, ita vel ad proximam dispositionem accenduntur; & si quidem spiritus istiusmodi halituosi in longum extensi sunt, tunc fascia illa fumea mox ubi obstitens sibi aëris superioris frigus attrigerit, extremus ejus halitus ex nimia lucta & attritione accensus apex, raptim serpendo, totam illam vaporosi sulphuris materiam usque ad finem successiva quadam accensione inflammat, & sic illa ex alto vel in imum, vel in obliquam Mundi partem pro fumæ fasciæ dispositione ruere videtur. Exemplo nobis esse potest fumus ex extincta candela assurgens, cui si aliam candelam accensam applicueris, tunc statim fumus ille accensus recurrit ad principium suum, undè exhalat, & unà candelam jam extinctam reaccendit: Experimentum uti notissimum ita certissimum, & fumus quidem candelæ exhalans nil aliud, quàm sulphureos exprimit halitus in aëris regione in longum extensos, per quos flamma successivè propagatur, & sic habebis stellam cadentem. Quod pariter in pulvere pyrio lineatim supra pavementum disposito disperfoque patet, cui si ex uno extremo ignem admoveas, videbis pulverem successivè concipere flammam, ita ut flamma discurrere videatur, quamvis ibi retrò non sit motus localis, sed successiva ignis in successivis partibus subjecti nova productio.

Secundo modo fieri potest ea prorsus ratione, quo ignes missiles quos pyrobolos vocamus, qui accensi rarefactique ignei corporis violentia, summo impetu in altum sub lucidæ lineæ speciei, quantum possunt, ascen-

dunt, ubi deficiente impetu denuò descendunt, donec, consumpto tandem igneo vapore, evanescant. Meteora verò, quæ Græci καύματα, id est, accensiones vocant, hoc modo accidunt: exhalationes sulphureæ in nubibus disgregatis collectæ, ubi accensæ fuerint, nunc has, nunc illas carpunt prioribus extinctis, unde coruscationes illæ nascuntur; quæ sub forma præliantium, causæ rei ignari, magna admiratione, veluti ostentum quoddam malorum omnium significativum, intuentur; cum ea eodem prorsus modo contingant, ac in pulvere pyrio disperfo & disgregato, cujus portiones hinc inde dispersæ, & ab invicem ita segregatæ, ut tamen semper per intromediorum granorum interpositionem continentur; una enim accensa statim ad alteram accurrit, & hæc ad alias & alias successivè, donec omnes igne correpto tandem cessent. Quicumque hujus rei periculum noctu fecerit, is καύματα perfectè illuminatione attenuatim interruptæ exhibebit.

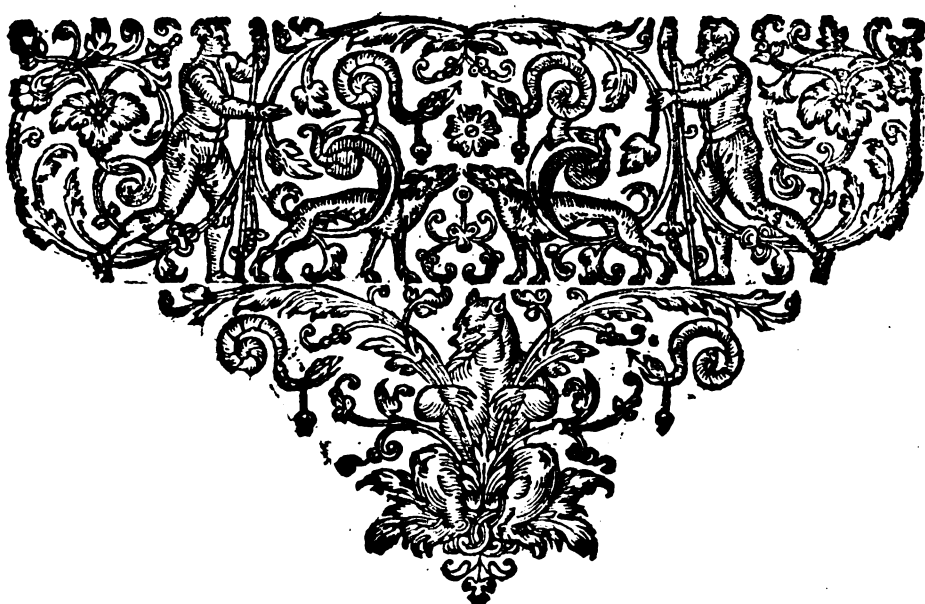
Ignem fatuum, & qui in remis & temone navium deprehenditur, pariter nihil aliud, quam exhalationem subterraneam esse dicimus, sulphure & bitumine mixtam, quæ extra mare evoluta ligneis corporibus adhærens, tandem vel motu maris, vel agitatione maris accenditur. Verùm eum de hisce alibi fusius ratiocinio fuerimus, hic longiores esse noluimus. Restant cometæ, trabes, de quibus Lector consulat *Itinerarium nostrum Extaticum*, ubi veram eorum rationem & genesin exposuimus.

Ex hisce fusius forsàn, quàm par erat, deductis luculenter patet, nullum esse tam exoticum in natura rerum effectum, qui non originem suam ex Mundo Subterraneo obtineat.

Cautionem generis.

Experimentum.

Ignes missiles imitantur stellas cadentes.



LIBER QUINTUS DE LACUUM, FLUMINUM, FONTIUM

Natura & proprietate, eorumque ex Subterraneis
origine.

SECTIO I.

*De Fontium, Fluminum, Lacuum origine, eorumque diversa
natura, viribus, proprietatibus.*

PRÆFATIO.



Verissimum divinum *Ecclesiastis* Epiphonema: Oritur Sol & Occidit, & ad locum suum revertitur, ibique renascens gyrat per Meridiem & flectitur ad Aquilonem, lustrans universa in circuitu spergit spiritus, & in circulos suos revertitur; Omnia flumina intrant in mare, & mare non redundat, ad locum, unde exeunt flumina revertuntur, ut iterum fluant. Hæc ita certa sunt, ut de iis nulli unquam Sacri hujus textus Interpreti dubitatio exorta fuerit; sed modus & ratio, qua id fiat, adeò nullo non tempore abscondita, difficilis & impenetrabilis visa fuit, ut in hunc usque diem de vera ratione originis Fontium, lis pendere videatur, & quemadmodum multis opinionum monstris, pluribus Philosophorum commentis, difficultatibusque; plurimis denique placitorum labyrinthis hoc argumentum confusum est, ita vix ullus sese ex iis extricare & evolvere potuit. Nos conclamatas ferè argumenti difficultates intuiti, ut in hoc opere non nihil lucis tantis tenebris adferremus, totam materiam ad incudem revocare volumus, multorumque annorum experientiis docti ductique, id forsan præstitimus, ut si non ad rationes à natura præcisè intentas pertigerimus, proximè tamen ita ad eas collimaverimus, ut cæteris aliquid exactius, verisimilius, probabiliusque circa hoc argumentum, salvo doctiorum judicio, adduxisse videamur. Quod ut quàm optimè & *ὑποτάτως* fiat, primò Suppositiones præmittam, deinde ad singulorum effectuum causas calamus convertemus.

DISQUISITIO I.

De Fontium, Lacuum, Paludumque origine.

SUPPOSITIONES.

Suppono Primò. Totum Geocosmum, uti in præcedentibus amplissimè demonstratum fuit, innumeris cavernis, hydrophylaciis, pyrophylaciis, Aërophylaciis, meatibus, syphonibus, atque hydragogis ductibus, rimis, porisque, non in externa duntaxat Telluris superficie, sed & in maris & Oceani fundo, pertusum esse; idque variis diversisque exemplis & historiis stabilitum confirmatumque fuit.

Suppono Secundò. Maris continuum fluxum refluxumque à Sole & Luna causatum,

unà cum ventorum perennium concitassimo, quo agitur, motu, ab admirabili divinz sapientiæ dispositione ita constitutum esse, ut incredibili molis suæ pressura aquas per universos terræ meatus, haud secus ac anthelæ pressas aquas in altum ejaculans diffundat; quod & in præcedentibus *Libris* uberrimè, uti & in *Itinerario extatico terrestri* ostensum fuit.

Suppono Tertiò. Ignis Vulcani æstuaria miras in aquis subterraneis à mari prodeuntibus, alterationes & metamorphoses efficere; dum eas per meatus syphonesque pyragogos obvias jam rarefactas sublimant, modò spissas

spissas resolvit, nunc halitibus mineralibus tingunt, similibusque modis operantur, qui insequentibus adducuntur.

Suppono Quartò. Naturam in abditis & undique clausis cavernis subterraneis conflata ob vacui alicubi intervenientis formidinem, exorto, miros effectus in aquis in altiora loca trahendis præstare.

Suppono Quintò. Canales hydragogos

subterraneos non ubique ejusdem latitudinis esse, sed pro constitutione locorum, modò in immensum dilatari, jam in angustum constringi, nunc mediocri spatio contineri, à qua irregulari distensione admirandi in rerum natura effectus, ut postea dicetur, procedunt.

Hiscè suppositis, jam exceptum auspiciamus argumentum.

CAPUT I.

DISQUISITIO.

De multiplici causa originis Fontium.

Fieri non potest, ut origo ad unam causam universalem revocetur; quare pro diversorum effectuum ratione, diversæ quoque causæ constituendæ sunt; quarum hoc loco decem, à quibus Fontium, deinde Fluminum & Lacuum origo dependet, assignabimus, quas omnes ordine explicabimus.

Prima est *Aristotelis* & omnium ejus Sectatorum, qui fontium originem ad duo capita reducunt; videlicet ad vaporis in fornicibus montium interioribus, frigore loci condensati resolutionem. Secundò ad pluvias, quæ dum meatus terræ penetrant, atque alicubi exitum reperiunt, fontem efficiunt. Ita verò Philosophatur l. 4. *Met. Text. 52.* Verba ejus sunt: *Quapropter & fluxiones fluviorum ex montibus videntur esse fluentes, & plurimi maximique fluvii fluunt ex maximis montibus, & locis altis vicini sunt; in campatribus autem sive fluvii pauci sunt omnino; Montana enim & alia loca veluti spongia supersuspena secundum montem modica quidem, in multis autem locis scaturiant & constillant aquam; suscipiunt enim descendens aqua magnam multitudinem, & ascendentem vaporem in frigidant & condensant iterum in aquam: quapropter, ut diximus, maximi fluviorum, ex maximis videntur fluentes montibus.* Hæc sunt verba *Aristotelis*, quæ uti obscurissima sunt, ita varias quoque in Scholis excitarunt contentiones. Ego verum *Aristotelicam* sententiæ de causis fluminum & fontium sensum hunc esse dico. Primò dicit esse aquam, quæ colligitur à terra supervenientibus ex nubium resolutione pluvii, & quasi spongia quadam imbibitur, deinde paulatim postea aquam intus distillans dimittit per fontes & flumina, qui sensus planus est, ut ex verbis allatis constat; Alteram causam invenit per ascendentem vaporem, qui vapor in frigidatur & condensatur in aquam; ubi non intelligas velim vaporem in aëre existentem, sed per eum, qui intus delitescit, & in frigidos cavernarum fornices impactus, ibidem in aquam resolvitur. Et quamvis non abnuam, ex resolutione vaporum fontes oriri posse, uti postea demonstrabi-

mus; sed quid vapores illos excitet; quomodo imbibitio pluviarum guttarumque distillatio, tantam aquarum molem suppeditare queant, quantam subinde ex montibus evolvi videmus; concipi non potest; multò minus capi potest, quomodo in altissimorum montium lacubus, qui integros fluvios undiquaque perenni fluxu diffundunt, quique fornice ad resolutionem vaporum in aquas necessario non tegantur, ascendant aquæ? Nec subsistit id, in montibus tantum altis fontes, in campatribus verò sive fluvii paucos esse. Ego contrà sentio, in campatribus majorem subinde aquarum multitudinem per subterraneos fontes nasci, quam quæ ex montanis evolvitur, & ingentes lacus affatim demonstrant, uti infra ostendemus. Cum itaque *Aristoteles* valde abstractè & more suo Metaphysicè de fontium causis Philosophatus sit; Nos ad propiores causas progressi, omnes occurrentium difficultatum scopulos, qui in obscura *Aristotelis* sententia latent, Deo dante, superaturos confidimus.

Fontes itaque ex vapore in fornicibus cavernarum subterrestrium resoluti, si universim consideremus, falsum est; Videmus enim & frequentissima experientia constare, in innumeris locis, ubi ingentes amnes & flumina ex montibus suam originem obtinent, aquam non per modum fontis ebullientis, sed instar vasti fluminis erumpere, & statim navigationi aptum reperiri, ut de fontibus Gangis, Nili, Padi. Rhodani, Rheni, aliorumque fluminum totius Geocosmi videre est.

Sed dicet nonnemo ex Peripato; verum esse, non ea per modum ebullitionis evolvi, sed esse haud dubiè intus ingentes aquarum promoscondos, qui ex resolutione vaporum in fornicibus cavernarum non secus ac in vitro Alembici fornice, hanc aquarum in subiecto hydrophylacio copiam præstant, quæ deinde per fissuras montium exitum querentes in flumen erumpant. Rectè & scitè quidem hæc dicuntur, neque ego ab hac opinione, ut ex præcedentibus patuit, alienus sum;

Causam ab
Aristotele
Assigna-
tam non
esse uni-
versalem.

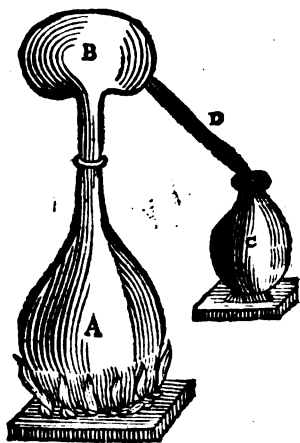
Aristotelis
de origine
fontium
sententiam.

Sententiam
expolito.

Obiectio
Peripati.

sum; multosque inveniet placiti sui socios; veruntamen hanc aquarum molem ex sola subterraneorum cryptarum distillatione, tantam colligi, ut ingens statim flumen fofas protrusus constituat, ut credam, induci non possum. Accedit huic altera difficultas circa vaporem in fornicibus subterraneis condensatum resolutumque in guttas, quem *Philosophus* ponit. Verum undè in frigidissimis cavernis, ad quas nec *Vulcanus* nec *Phoebus* accessum habeant, huiusmodi vapor produci possit, non video; cum neque vapor sine calore aquam attenuante, neque in frigidissimis cavernis calor aquam in vaporem eliciens concipi unquam possit. Ponamus autem, calorem subterraneum per ordinatos sibi à natura canales thermagogos intra huiusmodi undique & undique clausas cavernas insinuari; sed quis nescit, tunc æstus tantum cum tempore incrementum sumpturum, ut is sicuti claustrum montis, ita aquam in eo contentam incredibili fervore sit calefacturus, atque adeò quemadmodum in thermis fit, flumen non frigidum sed calidum & fumans sit exiturum, exonerante se halitu calido unà cum aqua per canalem hydragogum communem utrique. Quare hæc sententia, si universim consideretur, vera esse non potest; cum uti non semper pluviae in montibus durant, multarumque regionum montes ne quidem pluviarum capaces sint, ut de *Gelboe* Sacer textus testatur, & de plurimis tùm intra, tum extra *Zonam* torridam montibus *Geographi* memorant, quæ tamen plurimas aquas effundunt; ita quoque terra arida interioribus montium cavernis non perenni fluxu tantam aquarum molem suppeditare potest, quantam montes evomere novimus.

Ad alteram difficultatem dico; fieri quidem posse, ut distillatio resoluti vaporis nonnullos rivus efficiat, at tantam aquarum molem, quam subindè montes in amnium morem profundunt, subministrari posse, nego; Quod hoc pacto demonstro. Et primo quidem sit experimentum omnibus notum de *Alembico*; quod sit signatum literis *A B C*, cuius inferius ventricosum vas sit *A*, humi-



dum continens; *B* vas in quo vapores colliguntur, & exprimit fornicem cavernæ, sicuti *A* receptaculum humidi & fundum caver-

næ; *C* verò vas resoluti in *B* vaporis aquam per canaliculum *D* recipiat. Hoc posito sic argumentor: Vel enim *A* humore repletum, vel co vacuum, solo vapore per montium rimas incum insinuato repletur: Si prius admiseris dico, sine calore attenuante fieri non posse, ut aqua in vaporem agatur, quemadmodum in vase *A* humore repleto, vapor sine igne nunquam assurgit; Si posterius dixeris, vapor in frigido fornice densatus, ex quocunque tandem calore montium rimas penetrante resolvetur quidem, sed in tam exigua quantitate per canalem *D* descender, ut non nisi rivulum constituat, nunquam tamen flumen exhibere possit, & quemadmodum cessante in vase *A* vapore, omnem distillationem consequenter cessaturam dico, Ita vaporibus atque ex his pluviis in montibus cessantibus, cavernas humore destitutas; pariter à defluxu destitutas assero, & id potissimum æstivis mensibus, quibus omni pluviarum materia à Sole consumpta imbres cessant & montes exarescunt; & non obstantibus hisce defectibus, montes tamen semper suos effundere rivulos notius est, quàm ut dici debeat; Siquidem experientia constat, guttas in fornice sive montium, sive *Alembici*, uti longas moras antequam cadant, trahunt, ita aqua ex casu guttarum collecta statim ubi exitum repererit, elabetur, rivulo cessante tantisper, donec concha novo aquarum augmento repleatur; & in præcedente figura *B C* luculenter apparet, ubi in vase *B* vapor in guttas resolutus, mox ubi sese per canalem *D* in vas *C* insinuaverit, ibidem relictus, mox ubi orificium incremento suo attigerit, per *E* canalem statim sese exonerabit, & sic interposita nonnulla morâ fluxus aquæ cessabit. donec nova collectanea aqua repleatur, & sic semper per interruptas vices aquæ fluxus nonnullas moras trahet; idem in montium cavernis contingere necesse est, cum resolutio vaporum in guttas, nunquam tantam aquarum molem subministrare queat, quantam perennis aut rivi alicujus, aut fluminis ex monte eruptio sua natura requireret, eò quod nunquam elabentis aquæ quantitatem guttatione sua reparare possit; unde sequeretur quoque flumina & rivus nonnunquam cessare, subinde verò iterum currere debere, quod præterquam quod experientiæ repugnet, etiam contra naturæ intentionem est. Patet itaque, sententiam *Aristotelis* de fontium, fluminumque origine universaliter sumptam non subsistere; Alia itaque causa universalis, quæ fontium fluminumque ex resolutione vaporum originem, præstet, investiganda est, quam jam, *D* o dante, exponemus.

SENTENTIA AUTHORIS

De Fontium ex vaporibus subterraneis origine & Ortis.

IN nonnullis fontibus ex resolutione vaporum ortis, quoad substantiam quidem rei,

Infrigidis
locis vapor
generari
non potest.

Confutatur
sententia
P. de
ripatione
eo quod
completes
montes
in ortu
pluvias
nunquam
recipiant.

Aqua sine
calore
attenuari
in
vapore
non potest.

Similitudine
Alembici
ostenditur
vaporis
resolutum
aquarum
fluxum
continuari
non posse.

rei, *Aristotelis* placito non invitus subscribo, non tamen quoad modum. Quomodo igitur nos ex dictis vaporibus fontes enasci posse putemus, paucis exponimus: Supponendo prius, terram, ut jam sæpe sæpius ostensum fuit, partim hydrophylaciis, partim pyrophylaciis, aërophylaciisque instructam esse, quæ ut naturæ operationibus servirent, varios syphones, meatus, hiatus, fissuras, rimasque ad occulta negotiationis commercia exercenda magno naturæ consilio illis insertos esse voluit, qui si ex pyrophylaciis ducantur, thermagogos; si ex hydrophylaciis verò deriventer, hydragogos appellandos duximus. Si itaque in unum ex hydrophylaciis montium canalis hydragogus magnam ignei spiritus copiam alicubi invexerit, aqua statim veluti ex benigno hospitis adventu sollicitata suscitataque, atque in vapores elevata fornici hydrophylacii adhaerebit, qui ibidem frigore loci densati resolutique per cavernæ parietes defluentes cavitatibusque collecti, per canallem tandem in fontem erumpent; cum au-

tem hi exspirati halitus perennes sint; & vaporum resolutionem, & ex hac rivum consequenter, uti & fontem perenni fluxu aquas fundentem, perennem esse, necesse est. Alter modus hic est; Si verò in humidam montis alicujus subterraneam cavernam aquis non ita confertam, halitus illi ignei intraverint, fiet ut ii mixti humido locorum, per quæ feruntur, vaporis naturam induant, vapores verò cavernæ insinuat, & in frigidum fornici illi, ibi condensati resolutique in aquam per hydragogos canaliculos à natura ordinatos, fluentes pariter in fontem, rivumque perennem evadent. Atque hoc pacto *Aristotelis* sententia commodè defendi potest. Qui verò dicunt ex pluviis nivibusque, de quibus postea agetur, in cavernis collectis fontes originem habere, benè dicunt, sed ii ob suprà indigitatas causas, fontes quidem habebunt, at non perennes, sed certis temporibus, cessantibus videlicet & pluviis & nivibus, aquis orbatos, à fluxu suo destitutos, uti postea variis exemplis confirmabimus.

Quomodo
Aristotelis
sententia
defendi
possit.

CAPUT II.

DISQUISITIO.

De principali generalique tum Fontium tum Fluminum causa.

§. I.

MODUS PRIMUS.

P*Eripatus* contra sacrum *Ecclesiasticis* eloquium, negat fontium fluminumque originem ex mari procedere, sed sola aëris in vaporem condensati resolutione, uti paulò ante suprà ostendimus, nasci affirmat; quod uti paulò ante, stando in generalis causæ inquisitione, falsum ostendimus, ita nostrarum partium erit, vario experimentorum apparatu contrarium, id est, fontes & flumina omnia ex mari egredi, & in illud redire, hoc capite explicare.

Sola difficultas, quominus sibi istam rem persuadere queant Adversarii, in hoc unico consistit, quod concipere non valeant, quomodo aqua contra naturalem suam inclinationem, in altissimos etiam montium vertices elevari possit, existente mari multò iis humiliori; quam difficultatem si evicero, certè nullum tam insensati ingenii esse puro, qui non manibus pedibusque, ut dici solet, sit in meas sententiæ partes initurus.

Dico itaque, juxta suppositionem primam & secundam hujus Sectionis, non terrenum corpus tantum, sed & fundum maris, innumeris meatibus perforatum, quod & in præcedentibus Libris inductione marium terrarumque abundè demonstratum fuit. Quo posito, certum quoque est, non sine admirabili naturæ consilio factum esse, quod mare, juxta Suppositionem secundam, tot tempestatibus, tot ventorum flatibus, tot descen-

dentium nubium molibus prematur, fluxus denique refluxusque sui perpetua reciprocatione perenni inconstantia constantissimum sit. Arguunt hæc utique magnum sagacis naturæ institutum, quæ uti nil frustra voluit, ita hæc omnia in admirabiles naturæ fines direxit. Notum est ex hydraulicis, quam aquæ vel minima vis, quæ premitur, sit contraria, utpote loco contineri nescia, vel enim pressa exundat statim, vel si exitum alicubi reperiatur, mox per eum veluti vim sibi illatam fugiens, semitas ultra naturæ limites constitutas prosequatur, patet id in injecto aquæ lapide, patet & multiplici hydraulicorum experimento, quæ postea adducemus. Hoc posito dico, aquam super altissimos etiam montium vertices, uti ex lacubus montium perennibus, qui passim in iis reperiuntur, constat, ex mari nullo negotio deduci posse.

Quid ad
fontium
originem
maris mul-
tiplex me-
tus con-
ferat.

EXPERIMENTUM I.

Aqua pressa ubi exitum reperit, ultra naturalem inclinationem in altum ascendit.

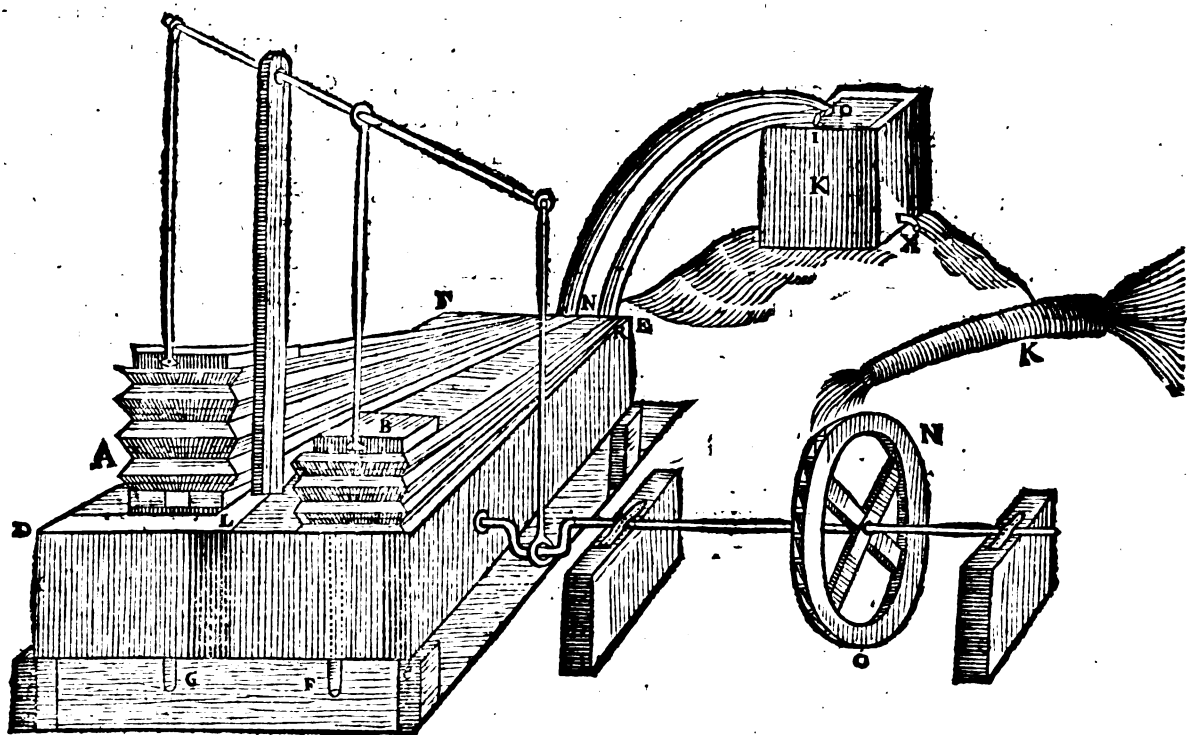
Fiant duo folles AB, ex corio grosso, pliatiles, in quorum fundis inserantur duo canales GF, qui intra suppositæ aquæ vivæ receptaculum DCEF porrigantur, fiantque in orificiis internis utriusque folliis duo platismatia, ita constituta, ut elevato folle unum aperiat, alterum eo cadente claudatur; receptaculum verò aquæ sit discriminatum diaphragmate quodam GL, ne unius

F f 3

folliis

folles operatio alterius operationem impedit. Hoc peracto, ducantur duo canales HI, NO, coagmentati lateri receptaculi CDEF, è regione orificiorum binorum follium; canales verò HI, NO platismatiis suis instructi sint, ita ut ad protrusionem aquæ aperiantur, & deriventur in receptaculum K. Si itaque operari volueris, elevato folle B, trahetur aqua receptaculi DCEF, per canaliculum F, intra follem, at mox ubi descenderint folles, aqua intus attracta & pressa pelletur per canalem HI, intra vas K; Interim cadentē folle B, elevabitur alter folle A, & pari pacto

aqua ex receptaculo DCEF, per appropriatum canaliculum G attracta, descensu suo premet aquam per canalem S, sursum in vas K, & sic alterno attractu & pressuræ violentia aqua pelletur in receptaculum K, quod in X orificium habet, per quod aqua sese exoneret, tanta copia, quantam folles intra vas L, expulerunt. Atque hoc pacto vas K semper erit plenum aqua, & perenni in X affluxu durabit, præsertim si aqua receptaculi fuerit viva, & folles artificio passim noto, uti in figurâ vides, aquæ motu alternis vicibus jam eleventur, jam deprimantur.



Applicatio
machinæ
hydraulicæ
ad opera-
tiones
naturæ.

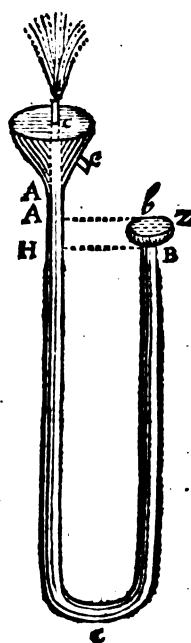
Habemus machinam, jam illam naturæ operationibus applicemus. Imaginare tibi, aquam in receptaculo CDEF, contentam, esse mare seu Oceanum; folles verò fluxum refluxumque maris, qui alternis aquarum à Luna attractarum incrementis pressi, per canales hydragogos in fundo maris à natura insertos aquam expellant in hydrophylaciam montium, quæ vas K exprimit; atque hoc pacto nos dicimus, aquas ex mari in altissimos montium vertices nullo negotio, ingenti aquarum accumularum pondere pressas exaltari; Quemadmodum enim folles alternis motionibus nunc deprimuntur, nunc elevantur, ita fluxus & refluxus maris 24 horarum spacio, bis alterna vicissitudine, reciprocationis leges instaurant, ita in sex horarum stationes dispersitas, ut in oppositis locis Oceani, sive quod idem est, Luna in oppositis locis constituta, semper mare eodem tempore elevetur, & eodem tempore in aliis duobus quadrantibus oppositis deprimatur, quem fluxum & refluxum dicimus, ut in Sectione præcedente dictum fuit. Aquam verò non fluxu tantum & refluxu maris violentiam pati, sed & à tempestatibus & ventorum turbis, quin ab ipso incumbens aëris vaporumque descensu premi & exprimi, sequenti experimento docebitur.

Quid fluxus & refluxus maris conferat ad originem fontium.

EXPERIMENTUM II.

Aër pressus premit aquam & expellit in desideratam altitudinem.

Flat canalis ex plumbo ACB, qui in utroque extremo habeat conchulas A & B, & A conchula habeat ex centro extantem canaliculum C; B verò conchula sit aliquantulum profundior, & in centro habeat apertum foramen, intra quod canalis CB coagmentetur; & instrumentum habebis paratum. B concha representet mare, montibus, in quorum vertices exaltatur aqua, humilior; A verò conchula referat ipsos montes mari altiores. Repleatur prius totus canalis per concham Baquâ. Dico ex sola pressura aëris intra concavi capacitatem latentis palma manûs explanata, facta, aquam intra canalem BCA contentam pariter pressam, magnò impetu ultra A in C per Syphunculum C, in magnam altitudinem expressum iri. Eodem prorsus modo in mari fieri putes, quod



Intra-
mentum
puiche
ostendit
quomodo
aqua mar-
is exalen-
tur supra
montes.

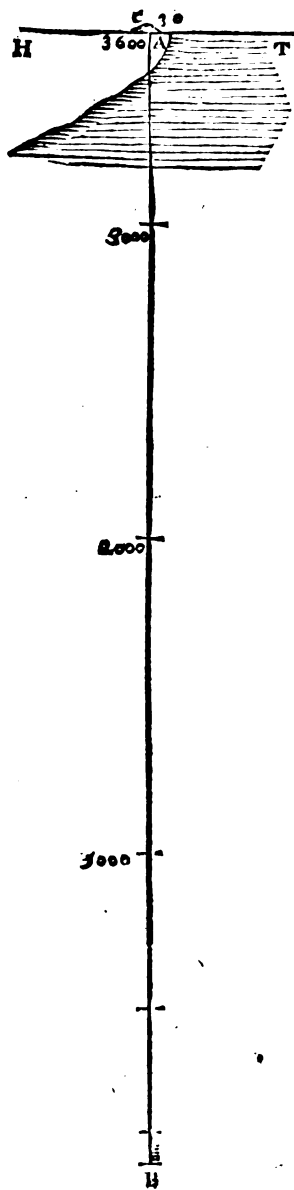
quod aëris sive à ventis concitati impetu, sive à gravitate nubium aquis foetarum descendentium gravitate pressum, necessario cedens per hydragogos meatus (quos aqua semper impletos esse necesse est) ultra æquilibrium A sese in conchas montium multò mari altiores contra naturalem inclinationem exonerabit; sicuti autem fluxus & refluxus tum maris, tum aër vel à vento agiratus, vel à nubium gravidarum descensu perpetuò ferè ubique premitur, ita ex hac pressura maris per appropriatos sibi syphones cedentis, in concham montium hydrophylacticam, exonerationem perennem esse necesse est; cum causam perennium operationum effectus perennes consequi, jam vulgo notum sit; rarum sane experimentum, quod in nostro Musæo magna spectantium voluptate exhibere solemus; aqua siquidem aëri motu in concha B pressa, & per canaliculum C expressa, intra concham A, & hinc per alium syphunculum, e, fluminis instar sese exonerabit; Experimentum adeò luculentum, ut instituti nostri causam prorsus ob oculos ponere videatur.

Sed dicet nonnemo, aquam maris tanta vi non premi, ut totam in hydragogo canali stabulantem aquam infiniti ferè ponderis concitare possit. Huic Respondeo, aquam intra hydragogum contentam non tantum facile moveri, sed & nullo penè negotio ultra æquilibrii sui terminos protrudi; quoniam enim aqua intra canalem B C H, in H & B æquibratur, non ei aliud spacium ultra naturæ suæ terminos conficiendum est, quam ex A vel H, intra concham C A. Iterum quoniam cumulus aquarum æstuantium in mari, aut etiam ventorum vis premens multo potentior est, quàm aqua inter A & H, aut inter H & C contenta, certum est ex hydrostatica nostra, aquam utpote ad tantæ aquarum concitatarum moli resistendum impotentem esse, unde necessario à potentiori principio, sive à potentia majori cedere coacta, intra concham C A se insinuabit, per canales à natura ei coagmentatos. Eodem modo ventorum flatibus, quibus mare premitur, eandem potentiam, ad aquam in canalibus hydragogis contentam, ultra æquilibrii sui terminos elevandam, obtinere; Siquidem aquarum ultra æquilibrium elevandarum molem, ad aquarum in Oceano prementium molem quasi insensibilem esse, sequenti Schemate ostendemus.

Primo suppono, juxta communem Geometrarum computum, quamvis alii aliter sentiant, Semidiametrum Terræ non esse, nisi 3600 miliarium, quorum 60 uni gradu cœlesti respondent; hanc verò semidiametrum a superficie maris, sive à terra mathematicè globosâ desumi. Cum verò montes, quorum basis est dicta superficies, eâ altiores sunt, jam demonstrandum est, quantò altius mare ultra suum naturalem terminum tendere debeat, ut aquas intra conchas montium sublevare possit.

Sit Terræ semidiameter A B, 3600 miliarium longa, quæ & terminetur in puncto superficiei maris aut terræ globosæ H A T. Jam ponamus montem altissimum totius Geocosmi, quo major altiorque in Telluris globo, uti ex montium altitudine in Tabula Lib. 3. exhibita patet, dari non potest; has adice semidiametro Terræ B A, & prodibit linea A C, quæ montis altissimi in Geocosmo summitatem exprimit; sicuti itaque sese habet B A ad A C, ita semidiameter Terræ ad montis altitudinem A C, 30 miliarium, quæ respectu vastissimi & immensi Oceani, Terræque adeò exiguam propor-

tionem habet, ut vix sensibilis reddatur, tantoque semper proportio reddetur insensibilior, quanto montes minorem altitudinem habuerint; ita ut Picus in Teneriffa, Olympus in Asia, Ætna in Sicilia, Caucasus in Asia, Atho in Macedonia, respectu vastitatis Oceani quodammodo evanescere videantur. Unde infero Oceani aquas sive fluxu, refluxuque, sive tempestatibus, ventorumve vi, sive nubium descensu pressus, nullo negotio etiam in altissimos vertices montium ejaculari posse; totumque errorem esse humanæ imaginationis ludibrium; homines enim assueti præsentibus, dum montes adeò altos coram intuentur, mirantur, quomodo in tantam altitudinem aquæ extolli possint, non consideratâ Orbis terreni Oceano circumfusi vastitate, ad quam montes, uti ostensum est, vix quicquam sensibilitatis obtinent: Huic succedit alia phantasiæ deceptio, dum sibi imaginantur, exiguam quandam aquarum in Oceano molem premi, nequaquam: est enim tumor ex accumulatione aquarum à Luna pressurum tantus, ut non dicam ad aliquot miliaria, sed ad multa millia miliarium sese extendat; tumores enim maris, qui à Luna in Oceano causantur, uti semper sunt oppositi, integrum Oceani quadrantem unusquisque tumor occupat, uti ex Figura patet, in qua



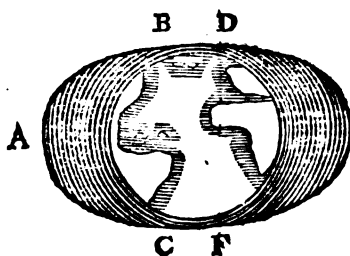
Verticem
ad axim in
30 millia-
rium alti-
tudinem
exulere.

Montes al-
tissimi vix
sensibiles
sunt ad se-
midiamete-
trum Ter-
ræ & Ocea-
ni periph-
eriam.

Humanæ
imagina-
tionis er-
ror.

tumo-

tumores maris A B C, & D E F, oppositi, duos præcisè quadrantes Geocosmi occupant; pressura verò maris totidem occupat, videlicet B D, & C F, sed hæc fusissimè exposita vide in *Tertio Libro Sectione prima de motu,*

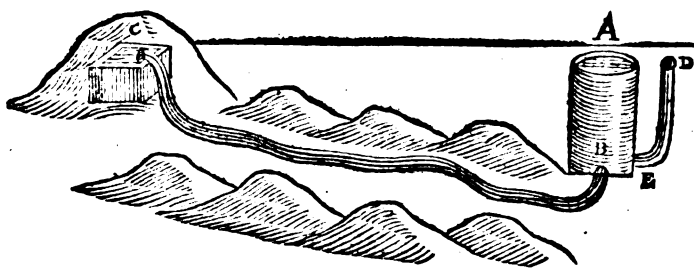


sive de fluxu & refluxu maris. Perambulant enim hi tumores spacio 24 horarum circa totum Telluris globum, eo naturæ consilio, ut accumularum aquarum pondere

mare agitent, & intra canales hydragogos à natura Telluri insertos, in montium expellant hydrophylacia; & quoniã hi tumores perennes sunt, affluxum quoque aquarum intra dicta hydrophylacia esse necesse est, neque, quamdiu Mundus durabit, elementum aqueum sollicitare cessabunt. Cum itaque tumores hi adeo ampli sint, & violenter accumulentur, singule quoque tumorum portiones aquas equè premant, luculenter patet, non eos per unum tantum canalem hydragogum, sed per innumeros, quorum aquas perpetuò sollicitant, sese intra universos Telluris montes exonerare; quæ quidem exoneratio tantò erit facilior, quantò hydragogi syphones erunt obliquiores; quòd & hoc experimento expono.

Experi-
mentum.

Fiat vas ex plumbeis aut ferreis laminis A B, cujus canalis ex B in C obliquo situ deduca-



tur, alius ex E in D perpendicularis; prematur aqua quæ vas repletum esse debet, vel plana manu, vel pistillo aliquo. Certum est, aquam multò facilius ex B in C pulsam iri, quàm ex E in tubum perpendiculariter erectum E D; quia pondus aquæ in obliquo situ, minus quàm in normali situ ponderat, uti in *Hydrostaticis* nostris demonstravimus; unde ad hoc principium Natura sagax respexisse videtur, dum canales hujusmodi non directè intra terram perpendiculariter, sed obliquo ductu, ad aquarum faciliorem propulsum detorquere voluit, uti ex canali B C patet. Accedit, quod non omnes canales hydragogi fundo maris sint inserti, sed plurimi quoque parietibus montium terrestrium, qui ad mare situm habent, aut Insularum lateribus à natura insiti; & sicuti illi pressura molis aquæ sollicitantur, ita hi tum appulsu undarum tum tempestatum, ventorumque vi, tum refluxu maris æstuantis pressi, facillimè in quosvis montium vertices aquam devehunt. Obijciat forsan hoc loco aliquis; morum maris

Obiectio.

minimè violentum, sed naturalem esse debere; quod stante nostra hypothesis non fit. Respondeo, naturam semper naturali motui intendisse jungere nonnihil violenti, quod quidem non propriè & simpliciter violentum dici debet, sed ex concomitantia quadam necessaria, uti ex omnibus naturæ operationibus patet: hoc pacto universum mare perpetuò inquietum turbulentumque non naturali vi quadam, sed agitatione tum ventorum, tum fluxus & refluxus maris, quæ undæ undis violentiam quandam imprimunt; patet & hoc in Meteorologicis impressionibus, ut dum ventus arbores prostrernit, & turres dejicit; terræmotus quoque civitates evertit, mare retroagit, susque deque vertit omnia, quæ haud dubiè tametsi naturales operationes sint, sine violentia tamen, eaque maxima fieri non possunt, utpote eas consequente. Pari pacto, ex impulsu maris intra canales hydragogos factò, aqua necessariò, violenter pressa, sese ultra naturæ suæ terminos exaltare cogitur; estque impulsus quidam, qui ex naturalium rerum operationibus necessariò consequitur: Uti igitur hæc operationes à natura intentæ sunt, ita & perpetuæ; Si enim simpliciter violentum quid essent, jam utique in totum defecissent, sed durant, durabuntque, quàm diu Mundus consistet, uti tot sæculis Æterna, torardentia loca, tot tamque varia thermarum generantur. Fateri ergò cogimur, hæc simpliciter quid violentum minimè dici debere, sed naturales esse effectus suæ causæ naturali connexos. Facit ad hanc nostram sententiam expositio D. Thoma supra cum locum Aristotelis, nullum violentum perpetuum: ubi expresse dicit, nullum violentum esse perpetuum, nisi causa sit perpetua; perinde ac si diceret: Si quidpiam violentum videatur in operationibus naturalibus, id tamen violentum propriè & simpliciter dici non posse, cum causam naturæ perpetuam, effectus naturæ perpetuus necessariò consequatur; non est ergò hæc operatio in genere violenti, sed perpetui, uti cæteræ species sunt perpetuæ & intentæ à natura; quemadmodum in humani sanguinis circulatione, sanguinis gravioris ex pede in caput ascensus non dicitur violentus, sed à natura intentus, atque adeò perpetuus durante homine. His expositis, jam modum & rationem exponemus, qua aquæ ex mari in altissimos montes, & in cætera hydrophylacia montium eleventur.

Et primò quidem suppono, hydrophylacia naturæ, uti & syphones, sive inciles hydragogos non casu aut fortuito, sed magno naturæ consilio imò non minori industria, quàm venas & arterias in corpore humano sive Microcosmo, vasis humorum, insertos fuisse; & quemadmodum æterna sapientia omnia in numero, pondere & mensura constituit, ita quoque interiorem Geocosmi Oeconomiam & fabricam iis adminiculis instruxit, sine quibus

Motus aquæ Maris non propriè violentus est.

Expositio divi Thomæ.

Quomodo aqua Maris supra Montes eleventur.

quibus æternum prævidit causas rerum nulum effectum producere potuisse.

Mirantur multi, nec capere possunt, quomodo fiat, ut v.g. Alpes Galliæ, Germaniæ, atque Italiæ comprehensæ, tot flumina, tot amnes fundant, qui à perenni fluxu nunquam vel à primordiis rerum hucusque cessarunt, neque dum Mundus stabit, cessabunt; unde inquam Danubius, Rhenus, Mosella; Mosa, Rhodanus, Arar, Padus, Ticinus, Oenus, præter innumerabiles minores fluvios rivosque uti & lacus originem ducant; quos si quis ex guttarum intra subterraneas montium cavernas distillatione, uti *Peripatetici*, originem suam sumere dixerit, is omnium opinione rem ridiculam asseret; Cum omnes guttæ hinc inde per fornices montium collectæ vix unum flumen conficere queant. Aliud itaque arcanum Naturæ hîc later, quod hoc loco manifestandum arbitratus sum.

In memoriam revocet Lector, quæ *Libro Tertio* de Hydrophylaciis montium diximus; & inveniet, quod sicuti in Alpibus, ita in omnibus aliis vastissimorum montium catenis,

singulari Dei Opt. Max. providentia ab exordio rerum dicta hydrophylacia constituta esse; Ex quibus in diversas Mundi partes flumina, tum ad irrigandas Regiones circumjacentes, tum ad utilitatem hominum navigationisque commodum deriventur; derivari autem tot ac tam ingentia flumina perenni fluxu non possent, nisi dicta hydrophylacia novo semper & novo aquarum comœatu repleantur; Quod ex vaporum intra cavernas montium resolutione fieri non potest; nam ut suprâ dictum fuit, si omnes totius aëris vapores in aquam resolverentur, illi tantæ ac tam continuatæ aquarum moli sufficere non possunt, neque pluviarum niviumque resolutione, cum illa non sit perpetua, sed certis temporibus à madefactione desistat, & consequenter flumina quoque necessariò à fluxu suo cessare deberent, quod experientiæ repugnat. Aliud itaque non occurrit, nisi quod dicta hydrophylacia ex Mari aut Oceano, quotidie per subterraneos meatus repleantur, quod quomodo fiat, ostendo.

Sint vel unum, vel plura Hydrophylacia



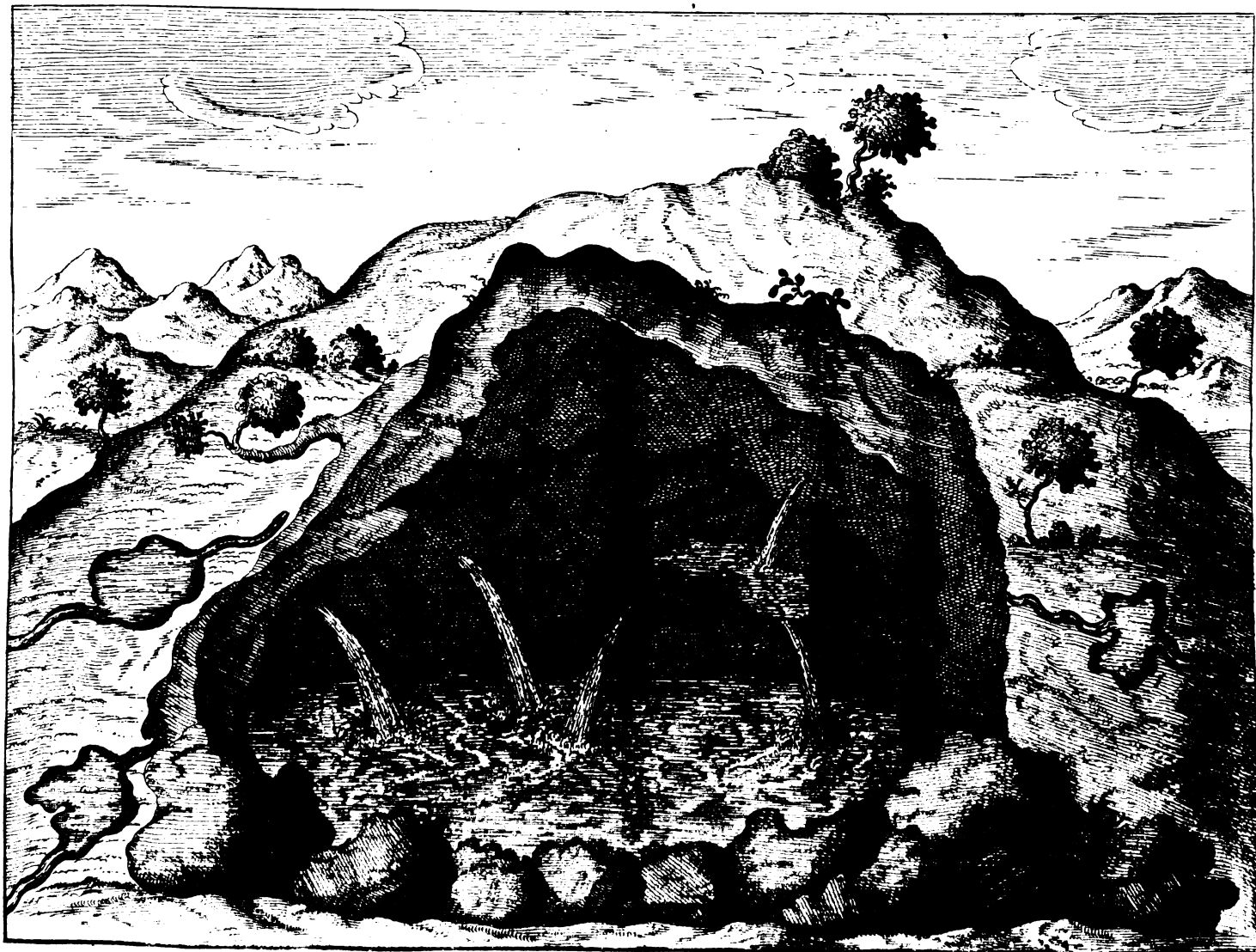
A B C D I, intra montium concavitates veluti lebetes inserta, quorum hydragögi siphones subterranei sint G L M, G L B, E O, Q P, H I, eorumque orificia in fundo maris sint G E Q. Dico ex continua fluxus & refluxus, ventorumque vi, aquas in fundo pressas totam molem aquarum, quibus subterranei meatus usque ad hydrophylacia, pleni sunt, intra ea sese exoneraturas; Unde hydrophylacia semper plena, per rimas meatusque montium tandem in flumina erumpent, uti in Figura apparet; ut vel ex hoc oculari aspectu fluminum origo luce meridiana clarius eluceat. Vides quoque, quomodo in altissimo montis D vertice, per subterraneum meatum Q P, lacum D efficiat flumina fundentem; neque lacunam aut pluviarum aut nivium liquefactarum augmento ortam dixeris, cum hoc pacto utique cum tempore siccaretur; sed lacus huiusmodi limpidissimi sunt, uti Lacus in vertice montis S. Gotthardi, qui fluvium Ticinum per multiplices hinc inde catarractas in profundissimas valles perpetuo motu præcipitat; quod luculentissimum signum est, cum aliunde semper novo aquarum comeatu ditari; neque resolutione vaporum cum nasci dices, cum omni fornice destitutus aprico coelo gaudeat.

Notandum quoque, in huiusmodi Alpibus varia esse hydrophylacia, nunc altiora, nunc

humiliora, quæ tamen semper per communicationem quandam sibi corresponsdeant, & nonnulla quidem testata montibus, nonnulla verò, quemadmodum ferè omnes montium lacus sunt, sub aperto coelo stationem suam exhibeant; uti sunt in Helvetia Lacus Lemanus, Lucerninus, Tigurinus, & Acronianus, quos ex communi in varias stationes dispersito hydrophylacio intra vastissimos montium recessus exporrecto nasci, ei nullum dubium esse debet, qui præcedentia ritè intellexerit; Si enim per divinam potentiam dicti montes juxta horum apertorum lacuum superficiem diffecarentur, invenires utique immensos intus lacus; innumeris canalibus hydragogis aquam projicientibus instructos, hosque cum externis & apertis lacubus non tantum communicantes; sed & qui sub æquali planitie intus continuentur. Reperires præterea Lebetes quosdam altioribus montium fornicibus insertos, qui per latera montium exitum reperientes in fontes rivosque varios evadunt. Et nè putes hæc tantum conjecturis nos assequi, sed ita sese habere Historiæ hydrographicæ luculentissimis testimoniis comprobant. Referunt inter cætera in Nicarogua Americæ provincia ad ingentem lacum cryptam esse vastissimam, intra cujus recessus intimos penetrantes barbari, vastissimum lacum instar maris

Lacus in
monte
S. Gotthar-
di.

Historiæ
de hydro-
phylacis.



sine termino reperiri asserunt, in coque tam horrendas aquarum catadupas, tam formi-

dabilem sonum percipi, ut, nisi statim pedem referant, sonitu obsurdescant. Idem testatur

testator *Olaus Magnus* de Cavernosis Littoribus Botniæ, de quibus alio in loco uberius actum est; idem observari intra Regni Sinen- sis nonnullos montes, lacubus, fluminibusque subterraneis refertos, mihi non semel retulit *P. Martinus Martinus*, quod & in suo *Atlante* postea publici juris fecit; & de montibus quibusdam Austriæ Superioris refert *L. Andreas Eissert* Societatis nostræ Sacerdos; de quibus suo loco. Dicitur & in lacu Fucino ingentem cryptam reperiri, quam si quis ingrediatur, is præter immensum lacum quem reperit, lacui externo continuatum, ruentium quoque aquarum sonitum magna in- trantium formidine percipiat. Et cum ego semper ex iis, qui talia mihi narrabant, in- quirerem, utrum intra dicta antra, aliquam aquarum destillationem perciperent, sanctè affir- marunt, neque destillationem, neque subter-

raneam illam, quam *Peripatus* sibi fingit, pluviæ unquam sese observasse. Sonitus itaque aquarum ruentium aperte docet, per ca- nales hydragogos alicubi aquam per immen- sa præcipitia sese intra subterraneum lacum præcipitare. Innumera hujus rei exempla hoc loco adducere possem, sed quia ea jam aliis in locis exposita sunt, iis immorari nolo. Lector ex apposita hic figura Hydrophylacii interioris constitutionem, graphicè delinea- tam consulat. Ubi vides intra montem situm lacum, intra quem ex lateribus montis per subterraneos canales aquæ in dictum lacum præcipitantur, quæ postea ex lacu subterraneo per exultos canales alios in exteriores cam- pos evolutæ flumina & lacus efficiunt: uti ty- pus docet. Interim hæc ad propositum nobis argumentum demonstrandum sufficiant.

CAPUT III.

DISQUISITIO.

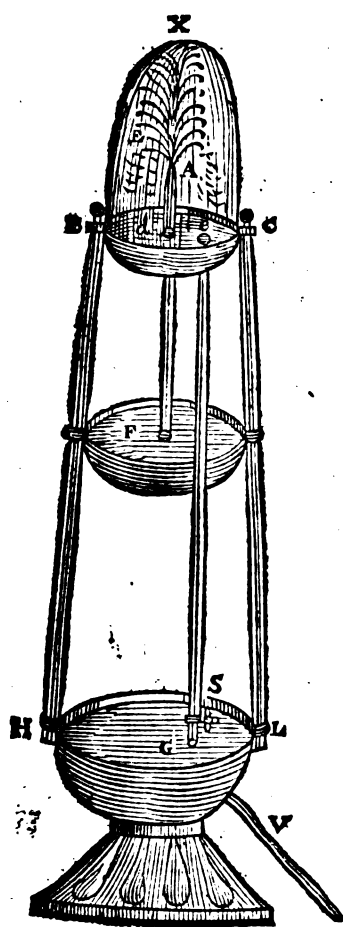
De reliquis modis & rationibus.

§. I. Modus II.

Quomodo naturali attractu ex metu vacui sub- indè aqua in altum educantur?

EXPERIMENTUM.

Flat ex plumbo concha *d e*. Vitro coo- perta *B X C*; habeat hæc concha intra columnas *B H* & *C L* aliam concham



F, ex qua *F d* canaliculus conchæ *d e* insertus, & in *E* apertus collo- ceretur; hoc per- acto, inseratur fundo conchæ *d e* alius canalicu- lus *E G*, cum e- pistomio *S*, cui alia concha *H L*, sit supposita; co- lumnæ autem *B H* & *C L* sustine- ant totam ma- chinam, qua confecta, reple- bis concham su- periorem *d e* a- quâ per apertam cochleam *X*, quæ deinde ita claudatur, ut aër subire non pos- sit; repleatur & aquâ concha *F*: Quibus absolu-

tis si epistomium *S* canaliculi *e S* aperueris, aqua naturali fluxu descendens aërem in vase *A B C* attrahet, hic attractus, cum, quem in locum abeuntis substituat, non reperiat, is ili- cò vacui formidine percitus, aquam in con- cha *F* contentam per canaliculum *F d* alliciet, quæ summo impetu per orificium *E* in fontem erumpet, hæc relapsa intra concham *d e* per Canaliculum, *e G* sese exonerabit in concham *H L*, novam semper ex concha *F* aquam tra- hens, ita ut si concha *F* ex fonte aliquo perpe- tuo repleatur; Dico, aquæ fluxum quoque in concha *d e* perpetuo duraturum, conchâ nu- quam exundante; cum quantum attrahit ex concha *F*, tantum per syphonem *e S* demittat. Habemus experimentum in Musæo nostro; quotidiano usu comprobatum. Jam eam ad instituti nostri materiam applicemus.

Imaginare tibi concham quandam intra concavum montis, quod vitrum *A B C* ex- hibet, ad quam aër extrinsecus penetrare non possit, existere; habeat autem hæc con- cha aliam vicinam sibi è latere junctam, quæ sit *F*, quæ aquis ex rivo quodam perendi, quocunque tandem modo exorto, scateat. Correspondeat verò per meatum montis vél- uti canaliculum quendam *F e* conchæ *d e*, & quoniam hujusmodi concha alium cana- lem habet *e S* intra ima montis protensum; certum est, concham *d e* aquis, per fibras mon- tis confluentibus, mox ubi repleta fuerit, per Canalem *e S* sese exoneraturam, & conse- quenter, ne abeunte aqua, concavum mon- tis metu vacui laboret, ex concha *F* tan- tum aquæ attracturam, quantum per cana- lem *e S* dimiserat, atque adeò concha *d e* perpetuo aquis scatebit: Exonerante

G g 2

itaque

Ars à natu-
ra sua su-
mit princi-
pia opera-
tionis.

itaque se concha *de* per canalem *es*, & in *G* aliud concavum reperiens, inde in fontem vel rivum perennem transibit; Oportebit autem canalis orificium *F d*, nonnihil supra aquæ conchæ *de* superficiem, sive id in medio, sive in parietibus antri constitutum fuerit, eminere, ne aqua in cocha *de*, quæ per canalem *es*, exonerare deberet, per canalem *d F*, sese exoneret. Vides itaque ex hoc experimento, quomodo fontes riveque subinde metu vacui, ex perpetuo aquarum aliundè derivatarum attractu, fieri possint. Forſan hîc mihi quispiam objiciat nimiam & supervacaneam Naturæ industriam. At is sciat, nihil arte fieri posse in hydraulicis motibus, quod non suæ operationis principia à Naturæ panturgæ exemplari, & æternæ legis rationibus deducat, certusque sit, quod sapientia Cosmotechnilis per naturam Artem suam, nihil frustra, sed omnia summa providentiâ, uti alia omnia in hoc universo theatro, ita & potissimum in Subterraneo Mundo, ineffabili opificio constituerit; quod deindè homo naturæ simia, quantum potest, in suis operationibus quovis modo imitari affectet.

M O D U S III.

Quomodo Fontes & Flumina ex pluviis & nivibus liquefactis constitui queant.

Flumina & Fontes subindè ex pluviis & nivibus liquefactis fieri, non facile negaverim, cum experientia id apertè doceat; sed hujusmodi fontes & flumina perpetua esse, id ut credam, induci vix possum. Hoc autem modo fontes fiunt & flumina; In planis verticibus lateribusque montium, coacervatæ hyberno tempore nives, Sole Borealia Signa transeunte paulatim æstu Solis, pluviisque cadentibus liquefiunt, liquefactæ partim per hiatus montium, partim per anfractuosos saltus sese paulatim intra cavernas seu cryptas Subterraneas insinuant, quibus si pluvie imbresque accesserint, tum eccè dictæ cavernæ nimio aquarum incremento gravatæ, dum per hiatus fissurasque montium se exonerant, aquæ exoneratæ in fontes, & ex horum corrivatione in flumen tandem abibunt, durabitque fluxus tam diù, quam diù nivium liquefactio durabit; qua finitâ flumen à fluxu suo, alveo siccato, cessat. Innumera hujus rei exempla adduci queunt: sed unum loco omnium sufficiat, quod summa diligentia in Gallia Narbonensi me observasse memini anno 1631. in fonte seu potius flumine Vallis clausæ, quam vulgò *Vecluse* vocant. Est inter Carpenroractum & Cavallionem, quatuor leucis Avenione distita Vallis quædam prorsus horrida, & rupium pendentium aspectu formidabilis, in qua domus in hunc usque diem spectatur, tametsi temporum injuriis diruta; intra quam *Franciscum Petrarcham* olim, si quandoque poetico solitorum sibi studiorum ætro percitus, solitudinis amore rapiebatur,

Fons Ve-
clusus in
agro Ave-
nionensi.

Domus pe-
trarchæ.

se contulisse ferunt, ut ab omni aulici streptus tumultu longè semotus animo liberiori expeditiorique, ea quæ animo conceperat, perficeret. Non procul ab hac domo, ingens in rupibus à natura effecta, intra undique & undique clausam vallem, spelunca visitur, quæ, mirum dictu, ad dimidium anni spacium semper sicca, ne quidem vestigium humiditatis ostendit, speluncam verò ingressus, uti ego met quàm curiosissimè observavi, occurrunt diversi hinc indè meatus, in quorum majori terminus non reperitur, dicuntque ad plurimas leucas sese intra Montium Alpinorum recessus porrigere, in varios insuper ramos ita dispersitos, ut labyrinthum te ingredi jurare possis: Dicto itaque tempore, totus hic tortuosus meatus, & multiplex ramorum diffusionem formidabilis, hyberno tempore videlicet, siccus, & arena minutissima, variisque mineralis materiæ quicquiliis conſtratus, cernitur; Mox tamen eo tempore, quo nives in Delphinatus montibus, sive Alpibus Cottis liquefieri solent, tum ecce dictus meatus per os speluncæ, ingenti fragore, tantam aquarum molem eructat, in impetu suo sex molas; ab ostio non nisi quinquaginta passibus distans, statim vertat; & quod mirabilius est, flumen una trutis aliisque piscibus, quos utique aqua subterranea (intra quam per voragines sive fluminum, sive lacuum impetu quodam abrepti fuerunt) secum adducit, mox repletur; Nivibus verò paulatim consumptis & lebetibus aquaticis evacuatis, & flumen induciis constitutis usque ad suum tempus, cessat, piscibus evanescentibus, qui haud dubiè instinctu quodam defectum aquæ præsentientes, tempestivè se intra flumina, quæ ad Insulam, non procul hinc distitum locum, subducunt. Atque hoc pacto fontes & flumina ex nivibus liquefactis fiunt.

Descriptio
Vocluſi
fontis.

Pari modo ex pluviis & imbribus subinde fiunt flumina hoc modo: In altissimorum montium jugis, aut in vertice, aut juxta verticem plana aut concava loca reperiuntur, aquâ referta pluviali ibidem collectâ, & paulatim in lacum stagnante, unde fit, ut per fissuras montium aqua intra Subterraneos crateres insinuata, & augmento abundans, tandem in flumen erumpat; cujusmodi videre est, in planitie jugorum Appennini; qui tendentibus Româ Lauretum inter collem floridum, vulgò *Colle Fiorito*, & *Seravalle* intercluditur, ubi tota illa planities hyberno tempore in stagnum evadit, non nisi ex pluviis & nivibus liquefactis constitutum; Æstate verò & Autumno in floridissimum pratum, & pinguis pascua efflorescit; Unde sæpius hac transiens, dum mirarer, undè tanta aquarum moles tam citò evanesceret; & quoniam admiratio ad inquirendam causam sollicitat, peritos loci ea de re consului, qui me conduxerunt ad locum, in quo ingentem voraginem ostenderunt, per quam aqua sese oneraret, addideruntque, aquas per subterraneos meatus

Quomodo
flumina ex
pluviis na-
ſcantur.

tus non procul à Tyberi ex ingenti montis spelunca in flumen sese exonerare; quod flumen currit stante lacu, siccat exarescente Lacu. Similia loca reperi in Apennino Hetruriz, de quibus consule *Iter nostrum Hetruscum*.

De mirabili Campo in Carniolia.

In quo per Anni decursum, suis à natura destinatis stationibus indigena seminant & metunt, venationes instituunt, & tandem toto campo in lacum commutato, piscantur.

Est in Carniolia non procul Laubaco locus admiratione sanè dignissimus, quem hoc loco describendum duximus. Hic locus primo Æstivo & Autumali tempore, pratum multiplici germinum foetura gravidum mentitur; In Novembri verò longe lateque stagnantis aquæ speciem refert, totaque hyeme glacie constrictum comperitur; Verno verò tempore defluente aqua in agrum sementationi aptissimum evadit, ita ut unus & idem locus, nunc ager, nunc pratum fruticosum, modò lacus, triplici à natura sibi concredito munere fungatur, neque sine insigni publici boni emolumento; cum copiosa messe, tum frumenti, tum leguminum foenique patriam non beet duntaxat; sed & venatione Leporum Aprorumq; æstivo tempore Oeconomis non exiguum præstet subsidium, uti & sub hyberni temporis initium copiosa piscium captura insigni sanè comeatu territorium provideat. Visis prodigiosis hujus loci effectibus; jam causas eorundem inquiramus. Quæritur igitur primò. Unde tanta huic loco aquarum copia proveniat, qua derepente in præamplum lacum evadat? Respondeo, hoc accedere eo quod in Alpibus Penninis ingens nivium, quæ cooperiuntur, copia æstivi tempora decursu continuò liquefiat, unde fit ut Alpium hydrophylacium nivium liquefactarum incremento circa finem octobris paulatim exuberet, exundatione verò sua per occultum quendam Subterraneum meatum in hunc locum sese exoneret. Nam ut indigenæ observarunt, statuto tempore cum maximo frigore ex visceribus tum scopulosæ rupis vicinæ, tum ex centro campi evolvitur, totam planitiem in lacum convertit. Quæritur 2. Unde lacui tanta piscium copia? Respondeo ex hydrophylacio quodam seu lacu externo aut interno piscibus referto, qui magno impetu redundans una secum in hunc locum pisces rapiat; uti in multis alijs similibus locis accidit; Quod verò Verno tempore lacus una cum piscibus ne uno quidem superstitè, evanescat; ratio est, quod aquæ defluxum paulatim secuti, per subterraneum meatum eò unde venerant, revertantur. Atque hoc pacto, locus à tyrannide aquarum liber in campum agrumque vertitur pinguis & opimæ glebæ, adeoque sementationi aptissimum; Messe vero peracta multiplici stirpium

fruticumque germinatione sylvescens, Leporibus, Apris, Lupisque stabulationi aptissimum locum præbet. Donec nova inundatione oppressus campus denuo in lacum mutatus *Neptuni* subdatur jurisdictione, duratque hæc admiranda sanè naturæ *περιέλευσις* quotannis duratura sine dubio in perpetuum.

Modus IV.

Originis Fontium & Fluminum, qui fit ex Subterranearum aquarum confluxu.

Fieri non potest, ut ex tot annuis diluviis, niviumque liquefactarum concursu, non subinde ingens aquarum in subterraneis hydrophylaciis moles coacervetur, hoc modo: cum enim montes porosissimi sint, & innumeris fissuris & hiatibus pateant, aquæ per hos insinuatæ ubi hydrophylacium sive lebetem quendam reperiunt, cum confluxu suo replent, unde vasorum angustiis pressæ, eas exundare necesse est, exundatæ verò per alios hiatus & canales in flumina erumpunt. Hinc patet, cur certis temporibus flumina adeò siccantur, ut nullo negotio transvadari possint; alio tempore ita intumescant, ut omnem itinerantibus transitum prohibeant; quia cessante confluxu aquarum; flumina diminui; contra augmento aquarum durante, ea intumescere, necesse est. Est autem non exigua inter hujusmodi flumina differentia; quod nonnulla prorsus siccata à fluxu desistant; atque hujus alia causa assignari non potest, nisi unicus pluvialium aquarum intra lebetes montium confluxus, quo durante durat flumen, quo cessante, cessat flumen; nonnulla verò fluxu quidem perenni durant, sed non eodem tenore plenitudinis; utpote jam aquis diminuta, jam aquis tumida; cujus rei ratio est, quod intra hydrophylacia, quæ à mari originem suam ducunt, alijs extemporaneis subinde aquis, pluvialibus sive nivalibus repleantur; quarum augmento majorem consequuntur copiam, quibus flumen intumescit, fundunt. Loquor autem hic non de torrentibus, qui solo aquarum, quæ tempore imbrium intra plicas montium colliguntur, confluxu constituuntur; sed de illo aquarum augmento in fluminibus, quod subinde etiam cœlo sereno, tranquillo, nullisque pluviis obnoxio, derepente oriri solet. Vide quæ in *Tertio Libro de Origine Nili* fusè prosecuti sumus.

Varia differentia fluxus fluminum nunc vacuum, nunc plenorum, unde?

Modus V.

Aliorum Montium Lacus inferiorum montium hydrophylaciis aquas influunt; Unde fontes & flumina.

Contingit non rarò, in altissimis montibus Lacus ingentes observari, qui uti verticem suum ultra omnes pluviarum metas extollunt, ita ab iis augeri nequeunt, uti de monte Atho referunt; atque adeò non nisi à mari, dicto jam supra modò, originem suam

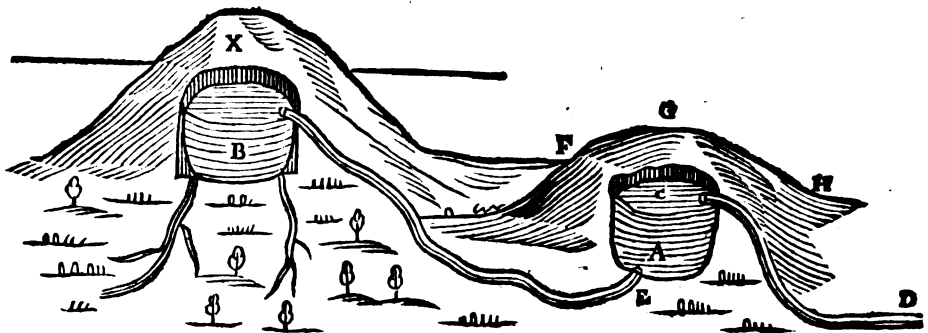
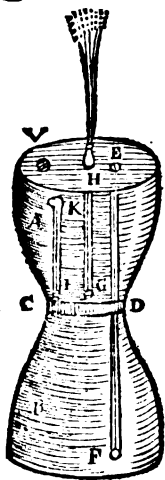
Quomodo
aquæ in al-
tissimis
montium
verticibus
stabulen-
tur.

indubiè nanciscuntur: Huiusmodi montium lacus, quemadmodum perpetuò replentur, ita & per subterraneos inciles in inferiorum montium lebetes deplentur; unde huiusmodi lebetes aquarum beneficio aucti ditatique in fontes & flumina, juxta meatus à natura iis destinatos, funduntur: Videtur huiusmodi correspondens montium potissimum in Alpibus, in quibus non infrequenter ex inaccessis montium verticibus ingentes catadupæ evolvuntur, quæ tamen mox in scopulosis vallibus, clausisque montium crepidinibus absorpta, alibi exitum sibi parant. Vidi & ego, ex lacu montis Cimini in Hetruria, quem vulgò *il lago del Vico* nominant, in altissimo loco constitutum, per subterraneos meatus Ronciglione in rapidissimum flumen erumpere; aliosque tres lacus vicinos inde derivari, in *Itinere nostro Hetrusco* fusè ostendimus, quod consulas velim.

MODUS VI.

Fontes & flumina subinde quoque ex ventis subterraneis nasci posse.

Qui sagacis Naturæ abditas vias penetrat, is apertè fatebitur, nil ei in ad-



machinæ spectaturus, repleatur vas A per foramen V aquâ obturatoque foramine V, projiciatur aqua intra craterem V H E, quæ per canalem E F descendens, aërem in vase B stabulantem, per canalem I K expellat; aër verò hinc expulsus in vase A premet aquam, quæ pressa cum, nisi per canalem G H, effugium non reperiatur, per eum sese exonerabit in limpidissimum fontem, uti vides. Habemus experientiam; jam nostro instituto eam applicemus.

Quomodo
aqua vi
ventorum
elevetur.

Ex præcedenti Sectione docuimus, ventos ob halituum copiam subterraneis cryptis perpetuò dominari; cum enim obstaculis montium inhibiti ampliorem locum quærant, nec inveniunt, per subtilissimas etiam rimas fissurasque montium veluti syphones quosdam, summo imperu evadunt, & ubi intra lebetem aliquem aquam reperiunt, illam haud dubiè prement; & siquidem crypta aliam syphonem habuerit, per eum aquam exprimet. Sed rem exemplo ostendamus.

Sit mons F G H intus habens hydrophyla-

mirabilium effectuum productione denegatum esse; quemadmodum enim mira arte in aquis ex mari in altissimos montium promondos evehendis, utitur, ita & mira industria in iis per ventos subterraneos halitusque in altum attollendis pollet; quod jam ostendere aggredior. Cum itaque Ars nil aliud quàm naturæ quædam imitatio sit, certum est, quidquid arte conficitur, quid prius naturæ prototypo inexistisse, quod sequenti technasmate demonstro.

EXPERIMENTUM I.

Docens, quomodo vi ventorum subterraneorum aqua in altum extollatur.

Fiant duo vasa contigua A B ex plumbeis vel ferreis laminis, C D diaphragmate discriminata: Hoc facto ducantur tres canales, eo quo in figura constitutos esse vides, modo. Primus E F utrinque apertus ex superiori fundo E, cui coagmentatus sit, derivetur per diaphragma C D in F. Secundus I K utrinque apertus derivetur ex fundo I usque in K. Tertius G H ex G per fundum superiorem in H ductus nonnihil emineat, habebisque machinam paratam, Effectum itaque

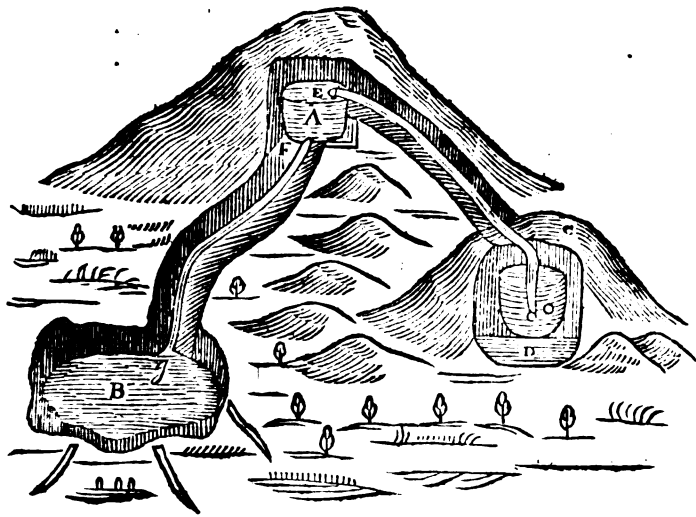
cium A, fornice C clausum, intra quem fissura ex D per modum syphonis pateat, & sit D C. Dico ventos per ignis subterranei halitus, aut quovis alio modo excitatos, & per canalem D C compulsos intra fornicem C, hydrophylacii A, dum exitum non inveniunt, aquam pressuros; aquas verò pressas per alium quendam hiatum, veluti per quendam canalem, qui sit E I intra lebetem B montis X lebere A sublimiorem, sive is intra, sive extra montem in ejus vertice constitutus fuerit, in fontem aut lacunam sese exoneraturas. Ratio ex præcedenti experimento luculenter patet.

EXPERIMENTUM II.

Notum est experimentum de tortuoso syphone, quem ubi aqua repleveris, & uno extremo in vasis fundo aquis repleti posito, alterum extrorsum directum fluere siveris, totum vas exhaustum iri, & si vivâ aquâ vas scatcat, fluxum per syphonem quoque

quoque perpetuū duraturum. Simili prorsus modo, subinde intra subterraneos meatus accidere tibi persuadeas velim.

Sit lebes intra A montis viscera, sit & alius intra montem C, ex cujus fundo meatus C E



à natura sit directus in libetem A, ex fundo vero F alius meatus longior primo, deductus sit in canalem B. Fluente itaque aqua ex lebate A per canalem F g in concham B necessariō vacui formidine aqua ex lebate C per canalem C E attracta, in locum abeuntis se substituet, scilicet in lebatem A, & uti aqua in cratere C est perpetua, ita quoque fluxus per canalem F g in B craterem perpetuus erit; ubi quoque se foras vel in fontem, vel in rivum exonerabit. Hisce artibus ludit in subterranea Oeconomia naturæ sagacitas, quæ quamvis à nostris sensibus quàm remotissima sint, ita tamen subinde fieri, ipsa ratio dicitur. Cum tota naturæ operatio, uti non in alio, quàm in attractu quodam & repulsu consistit, ita quoque in aquis ducendis partim vi expulsiua, ut in primo experimento; partim attractivâ, uti in secundo hoc experimento patuit, utitur.

M O D U S VII,

Quomodo fontes & flumina nascantur humiditatis attractione.

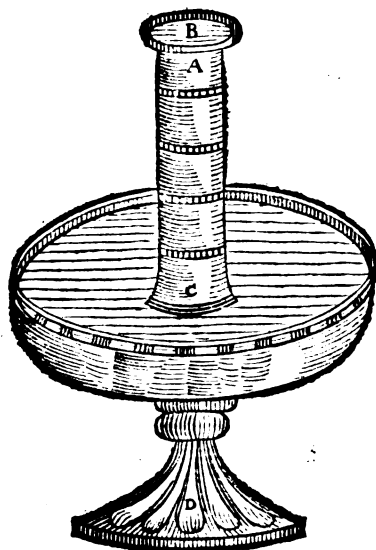
I Am sæpius inculcavimus, quomodo universæ porosæ Telluris fibræ tum ex mari, tum ex lacubus & fluminibus humidum in nutrimentum suum naturali quodam appetitū attrahant; cum enim innumeris fissuris, fibris, porisque terra constet, per eas mare veluti per venas quasdam, dum sese insinuat. Telluri universæ debitum nutrimentum per infinitas alias venas, haud absimiles venis capillaribus in corpore humano, præstat. Sicuti enim incisa pelle quocunque humani corporis loco, statim sanguis exit, exceptis callosis locis, ita nullus ferè locus est in Tellure, in quo si altius terram eruas, aquam non subito reperiās, exceptis nonnullis locis desertis & sabulosis, quæ callosis partibus in humano corpore non incongruè comparantur; & sicuti has altius

perfoderis, sanguinem, ita illæ aquam tandem subministrant. Est itaque universus terrenus globus fibris fissurisque, uti diximus, non secus ac corpus humanum venis, atque ex his propagatis capillaribus pertusus, per quas uti caro, ita corpus terrenum, insito quodam appetitu necessarium nutrimentum attrahit. Fit autem hæc attractio multis modis; primò partes montium, postquam halitibus igneis exaruerint; insita quadam vi in suæ siccitatis, ariditatisque remedium, vicinas humoris venas suctu attrahunt, & hoc pacto, nè prorsus corrumpantur, instaurant. Secundò, inveniuntur inter terrestres glebas subinde gypsea seu cretacea materia, quæ uti mira vi ad sugendum, ex insita sibi siccitate pollet, ita aquam quoque ex imo loco in altum elevans in extrema sua parte in lacunam efformat. Experimento res clarior fiet.

Terra namque totaliter aquam attrahit ceu suum nutrimentum.

EXPERIMENTUM.

Flat columna A C ex gypso, in cujus summitate crater B formetur; hanc impostam in centro C, conchæ D, aquis repletæ, per aliquot horas relinque, & invenies aquam



à gypsea columna suctu à successivis partibus paulatim attractam, tandem usque ad craterem B columnæ A pertingere, ibidemque usque ad inundationem perseverare; craterem vero evacuato exsiccataque columna, novo suctu craterem aquâ repleti. Idem quoque in montibus gypseis seu cretaceis fieri tibi persuadeas velim.

Sed dices forsan; hæc gypseas montium fibras, mox ubi humidum imbiberint, ab ulteriori aquæ attractu cessare. Respondeo, cessare quidem aliquantisper, sed mox ac ab halitibus igneis denuò exsiccata fuerint, crateres novo semper & novo suctu repleti, ea naturæ moderatione, ut ab aquæ suctu gypsea materia nec omnino lutescat, neque ab igneis exhalationibus prorsus exsiccata in pulverem redigatur, sed mediocritatem quandam sectetur ex humido & sicco æquè conflata. Gypseos autem huiusmodi montes

Gypsum naturaliter aquam appetit.

Terra venis non sicut corpus humanum scilicet.

tes reperiri & Appenninus & Alpes sat demonstrant, è quibus aqua gypso scatens profuit, quam qui biberint, strumosi redduntur. Sed de his in sequentibus, ubi de aquarum viribus abundè disseremus.

M O D U S VIII.

Quomodo novi fontes, lacus & flumina subinde ex terramotu nascantur.

Narrant Historici, & inter cæteros *Seneca & Plinius*, in magnorum terræmotuum symptomatis, subinde fontes rivosque exoriri in locis, ubi prius nulli extiterant. Quod qua ratione fiat, ostendam.

Quomodo terræ motus fiat, in præcedentibus fusè ostendemus. *Vulcano*, vel ut *Chimici* loquuntur, *Archæo* incendiis in subterraneo suo regno saviente, fit, ut per caminos ingens halituum igneorum copia per canales pyrogogos dispellatur, qui in subterraneis meatibus incredibili impetu luctantes, dum exitum quærunt, nec inveniunt, tandem angustiarum impatientes, exitum sibi parant; unde labefactatis concussisque hydrophylacii alicujus fundamentis, prostratoque fornice cæteraque mole fornici incumbente totum rucere necesse est; cadente verò mole intra subiectum hydrophylacium, cum unà cum aqua consistere non possint, aqua violenter pressa & hospiti advenæ cedere coacta, perque abditos obvios sibi canales expressa, foras in fontes erumpit, vel saltem foras expressa locum molis subincumbentis occupans in lacum efformatur, uti anno 1638. me præsentem contigit ad S. Euphemiam Calabrię oppidum, quod terræ motu absorptum, ejus loco stagnum reliquit. Complura hujus rei exempla adducere possem, sed cum in præcedentibus de iis actum sit, hic ea repetere supervacuum est.

Ex interiori partium terrarum lapsu, multæ causantur mutationes.

M O D U S IX.

Quomodo ex condensato aëre, ventorumque flatibus fontes & flumina nasci queant.

Nascitur nonnunquam ingens vaporum halituumque copia in subterraneis locis; qui per porosos fistulososque montium tractuseducti, statim ad aëris frigidioris præsentiam condensantur in nubes, hæ frigore aëreæ regionis dissolutæ in pluvias extrinsecas revertuntur; cessantibus verò subterraneis vaporibus, dum quod in abeuntis vaporis locum substituant corpus, non habeant, tunc metu vacui aërem circumlitum unà nubibus vaporosis mistum per easdem montium rimas attrahunt, aër verò vaporosus intus attractus ad calidioris aëris contactum, statim in pluviam subterraneam resolvitur. quæ in-

ter cavernas collecta, novam dat subinde & fontibus & rivis originem. Mirantur multi, cur montium apices pluvie imminentis tempore, ferè semper nubibus obvelentur; hi rationem aliam non esse sciant, quàm vapores, qui mox ac per montium rimas exspiraverint, ad circumambientis aëris frigidi contactum in nubes condensati consistunt; & ne diffidentur, à frigidis aëreæ regionis vaporibus aliunde in altum elatis, veluti obstaculis impediuntur; gaudet enim adeò hujusmodi attractus & repulsus ludibriis Natura rerum, ut si ne iis nihil in elementaris materie reciprocatone, nil in impressionum meteorologicarum formis constituendis, attentare videatur.

Cur montes nubibus cæsti, pluviarum prodromi sint.

M O D U S X.

Sanguinis in humano corpore per universas venas pericyclosin seu circulationem, hujus temporis inventum est, innumeris experimentis ita comprobatum, ut de eo nulli amplius, nisi rerum imperito, dubium esse queat. Mira res, hanc sanguinis portionem, quæ modo in venis pedum constitit, post aliquot horas capitis venas ascensu peragrarè, & hinc iterum descendere, ut ascensu novo derelictam stationem repetat, utique admirabili naturæ consilio constituta; de qua uti uberimè alibi tractavimus, ita hoc loco non repetere libuit; quare ut ad institutam nobis materiam revertamur. Dico, hæc cyclici motus rationes, non in humano tantum corpore, sed in elementi aquei, sive quod idem est, in Oceani pericycloso, naturam observare; Vide quæ in *Libro IV. Sect. I. Cap. 6.* de Oceani per polum Boreum & Austrinum circulatione, uberi ratiocinio philosophati sumus. Si quispiam igitur contumacioris ingenii has nostras rationes de origine fontium, fluminum, lacuum acceptare nolit, cum saltem hanc decimam non despecturum confido, cum quod natura in sanguine circulando mira sagacitate præstet, id ei quoque in aquarum ex mari per montium vertices circulatione, minimè denegatum esse videatur, cum unum & idem sit utriusque principium; quomodo autem hanc circulationem exequatur, de eo consule *Hervæum*, qui per valvulas venarum ductibus insitas, id corde primo hujus motionis authore & motore accidere scitè sanè demonstrat: Si quis itaque valvulas venarum cum aquæ ductibus subterraneis ritè comparaverit, idem in iis locis accidere reperiet, & experimenta hucusque tradita luculenter demonstrant. Vides itaque Lector, nos hoc in tractatu fontium fluminumque causas ita inter se combinasse, ut nullus tam exoticus effectus circa hanc materiam assignari queat, cujus causam non ad unam ex his decem, reducas. Quare hæc de fontium fluminumque origine sufficiant.

Exemplum circulationis aquæ a sanguinis in humano corpore circulatione datur.

CAPUT IV.

DISQUISITIO.

De Lacuum in planiciebus origine.

IN præcedentibus satis actum esse cenſeo de Lacubus in verticibus montium, eorumque origine; jam reſtat, ut de lacubus, ſtagnis, paludibus, quæ in camporum planitiis paſſim occurrunt, nonnihil dicamus. Sunt autem quadruplicis generis, juxta quadruplicem combinationis rationem; Primò enim ſunt quidem lacus, qui nullum fluvium recipiunt, nec emittunt, ſed in perpetuo exiſtentia ſuæ tenore conſiſtunt; Secundò, ſunt nonnulli, qui flumina quidem recipiunt, ſed nullum emittunt. Tertio, ſunt alii qui fluvium non recipiunt, ſed emittunt. Quartò, ſunt denique, qui & recipiunt & emittunt. Præter hos modos, alius non facile assignari poteſt. Quare hiſce ritè expoſitis, meritò totam de Lacuum origine pendentem litem abſolviffe videbimur. Sit itaque.

MODUS PRIMUS.

Vnde & quomodo Lacus illi, qui nullum fluvium nec emittunt, nec recipiunt, naſcantur.

HUjuſmodi Lacus iterum ſub quadruplici claſſe conſiderari poſſunt; Primò, ſunt ex hiſ quiden arte facti. Secundò, quidam ex inundatione Maris fluminumque reliſti. Tertio, nonnulli ex pluviis & liquefactione nivium intra montium lebetes collecti. Quartò denique, ipſa naturâ per ſubterraneas ſcaturigines conſtituti. De tribus primis, cum nec perennes ſint, & æſtate, niſi operâ & indiſtriâ hominum aquâ indigorum conſerventur, facile exareſcant, dicere ſuperſedebimus; Sed ad iſtiusmodi lacuum, qui cum ſine emiſſione aut alicujus receptione fluvii perennent, originem rimandam calamum convertamus. Non loquimur hîc de rivulis, ex vicinis fontium venis in lacum aliquem derivatis; ſed de fluminibus, qui ſe in lacus quosdam evolvunt.

Plurimi hujus generis lacus paſſim reperiuntur, præſertim in Regionibus vaſta planitie circumſuſis; ut in Moſcovia, Hollandia, cæteriſque Europæ, Aſiæ atque Americæ locis, In Hetruria Thraſymenus; in Veſtiniſ Fucinus, in Latio Rigillus, ſimileſque; Inter cæteros verò omnium toto Terrarum Orbe maximus occurrit Parime Americæ Lacus, Æquatori immediatè ſubjectus, in longitudine 300 circiter milliarium, 100 circiter in latitudine maxima, nullo nec augmento, nec emiſſione fluminis mirabilis; qui lacus, ſimileſque, cum ingen-

tes ſint, nec flumen emittunt, nec recipiunt niſi rivos ex pluviis, aut liquefactione nivium collectos, meritò origo eorum examinanda nobis incumbit.

Dico itaque, hujusmodi lacus, quorum in externa ſuperficie nullum nec recepti nec emiſſi fluminis veſtigium apparet, ſine occulto quodam ſubterraneorum fluminum commercio ſubſiſtere non poſſe; Cum hoc pacto non ſecus ac ii qui ex pluviis & nivibus liquefactis oriuntur; æſtivo tempore, vaporum exhalatione exareſcentes ſucceſſu temporis, prorſus conſumerentur; quod tamen in dictis lacubus experientia repugnat; qui tametſi hyberno tempore pluviis & imbribus, tempore verò verno liquefactione nivium augeantur; æſtivo tamen tempore, æquabili ſemper tenore nativo gaudent incremento, nullo detrimento obnoxii. Quoniam enim per ſubterraneos canales ex aliquo ex hydrophylacio deductam aquam recipiunt, ne cum tempore crescente aquarum mole exundent, per alium ſubterraneum meatum tantum aquarum demittunt, quantum per priorem receperant. Atque hoc pacto ſub æquabili ſemper tenore lacus hujusmodi conſiſtunt; Et quamvis æſtate æſtus ſolaris attenuatione aliqua ex parte in vapores abeant, defectus tamen ſubterraneo aquarum affluxu ſemper ita inſtauratur, ut ei de totali ariditate nunquam timendum ſit. Pater itaque idem hiſce lacubis accidere, quod iis, qui in externa ſuperficie & lacus recipiunt & emittunt, hac tantummodo differentia, quod illi ſubterraneis, hi ſubterraneis fluminibus repleantur depleanturque; Unde mirum non eſt, in America Lacum Parimen ſemper durare, cum is haud dubiè vel hydrophylaciis montium, quos *Andes* vocant, quorum radicibus adjacet, per ſubterraneos recessus continuetur; vel perpetuo ſubterreſtrium fluminum affluxu, uti expletur, ita per alios ſimiles, inrra intimas terrarum abyſſos depletur. Vide quæ de Origine Lacus Thraſymeni per ſubterraneos canales in Clanim ſe exonerantis, copioſè tractavimus in Libro, quod *Iſter Hetrurſum* inſcribitur, ubi hanc opinionem ita experimentis propriis comprobavimus, ut de eo nullis amplius dubitandi locus relinquatur. Secundò, omnes illi lacus, qui mari adjacent, uti falſi ſunt, ita non niſi vel inundatione maris, vel per ſubterraneos meatus, quibus cum mari correfpondent, conſtituuntur, ut in *Libro IV. de Lacubus Mexicanis* affatim demonſtravimus.

H h

Mo-

Quadruplicis generis lacus sunt.

Quomodo Pari-
menſis
nullum
flumen
recipiat
aut emit-
tat.

Lacus Pa-
rimen in
America
vaſtiſſimus.

M O D U S II.

*Vnde & quomodo illi Lacus, qui Fluvios
quidem recipiunt, nullum autem
emittunt, nascantur.*

Mare Cas-
pium in-
gentes flu-
vios reci-
pit. nul-
lum tamen
emittit.

Mare mor-
tuum sive
Asphaltiti-
cum.

HUjusmodi Lacus complures observan-
tur à Geographis, quos inter meritò pri-
mum locum obtinet Lacus omnium totius
Orbis maximus, quod Mare Caspium vocant,
quod ingentes amnes recipit, at nullum ap-
parenter emittit, undique & undique scopu-
losa montium catena clausum, de quo con-
sule præcedentis Libri *Disquisitionem* 9. qua
ejus originem ex professo tradidimus. Secun-
dò, est Lacus Asphaltites, quod Mare mor-
tuum vocant, quod Jordane excepto flumi-
ne nullum apparenter evolvit, quod in præ-
cedentibus curiosè discussimus. Inter hosce
Lacus Soram in Moscovia; in Persia Calgi-
stan; in Africa Cytur, aliique complures ad-
numerari possunt. Quæritur primò hujus ef-
fectus causa. Dico itaque, causam horum
esse, quod Lacus hujusmodi etsi flumina per-
ennia apparenter admittant, ne tamen exun-
dent cum tempore, per alium non apparen-
tem subterraneum meatum emittantur; quæ
ita ratione consona sunt, ut de eo dubitare ne-
mo, nisi forsan insensatus, queat.

M O D U S III.

*Vnde & quomodo Lacus, qui nullum Flumen
quidem recipiunt, Flumen tamen
emittunt, nascantur.*

Lacus
Chiamy &
fluvios in-
gentes
emittit.

HUjusmodi Lacuum ubique locorum in-
gens numerus occurrit; Inter quos emi-
net Lacus Chiamy è latere Orientali Gangis,
fundit hic quatuor eximie magnitudinis flu-
vios, qui inundatione sua Regionem Siam &
Pegu perpetuo beant; Cyacuyhay in finibus
Chinæ oblongus, qui alteri sociatus in Chi-
nam illabitur, Tertius est Lacus Titicain in
Charea Americæ Provincia 80 leucarum in
circuitu; ingentem paturit amnem, qui ta-
men paulò post alteri commixtus Lacui, eva-
nescit, utique per subterraneos meatus alibi
sibi exitum quærens. In Nicaragua Americæ,
quæ à Mari Pacifico non nisi quatuor
milliaribus distans amnem emittit, qui cen-
tum milliarium ambagibus gyrans tandem
in Oceanum Atlanticum evolvitur; Hic
Proculdubio à Mari Pacifico originem per
abditos meatus ducit; Hujus farinae sunt
Lacus Isoquois in Canada, ex quo flumen
S. Laurentii originem trahit; tales in Ita-
lia sunt; Lacus Vulturnus in Hetruria, qui
Martam à se dimittit, Lacus Braccianensis
seu Sabbatinus, qui Aronam evolvit, & com-
plures alii, quos omitto. Causa est opposita
priori, Sicut enim lacus, qui flumina reci-
piunt, & non emittunt, per occultos mea-
tus alibi sese exonerant, ita & hi flumina
non recipiunt, sed emittunt, uti per hydra-

Lacus qui
flumina
non reci-
piunt sed
emittunt.

gogos inciles abditos replenter, ita per flu-
men manifestum deplentur: quæ satis clara
sunt.

M O D U S IV.

*Vnde & quomodo Lacus, qui & Flumina
recipiunt, & emittunt, nascantur.*

Sunt hujus generis Lacus iterum variè con-
siderandi; vel enim fluviorum augmento
Lacus consistentiam habent, sine alia subter-
ranea scaturigine, & hoc pacto stagni no-
men potius, quàm lacus obtinent, vel præ-
ter fluviorum intromissionem emissionem-
que, subterranea quoque scaturigine augen-
tur; Qui rursus varias condiciones adjunctas
habent; Vel enim plus aquæ fluminis afflu-
xu, recipiunt, quàm emittunt; vel minus
recipiunt, quàm emittunt; vel tantum reci-
piunt, quantum emittunt. Priores duo defe-
ctum aquæ tam in receptione quàm emissio-
ne restaurant per alios subterraneorum aqua-
rum affluxum vel defluxum; Ultimi generis
lacus propter æqualitatem aquæ ductuum le-
ges affluxus defluxusque aquarum ex æquo
dispertiuntur; ut sit in fontibus artificiali-
bus.

Varie con-
ditiones
eorum la-
cium, qui
flumina
recipiunt
& emittunt.

Notanda alia inter hosce lacus differen-
tia; Quod nonnulli flumen, quod reci-
piunt, per medium lacus inpermixtibili fluxu
transiens extra lacum exonerent, uti fit in
Lacubus, Lemano, per quem Rhodanus; in
Acroniano, per quem Rhenus; in Lacu Zaire
sive Bed, per quem Nilus transit incommix-
tus. Ula flumen Moscoviæ decem Lacus
peragrarè dicitur, & de aliis Chinæ & Bra-
silie lacubus narratur, quos brevitatis causa
omitto. Quidam verò excipiunt flumina,
sed statim lacustribus aquis permista, nul-
lum fluxus sui vestigium relinquunt. Quod
itaque nonnulli non permisceantur, alia cau-
sa non est; nisi, quod cum aquæ fluviales
lacustribus multò subtiliores tenuioresque
sint, consequenter iis veluti crassioribus in-
sita vi & incommixtibili fluxu supernatare
gaudent: Quæ verò commixtionem ambi-
unt, ejusdem quoque naturæ esse convin-
cuntur. Unde patet, omnes hujusmodi la-
cus ex fluviis, imbris, nivibusque lique-
factis augeri quidem, sed per subterraneos
aquæ ductus, atque scaturigines quoad ori-
ginem, totam essentiam suam rationem obti-
nere.

Flumina
quæ per
medium
lacuum
transi-
unt sine
commi-
stione
transiunt.

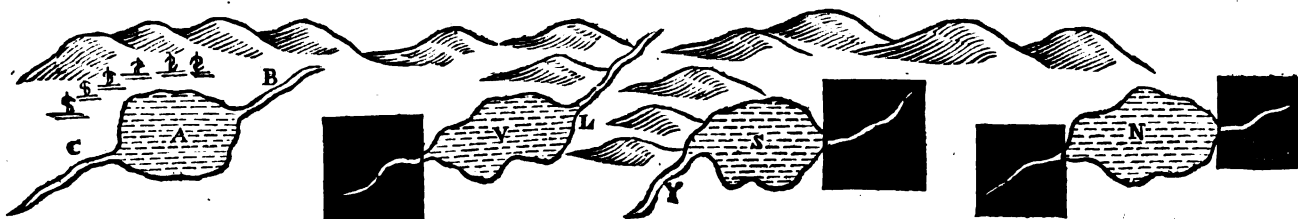
C O N S E C T A R I U M.

EX dictis hucusque patet; quadruplicem
hanc modorum rationem, ad unam facile
revocari posse: Quod enim in lacubus re-
ceptivis emissivisque fluminum sit, id in la-
cubus nullo flumine aut recepto aut emissio-
spectabilibus sit per latentia subter terram
flumina, quibus implentur & deplentur.
adeo-

adeoque ab externis non differunt, nisi quod hæc ab omni sensu remota, illa manifesto sensuum iudicio comperiantur.

Si lacus A, qui B flumen recipiat, C flumen emittat, fiet, ut si flumina B & C cooperata & subterranea concipiantur, lacus A solus existere videatur, ut in lacu N patet. Rursus sit lacus quidam qui flumen B recipiat, at nullum emittat; tunc imaginaberis tibi flumen C subterraneum; & sic lacum concipies flumine B manifestè auctum; C verò non appa-

renter depleri. Idem de lacu, qui nullum quidem flumen recipit, id tamen emittit, tunc concipies contraria ratione lacum A per B subterraneum flumen non manifestum reple-ri, per flumen verò C apparenter exonerari. Qui hæc ritè intellexerit, is procul dubio propolita lacuum differentiarum rationem nullo negotio assignabit. Quare hæc de lacubus in planis campestribus exortis dicta sufficiant. Figuræ sequuntur. Nota nigrum quod hic cer-nitur, denotare subterraneum;



Lacus A recipit B, & emittit C, flumina.

Lacus V recipit L fl. & nullum extra emittit.

Lacus S flumen non recipit, sed emittit, uti Y.

Lacus flumen non recipit, neque emittit apparenter.

SECTIO II.

DISQUISITIO

DE VARIIS AQUARUM DIFFERENTIIS,

& qualitatibus, sive quod idem est, de Thermis, seu aquis medicatis compositisque, earumque natura, proprietate, origine.

CAPUT I.

De Aqua Fontana simplici, & de ejus bonitate & malitia.

Non datur
aqua ele-
mentum
simplex in
rerum na-
tura.

Suppono primò, Elementum purum & simplex in rerum natura dari non posse, & consequenter aquam, qua fruimur, quaque carere non possumus, non esse simplicem, neque puram, sed substantiam variis heterogeneorum mixtorum corpusculis mixtam confusamque, quæ uti rerum variorumque experimentorum inductione ostendimus alibi, & inferius fufius demonstrabimus, ita iis immorari nolumus. Et tamen si hoc loco aquam fontanam simplicem dicamus, id tamen non de simplicitate absoluta, sed de respectiva intelligi velim, in quantum videlicet ad alias aquas comparata majores simplicitatis notas exhibet; quam tamen absolutè simplicem non esse, tantæ fontium differentiarum satis ostendunt. Et quamvis de iis uberius in itinere nostro Hetrusco egerimus, hic tamen nonnulla ibidem omiffa, exactius tractare visum fuit.

Sex differe-
ntiæ dul-

Sex potabilis sive dulcis aquarum differentiarum ut plurimum statuuntur. Primò Fontana, quæ

ex imis terræ visceribus venâ vivâ scaturit; eis & potabilis aqua sunt. Secundò Lacustris, sive palustris stagnansque; Tertiò Pluvialis; Quartò, Cisternarum; Quintò Fluvialis; Sextò Putcalis.

Quænam ex hisce potu saluberrima, atque ad sitim sedandam juvandamque concoctionem aptissima, sanguinisque cum ex jecure in universam corporis Oeconomiam effunditur, commodissimum sit vehiculum, inter Medicos non exigua lis est & controversia; Fontanam alii ob summam limpiditatem, suavitatem, levitatem, frigiditatemque præferunt: Nonnulli, *Plutarcho* teste, imbrium sive pluviarum aquam, eò quod levis sit & ærea. Quidam cisternarum aquas reliquis anteponunt, eò quod nihil aliud sit, quàm aqua pluvialis, & ab omnibus quiquiliis defæcatissima. Non desunt, qui putent, fluviorum aquas esse sanissimas, forsan induci ex nonnullorum fluminum aquis saluberrimis, cujusmodi *Solinus* Choaspis fluminis Persiæ aquas esse dicit, tantæ perfectionis, ut Rex non

Quænam
aqua sit sa-
lubrior.

H h 2

alias,

Quamnam
aqua salu-
bricare &
bonitate
celebres.

Puteolis
aqua con-
ditio.

alias, quam hæc in potum adhibuerit; uti & de aqua Nilotica, utpote suavissima omnium & foecundissima, aliisque innumeris enunciat. Puteolis aqua gravis est ægréque conficitur, nec statui quidem potest, num omnis sit putredinis expers; Verum tanto fuerit minus damnanda, quanto ex frequenti haurientium commotione magis magisque emendatur, vel si è subterraneo fonte scaturiat; lacustribus denique sive stagnantibus aquis, veluti ab omnibus è numero salubrium exauctoratis, quid de reliquis recensitis statuendum sit, ostendamus.

Nullam
aquam esse
mixturæ
expertem.

Et primò quidem pro certo statuendum est nullam in Orbe Terrarum aquam dari, quæ non ex terrenæ miscellæ quisquilliis, quas iis commisceri necesse est, saltem aliqua ex parte polluat; Si enim fontis etiam limpidissimi originem attendas, fieri non potest, quin ex subterraneis cuniculis, per quos longo itinere transit, terrenorum succorum lapidumque diversa proprietate pollentium, tinctura corpusculorumque rasura inquinetur; quemadmodum in præcedenti Libro de Capite *salsetine maris*, sat ostensum fuit. Rursus aqua pluvialis, uti ex vario vaporum, variis mineralium spirituum copiis imbutorum resolutione accidit, ita terræ iis associatæ dum redduntur, inquinamentum vitare non possunt; unde cisternarum aqua, quod tum ex diversarum aquarum, quæ diversis anni temporibus in iis colliguntur, tum ex grandine & nivibus hyberno tempore in tectis colliquis miscellæ quædam sit, à Medicis passim, uti *Mathiolus* refert, improbat; eo quod nives & grandines, nescio quid noxium & exitiale in se contineant, multorum morborum seminarium. Iterum fluvialis aqua cum diversorum mineralium, rivorum, omniumque sordium morticinorumque receptaculum sit, certè salutem eas conferre nemo sensatus asseruerit, nisi longo temporis tractu magnis fictilibus asservatæ vasis ac defæcatæ clarescant; & prorsus expurgentur. Quod idem de lacustribus & stagnantibus aquis sentiendum est, quæ utique fluvialibus aquis tantò deteriores esse censentur, quanto immobili situ squallentes putrefactioni sunt proprio. Ex his itaque sex a-

Fluvialis
aqua in-
commoda.

Palustres
aqua pel-
lucida.

quarum potabilium generibus, si stagnantes excipias, nullum fere esse potest, quod non nonnullam puritatis suæ iacturam patiat; nullæ quoque sint, quæ varia transcolatione, concoctione, defæcatione, emendari non possint. Unde aliunde aquarum bonitatis salubritatisque signa colligenda sunt, quæ supponimus.

Primum itaque Signum atque universale bonitatis aquarum est, nempe si claræ sint, pellucide, tenues, puræ, leves, sui coloris, saporum quidem expertes, & gustui jucundæ, quæque citò & caleant igni admotæ, & frigeant, mox ubi ab eo remotæ fuerint; Si denique ne minimo quidem tempore in præcordiis morentur, sed facili ferantur tramite, citra omnem ventriculi molestiam: aquas sub hoc qualitatibus signorumque complexu ad potandum laudatissimas, ac tuendæ valetudinis commodissimas habeto: testibus *Galeno*, *Dioscoridi*, *Cardano*, *Mathiolo*, aliisque.

Signa bo-
nitatis a-
quarum.

Secundum Signum: Si homines communi alicujus loci aqua utentes inveneris viribus robustos, colore nitentes, nullo crurum vitio, nulla oculorum lippitudine obnoxios, longam vitam sanamque trahentes, illas aquas scito esse probatissimas.

Tertium Signum: Si in subjectis ahenis flammis aqua mox ferveat, similique velocitate subtractis ignibus deferveat, illas probæ & melioris notæ aquas censeto, præsertim si nihil, vel saltem parum arenæ aut limi in fundo aheni resederit.

Quartum Signum: Si legumina in ea cocta, & celeriter percocta fuerint, nulla duritie relicta, certum tibi aquæ saluberrimæ indicium sit.

Quintum Signum: Si fontem intuearis, circa quem nec muscus, nec juncus crescit, neque ullis sordibus inquinatus fuerit locus ille; aqua verò pellucida, clara, per latices & arenulas nullo mucro obductas transeat, certa habebis tenuitatis salubritatisque istius aquæ signa.

Quomodo verò aquæ cujusvis gravitas & levitas, bonitas aut malitia cognosci, & per instrumenta hydrometrica deprehendi possint, in sequentibus multis variisque modis docebimus.

CAPUT II.

De Aquilegiis sive de Signis, per quæ, ubinam Aqua alicubi sub terra lateat, cognoscere quis possit.

Magni momenti hæc experimenta sunt in iis locis, in quibus aut forralitia, aut villæ, aut similia hisce ædificari solent; cum solius aquæ defectus omnem deliciarum usum tollat: Nullum verò terrenum sit, quod non alicubi subtrus aut humidum, aut fontis alicujus venam habeat, meritò Aquileges Architecti de tanto bono solli-

citi, querere solent, num alicujus scaturiginis latentis spes sit; unde continuo studio intenti signa quædam reperere, per quæ in abditæ venam aquæ tandem pervenerint; quæ *Vitruvius* l. 8. *Archit.* *Plinius*, *Palladius* & *Cassiodorus* posterorum memoriæ commendârunt: Sunt autem sequentia.

Signa la-
tentis a-
licubi aque.

1. Si videris locum herbis viridantibus, nec non

Donde aque
que venas
del.

Sympathia
virgæ alni-
næ cum
aqua.

Quomodo
evanescent
venæ aqua-

tem A B sagittæ ex alnino ligno confectæ; Quæ si deorsum declinaverit, certus sis, eo loco aquam esse conditam; cum enim dictum lignum maximam ad aquas sympathiam habeat, & humidum ex terra vaporem avidè attrahat, illud necessariò humidum imbutum aggravatumque relicto æquilibrio deorsum verget; majorem vim id obtinebit, si lanceis floccis illud obtexeris; ob magnam, quæ lanæ inest, humidi firmitatem. Sed hoc loco non mittam, quo fontium venæ aliquando exarescant.

Solent autem fontium venæ quadruplici de causa evanescere aut comparere; primò ob terræ saxorumque infra terram lapsum,

à terræmotu, vel pluviis, solutisque nivibus^{rum aut} proveniente, qua aqua, nè solita tendat^{generen-} tur nove,^{tur nove.} via, impeditur, novosque exitus quærere cogitur. Secundò, nova cuniculorum obstructione aut apertione aliorum. Tertiò, recentis alicujus putei aut fundamenti aut fodinæ, aut similis rei effossione, qua iter aquæ fluenti intercisum alibi aperitur. Quartò denique, nova sylvarum nemorumque pullulatione, aut evulsione; arborum enim radices attrahunt aquas; inde est, ut fons aliquis nova plantarum vel arearum germinatione, vel earundem fluat extirpatione. Vide quæ in *Itinere nostro Hetrusco* de hisce pluribus egimus.

CAPUT III.

De Aquis mixtis seu compositis medicatis in genere earumque causis, & de mixtionis cum mineralibus diverso modo & ratione.

Non datur
aqua alteri
per omnia
similis.

Difficultas
in discer-
endis
aquarum
viribus.

Aquæ dicuntur mixtæ seu compositæ, quæ ex diversis terris, metallicis corporibus, succis, reliquisque mineralium speciebus commixtæ componuntur; quorum uti non est numerus, ita quoque aquarum differentium varietas finem non habet; quemadmodum enim nulla in homine facies est, nulla vox, nulla inclinatio naturalis ingenii, nullum temperamentum in homine dari potest, quod non ab alterius temperamento differat; ita dico, nullam esse aquam, sive simplicem sive compositam, quæ non specialem ab aliis quibuscunque aquis differentiam sortiatur; adeoque dicere ausim, tot esse differentes aquarum species, quot differentes sunt terrestrium glebarum, mineralium, metallorum, succorumque ram liquidorum quàm concretorum species; Quæ cum sub numerum non cadant, ita quoque innumeras aquarum species, præsertim si singulorum cum singulis mixturæ aptè combinentur, existunt; ut proinde difficile sit, de medicatis aquis firmum ferre iudicium. Viderunt id, duo nobilissimi Philosophi, *Seneca & Plinius*, unde ille *lib. 3. nat. quest.* de aquis disputaturus. *Ad rem, inquit, seriam, gravem, immensam accessimus; faciemus quod in itinere fieri solet: qui tardius exierunt, velocitate pensant moram; sustinemus & opus nescio an superabile, magnum certè, sine atatis excusatione tractemus; Hic verò lib. 31. cap. 1. plurimas aquarum vires differentiasque conspiciat, Cunctas, exclamat, quis mortalium enumerare queat? Quidni cordati formident Philosophi; infinitum enim pertransiri non potest.* Non obstantibus tamen hisce difficultatibus non ita deterremur, ut proinde nobis hastam abijciendi animus sit.

Est quiddam prodire temus, si non datur ultra.

Idem mihi præstandum esse censeo, quod Physiognomis, qui in infinita illa temperamentorum diversitate, ex prædominii eorundem prognosi non ita aberrant, ut non subinde hominum naturam intimam ad virtutes & vitia inclinationem veluti acu tangant, & verissimè determinent. Ut idem in hoc aquarum iudicio præstemus, tantòque feliciore cum successu monstremus, principales tantum hoc loco rerum miscellas, quibus aquæ tinguntur, enarrabo, ex quibus Lector curiosus faciliè modum reliqua explorandi reperiet; cum ex prædominio qualitarum sensuum officio, experimentorumque ope non difficulter comperiantur. Mixturas itaque aquarum omnium qualicunque tandem modo compositarum, ad quinque Capita reduco.

1. Vel enim diversis terrestribus materiæ glebis miscentur, quibus omnes terræ species comprehenduntur.

2. Vel diversis salium, qui succi concreti dicuntur, generibus, & sunt tot differentes mixturarum species, quot differentes sunt salium species.

3. Vel diversis succorum sive liquidorum florum speciebus junguntur, quibus tum pingues, uti bitumina, tum non pingues, uti aquæ fortes & causticæ continentur.

4. Vel cum metallicis corporibus miscentur, & induunt naturam eorum, quibus tinguntur, metallorum.

5. Denique vel variis lapidum generibus miscentur, sub quibus omnes saxosæ substantiæ differentiæ continentur.

Atque ad has quinque Classes, quicquid in corporea & subterranea natura recondi-

Miner-
arum in
quis ex-
act.

tum

tum est, revocatur; ex quorum commixtione sequens qualitas, quæ in ea, quam recensuimus aquarum diversitate clucescunt, series emanat.

Aquæ	{	Terris infectæ,	{	Ex hinc nascuntur qualitates, ut sunt	{	Acidæ,
		Salsæ,				Amaræ,
		Nitrosæ,				Salsæ,
		Aluminosæ,				Calidæ,
		Vitriolatae,				Frigidæ,
		Sulphurosæ,				Oleaginosæ seu pingues,
		Æruginosæ,				Venenosæ,
		Ex calce & gypso,				Coloratæ,
		Metallicæ,				Ebullientes,
		Bituminosæ,				Transformativæ,
		Mercurio infectæ,				Purgativæ,
		Ferratæ, æratæ,				Quibuscunque membris salubres.
		Lapidescentes.				

Ex horum verò singulorum cum singulis combinatione, nascitur admirabilis illa aquarum varietas, quam supra citati Philosophi concipere nequierunt; has enim duodecim species, si juxta artis nostræ combinatoriæ principia conjugaveris, nascentur 479001600, id est, quadringenti septuaginta novem milliones, mille sexcentæ aquarum differentium species. Has iterum si in differentes terrestrium glebarum, salium, natri, aluminis, vitrioli, sulphuris, metallorum species combinatione resolveris, numerum habebis, qui omnem numerum arenæ maris excedat. Quoniam verò in enarratis duodecim speciebus, semper, prædominium sensibus occurrit, illo contenti, de singulis ordine, jam tempus est, ut differamus.

S. I.

De fontibus seu aquis auriferis, gemmiferis, aliisque terræ infectis.

TRiplex mixtionis modus in his omnibus considerandus est. Primo sunt nonnullæ aquæ medicatæ, quæ non perfectæ, sed confusa mixtura constituuntur, id est, quæ sensibilibus variorum mineralium corpusculis scatent, & nullo negotio ab ea separari possunt. Secundò, quædam perfectæ mixtura constant, ita ut, singulæ particulæ aquæ singulis vaporosis spiritibus intimè per unionem quandam, non nisi longi temporis decoctione separabilem misceantur, atque adeò unum cum aquis corpus, unam substantiam, unam formam constituent, uti aquæ salis, vitriolatæ, &c. Tertiò, sunt denique quædam aquæ, quæ partim vera rerum, quas continent, mixtura, partim confusa sive vera mixtura constant: Suntque compositæ ex primo & secundo mixtionis modo. Hoc pacto multæ sunt thermæ, quæ calcarium lapidem evomunt, & à se separant, utpote confusanea quadam ratione iis inditum, cum sale verò perfectæ mixtura uniuntur. Sed hæc omnia penitus exploremus.

Auriferi fontes & flumina ubique ferè locorum reperiuntur, ubi videlicet auri dominantur fodinæ, præ cæteris celebrioris no-

minis sunt Tagus in Hispania, in Italia Padus, in Germania & Hungaria innumerabiles rivi; in Asia Padrotus, Chrysorrhoas; in Bactris Oxus; in Carnenia Hyramnis, in Africa Nilus, Niger & Zairus, in America juxta Potosium omnes fluvii aureis scatent ramentis. Verum de hisce vide tractantes, *Aristotelem de admirandis auditionibus, Plinium, Solinum*, & hujus ætatis complures Geographos. Nostrum est causas hujus Chrysorrhoas exponere.

Si quis itaque quærat, undenam hujusmodi auri ramenta originem suam trahant; Utrum ex natura fluminis permixti terrenis glebis, utrum aliunde? Paucis me in reminimè recondita expedio; Si venæ auriferæ flumini aut lacui subsint, certè eas, juxta nonnullorum placitum, dici possunt in aquis ipsis generari; congruentius tamen loquemur, si dicamus, aurum in nativis montium venis ortum, inde amnium rivorumque fluxu & impetu abrasum rapi, atque in alveos fluminum derivari, eorumque arenis aquisque permisceri; Docetque experientia, in Tirolensi Principatu, Boëmia, Saxonia, Hungaria, & denique in omnibus illis regionibus, in quibus montium uterus auro gravatur, hunc ibidem & rivulos auri ramenta ab auriferis venis abrafa arenisque mixta ostendere. Narrat *Mariana* Hispaniæ Historiographus, Incolas olim fractis ruptisque montibus aquam immisisse, quæ lavando aurum conveheret; itaque aurum à venis abrosum confidet in arenis, in eis verò non gignitur, arenæ enim venulis carent, in quibus humor, ex quo aurum fit, contineri possit, neque calor maturans eò pertingit.

Referunt *Patres nostri*, flumina circa Potosinam Regionem in America ita auri feracia esse, ut nostri Collegii Potosini redditus annui nulli sint, nisi quos ipsis flumen auriferum subministraverit; ita autem operantur. Mancipia certis & constitutis temporibus ad arenam extrahendam mittuntur, qui extractam arenam tabulis parum inclinatis à spurcitie & sordibus frequenti supra affusæ aquæ lotionem emundant; atque hoc pacto reliqua

Causæ auriferi sabuli.

Quomodo generetur aurum in fluminibus.

Potosiæ Soc. nostræ Collegii redditus sunt, ex auro quod ex flumine illis assignato colligunt.

ter-

terrestri materia per affusionem aquæ sublata, auri ramenta graviora relinquuntur. Ramenta hæc crucibulis imposita igni fervido colliquant, & deinde quod colliquatum est, malleo in laminas deductum in usum convertunt. Quantum verò Nilus auri per catadupas præcipitati Ægypto subministret, ostendimus in *secundo Oedipi Ægyptiaci Syntagmate de Alchimia Ægyptiorum*, ad quem Lectorem remittimus. Cum itaque innumera hujus generis flumina in Geocosmo reperiantur, meritò quis dubitare posset; utrum hæc flumina non etiam aliquid à virtute auri participant, sive quod idem est, perfectè aquæ misceatur? Respondeo quod non; si enim in aureo poculo per centum annos aquam servaveris, nullam tamen inde virtutem attrahet; cum enim aurum sit indissolubile, & strictissimis naturæ legibus compactum, nisi aquis fortibus dissolutum desideratum effectum præstare non poterit; Contingit tamen subinde, ut auræ venæ rosivo quodam & caustico liquore dissolutæ in spiritibus abeant, atque hisce aquæ imprægnatæ nonnullam virtutem concipiunt; non putem tamen perfectam auri cum aqua mixtionem dari posse, sed confusaneam tantum & leviter tinctam, uti suo loco de auri potatilis natura fusè docebimus. De gemmiferis verò aquis & locis alibi philosophabimur.

§. II.

De Fontibus & Aquis terreno luto infectis.

Quandoque aqua transit per loca vario terrenæ substantiæ luto infecta, tum eâ, quam ipsum lutum insitam, habet, qualitate tingitur; Fit autem lutum hujusmodi ex creta, argilla, arena, gypso, ochra, sandraca, rubrica, cinere, calce, cæterisque mineralium corporum arenis & pulveribus, simul ac cum humore miscentur; cretacæ & argillosæ aquæ magno in Hetruria numero reperiuntur, graves & sanitati minimè conducibiles; Si per arenam duriorumque lapidum sabulum aqua transferit, ea omnium optima censetur & saluberrima; Aquæ gypso tinctæ pariter in Hetruria reperiuntur haud infrequenter; quæ quidem uti externæ corporis lotioni plurimum conferunt, ita haustu sumpta periculo ob causticam quandam virtutem, qua gaudet, non carere existimatur; Quæ ochrâ, sandracâ, similibusque scatent aquæ, potui summo perè nocivæ, loco balnei tamen utentes à multis infirmitatibus liberantur. Variat autem hoc lapidum genus secundum loca non parum; Nam colore reperitur cineritio, livido, pallido, subrubro; alibi lapidis genus nascitur, quod crutum in gypsum tenacissimum convertitur, uti in Cypro, *Plinio* teste, per hujus lapidis venas si aquæ transferint, redduntur albæ. Gypsearum itaque aquarum ubique locorum magna copia comperitur; Ut in Ita-

lia apud Camertes, ad Callim fluvium, unde ex eo bibentes, strumosi fiunt. Bononiæ puteorum quorundam aqua gypsea oppidò nociva & suffocativa vi quadam pollens; apud Helvetios ad Eugestam; Putcolis in Campania, aliisque innumeris locis.

§. III.

De falsis Aquis & Fontibus.

Cum in præcedenti Libro de *falsedine maris* abundè philosophati simus, & in sequenti de *Salis natura* simus tractaturi, hoc loco falsos Fontes non tam describam, quàm obiter tantum attingam, Constat itaque inter cæteras medicatas aquas, nihil falsis Fontibus esse frequentius numerosiusque; neque enim ulla aqua non dicam medicata seu composita, sed neque pura quidem & simplex assignari potest, quæ non salis nonnihil admixtum habeat; quod Arte Chymica ita comprobatur est, ut de eo nullus amplius dubitandi locus relinquatur; Sicut enim sal semen quoddam naturæ est, & elementum terreum, ad omnium mixtorum compositionem concurrens, ita natura quoque nullibi id deesse voluit, quod rerum conservationi tantopere necessarium foret. Hinc nullum ferè Thermarum genus dabitur, cui non salis quidpiam immixtum sit; In quibus tamen aquis sal prædominium habet, ex quoque falsæ vocantur; Quarum nonnullæ quidem nascuntur ex intimis saluginosis montium cavernis, quædam ex ipsis fluminum ripis falsedine pol-
mentibus, aliæ ex ipsis subterraneis aquis nativa locorum salugine abundantibus tinguntur; Et fontes fluviique Hungariæ, Poloniæ, Tirolis, Saxoniz; In Italia Volaterris; Æmilia, Piceno, Hetruria, Gallia, Hispania, in toto denique Terrarum Orbe ubivis locorum passim obviæ id sat testantur; sed de hisce in sequentibus uberius Deo dante agemus.

§. IV.

De Fontibus Nitrosis.

Quid Nitrum, & quod ejus species sint, vide in sequenti Libro, Cap. de Nitro. Nos hoc loco tantum aquas Nitro infectas allegabimus; Quod ut faciamus, scire te primum velim, Tellurem in nonnullis locis abundantissimum nitrum producere, uti Ægyptus juxta Memphim, hodie Cairum, ubi etiam calore Solis tostum in lapidem vasis conficiendis aptissimum convertitur; Per hujusmodi itaque loca aqua defluens, nitrosâ qualitate, magno rei medicæ emolumento tingitur. In Sabinorum Agro, qui hodie Puteus Retinianus dicitur, Catilias Aquas Veterum Scriptorum monumentis, vel ab ipsis Aboriginum temporibus celeberrimas, nitro refertissimas dicti Authores monstrant, de quibus amplius in sequenti Libro, Capite de

Nili Cata-
dupæ au-
tum adfe-
runt se-
cum.

Aurum
aquis per-
fectè mi-
sceri non
potest.

Tota virtus
aquarum
pendet à
tinctura
terre-
strium re-
rum per
quas tran-
sit.

Gypsea
aqua ubi
potissi.

Omnes
aque non
nihil salis
admixtum
habent.

Nitrum
ubi potissi-
mum re-
peritur.

Loca quæ
nitrosi
aquis sca-
ntur.

Quando
noctum.

de *insulis natantibus*; Hujusmodi sunt nonnullæ aquæ in Æmilia juxta Maldulam, & in Valle S. Martini juxta viam Flamineam; In Bajano territorio Brachulæ, & Sucullaria ad Avernum Lacum, & quæ est in Ænaria Insula. In Hetruria aqua Borra & Volaterrana; in Germania laudatissimæ juxta Argentinam; in Helvetia ad Tigurum; in Ducatu Wirtembergensi ad Sylvam Martianam; in Alsatia aliisque innumeris locis; quarum omnium virtus, uti smectica sive abstersoria vi pollet, ita catarricæ sive laxativæ ab omnibus medicis habentur, nisi aliarum mixtura aquarum differentes effectus præstent; Prædominium enim nitri aquas potentes facit, quæ & potæ malum habitum ex pituita contractum emendant, alvum solvunt, profunt nervorum vitis, quod distillationibus infestatur, pectori; cutis vitia scabiemque sanant, auribus instillatæ tinnitus tollunt, verbo æquos cum sale effectus producunt, nisi quod sal restringentem, abstergentem vim nitrum prodat. Sed de nitri natura & proprietate ex professo alibi.

S. V.

De Aquis Aluminosis.

Aque Alu-
minosa.

Ad aquas
aluminosas
herbæ non
crebunt.

QUandocunque aqua per loca alumine referta transeunt, ejus viribus tinctæ, aluminosæ fiunt; Alumen autem contrariis quasi qualitatibus imbutum est, calidis videlicet mediocriter & siccis summè, frigidis præterea ac potenter adstringentibus; earumque indicia sunt sapor. Primò enim in gustu subdulcis ac tenuis, pingens linguam, unde in amarulentam & insigniter adstringentem paulatim abit, quas vires aquæ cum eo perfectè mixtæ participant. Mirum sanè est, nullum me vidisse rivum alumine tinctum, qui quicquam herbarum in ripis hinc inde patiat; Neque enim, quod & ipse *Theophrastus* notavit, aluminosæ lymphæ plantam ullam aut alunt, aut gignunt; potentis sanè siccitatis, quæ ei prædominatur, luculentissimum indicium; Unde morbis, qui ex nimia humiditate sive frigidityte originem ducunt, sanandis mirum in modum conducunt. Tales sunt aquæ juxta Tolsam ex aluminosis montibus profluentes; tales Abulæ in Agro Tyburtino:

*Itur ad Herculei gelidas aqua Tyberis arces
Canaque sulphureis Albula fumat aquis.*

Aliæque innumere, uti ex Catalogo Thermarum constat.

S. VI.

De Aquis sulphureis & bituminosis.

Aque sul-
phureæ.

AQUæ hoc loco tripliciter considerari possunt, ut aliæ sint sulphuratæ, aliæ sulphu-

reæ, aliæ ex utroque. Sulphuratæ dicimus puras, quæ multum sulphureæ substantiæ incommixtibilis continent; Sulphureas puras, quæ vaporibus spiritibusque sulphureis quamdiu fervent, mixtæ, tinguntur; Sed frigida atque iterum igni submotæ omnem sulphuris tincturam, vaporibus spiritibusque, qui in iis existunt, avolantibus perdidisse compertuntur, ita ut nec odorem, nec saporem, nec ullam amplius sulphureæ indolis notam præ se ferant: Si verò aquæ ex sulphureis corpusculis unà cum halitibus spiritibusque intimè tinctæ & perfectè mixtæ fuerint, tunc verè & propriè sulphureæ aquæ nomen obtinent, sulphureosque effectus præstant semper, sive calidæ fuerint, sive frigida. Prioris generis sunt Aquæ Albulæ, quæ sulphureis glebis abundant, iis tamen non commiscuntur, sed, ut paulò ante dixi, aluminis prædominium habent. Secundi generis sunt omnes illæ sulphureæ aquæ, quæ frige factæ sulphuream indolem exuunt. Terti generis sunt aquæ in Hetruria S. Cassiani, & aquæ Cajæ propè Viterbium; Cum enim longis ambagibus per sulphureas venas vaporibus halitibusque sulphureis refertas transeant, & abrasis substantiæ sulphureæ ramentis, & spiritibus iis immixtis perfectè tinguntur, & intimè & inseparabili unione commiscuntur.

Ad bituminosas aquas quod attinet, certum est experientiâ omnes pingues & bituminosos liquores etsi prima fronte omnem cum aquis mixturam respuant, longa tamen mora devictos iis confusè misceri, uti omnes bituminosi fontes monstrant; Adeò enim (ut de nonnullis fontibus in Agro Parmensi refert *Fallopis*) bituminosis vaporibus referti sunt, ut ex flamma vix iis admota accendatur, neque potest flamma in ipsa aqua accensa ulla aquarum affusione extinguui, sed vento solummodò, aut pannis ipsis superinjectis. Nascuntur autem bituminosæ hujusmodi aquæ ex pluribus bituminosis spiritibus vaporibusque, qui à bituminis in locis illis subterraneis bullientis vena perpetuò eleuantur; Verùm de natura, speciebus, origine bituminis vide in sequenti Libro peculiari Capite.

Aque bi-
tuminosa.

S. VII.

De Aquis succo lapideo, sive petrifico pollentibus.

PER succum lapideum sive petrificum, hic intelligo humorem quendam optimè elaborantem & coctum ex materiæ lapidosa genitum, qui humor seu succus siccescens vertitur in lapidem; Aquæ verò medicatæ hoc succo imbutæ vocantur petrificæ, quia quæcumque rem illis impositam successu temporis vel lapideo inducunt cortice, vel eam etiam prorsus in lapidem convertunt: Invenitur autem hic succus potissimum in thermalibus

Aque lapi-
descentes.

I i

libus

libus aquis. Quibusdam duplici modo miscetur, subinde vera & propria, nonnunquam non vera sed confusanea mixtione. Prioris modi exemplum in planta damus; Si enim à planta quapiam aqua petrifica in alimentum attractum fuerit, tum & simul succum petrificum attrahi necesse est, unde planta prorsus lapidescit: Si verò succus non fuerit cum aqua permixtus, sed confusus tantum, tum quoque planta vitato succo, aquam trahens nunquam lapidescet, sed caulem solum lapideo vestiet amictu, Quæ omnia experientia didici in Itinere meo Hetrusco, in quo propè Roncolanum Senensis Territorii Oppidum duos fontes calidos observavi, quorum aqua per canales ad molares rotas vertendas ducebatur; In hisce canalibus cyperus, junci, ranunculus, simileque herbæ tanta adolescebant foecunditate, ut quotannis eas, nè aquæ motum inturbarent, extirpare oporteret, extirpatas verò projectasque in vicinum locum, herbas omnes in lapidem conversas non sine admiratione spectavi; Cujus rei causam cum a Molitoribus quærerem, Responderunt, Aquas istiusmodi hujus virtutes esse, ut quæcunque inter canales, aut ipsâ aquâ excreverunt herbæ, mox ac extirpatæ fuerint, lapidescant; quæcunque verò extra aquam in campis patentibus excreverint herbæ, istas extirpatas nunquam lapidescere. Cujus quidem rei causa alia esse non potest, nisi quod cum istiusmodi aquis succus lapideus, sive spiritus petrificus intimè commixtus sit, herbæ verò aquam hoc spiritu turgidam pro alimento attrahant, necessariò fiat, ut herbæ quandiu hoc humido aluntur, lapidescere nequeant, mox tamen ac eo destitutæ fuerint, tum succi petrifici humidum intra herbas attractum suæ veluti libertati relictum paulatim siccescendo ex insita naturæ pronitate tandem in id, ex quo primum prodiit, id est, in saxeam substantiam convertatur, similem ei, ex qua originem suam duxit; Quod perfectæ mixtionis cum aqua manifestum signum est; Aqua verò quæ non perfectè sed confusa quadam ratione cum hujusmodi petrifico succo vel spiritu commixtæ sunt, quoad totam substantiam non lapidescunt; sed veluti cortice quodam lapideo tantum inducuntur. Est in Hetruria juxta Castellum, quod à Colle nomen habet, fluviolus limpidissimus, qui exiguò post ortum suum spacio intra torrentem, cui *Sena* nomen vulgò obtrigit, evolvit; Scatet hic torrens lapide quodam spiritu petrifico foeto; Hinc fluviolus ei simul ac commixtus fuerit; mox etiam petrifica qualitate imbuitur; Omnia siquidem, quæ in dicta aqua permanserint, uti ligna, herbæ, frondes aliaque, non quidem lapidescunt, sed tantummodo lapideo cortice, salvâ ligni herbarumque substantiâ induuntur, quod indicat succum petrificum aquis non perfectè, sed confuse tantum, ut diximus misceri. Sed

Observatio
de putri-
ca natura
herbarum.

Cur herbæ
quandiu
in aquis
sunt non
lapidescant.

de hac mirifica qualitate petrefactiva in sequentibus fusior *Cap. de impetritis*, dabitur dicendi materia.

S. VIII.

De Aquis metallicis.

A Quæ metallicæ dicuntur, quæ auri, argenti, æris, ferri, stanni, plumbique proprietates referunt. Utrum verò metalla cum aquis verè & propriè misceri queant, magna inter Philosophos Metalloscopos controversia est; Negative sententiæ ratio principalis est; Primò, quia ob indomabilem duritiem sese perfectè aquis communicare nequeunt; Si enim in aureo, argenteo, plumbeo, &c. poculo aquam frigidam vel centum annos teneres, nullum tamen mixturæ indicium reperires. Sed nos affirmativæ sententiæ adscribimus; & ad aurum quidem quod attinet, certum est aliquam id, si non perfectam saltem confusaneam subire mixtionem cum liquore; Patet ex aquis fortibus; in quibus aurum prorsus in insensibiles atomas resolvitur; Patet & in aquis chalybetis & ferratis, quæ virtutibus ferri seu chalybis imbuuntur ad obstructions hypochondriacas saluberrimis. Quomodo itaque aquæ misceri queant cum metallis exponamus.

Dico metalla solida & ad perfectionem suam per ignis purgationem depurationemque jam perducta, vix ac ne vix quidem ullam cum aquis mixtionem, nisi adhibita decoctione admittere; Hac enim spiritus metallici suscitati, sese aliquo modo aquis communicant; uti in aquis chalybeatis experientia docet. Secundò, Cum in subterraneis venis metalla non ita solida & dura sint, neque debitam perfectionem habeant, utpote quæ multo adhuc humido, & adinstar terrestrium glebarum mollitudine polleant; fieri subinde potest, ut interveniente aquarum causticarum affluxu spiritus auriferi separati, unà cum abrais auri ramentis, mox ubi sese aquis calidis insinuaverit, iis unà virtutem suam per mixtionem quandam qualiscunque tandem illa sit communicent, atque hoc pacto ego thermas Biperinas in Helvetia, & si quæ alibi reperiuntur, auri facultate pollere existimo.

Cum in nonnullis locis thermæ dentur argenteæ, merito quæri potest, unum illud cum aquis verè misceri possit. *Fallopins* id ob summam visciditatem ac duritiem, qua pollet, aquis misceri posse negat. Nos dicimus, aquas quidem frigidas, sive quæ in fodinis argenteis subinde rivorum more confluent, mixtionis incapaces esse; si tamen spiritus argentei, aut subterranei ignis æstu, aut aquarum causticarum virtute in appropriatis venis resoluti aquis thermalibus commisceantur, eas virtute quoque argenti specifica tingi, nihil dubito & argentum in calcem redactum aquisque mixtum sat super-

Aquæ metallicæ.

Utrum aurum cum aquis misceri possit.

An argentum miscibile sit aquis.

superque docet. Sed de his amplius in *Cap. de argento ejusque tinctura.*

Quæcunque de aquis auriferis, argenteis dicta sunt, de æratis, ferratis, stanneis plumbisque pari pacto dicenda sunt; Quæ quidem; uti dictum est, quoad substantiam nullis aquis miscentur, sed quoad vim à spiritibus iis existentibus communicatam: Non enim thermæ plumbales, quæ in Germania &

Lotharingia passim inveniuntur, à plumbo appellantur, quod in iis plumbeæ substantiæ vestigia reperiuntur, sed quod vim & proprietatem plumbi præ se ferant; Atque adeò ad Saturninos morbos profligandos plurimum conducant; Accedit quod quantò metalla molliora sunt, tantò vim suam aquis facilius comunicent. Atque hæc de mixturis aquarum sufficiant.

C A P U T I V .

De Mixtura Aquarum Medicatarum,

I D E S T ,

Quomodo & qua industria, quænam Mineralia ac Metallica corpora cuiusvis Aquæ medicatæ insint, per varia Experimenta cognosci possit.

Magni sanè in re medica momenti est, exactum de medicatis aquis iudicium ferre; cum ex eo tota infirmorum iis utentium salus dependeat; Et quamvis complures, varios eas cognoscendi modos præscripserint, visum tamen nobis fuit, nonnulla ab aliis nova & non observata experimenta hoc loco tradere, ut hoc pacto nihil in hoc proposito nobis Argumento Lector reperiret, cum undiquaque exactissimè discussum.

Cum autem virtutes & proprietates aquarum thermalium in eo temperamento specialiter, quod aquæ ipsæ cum ipsis terrestrium glebarum mineraliumque miscellis sortitæ sunt, consistent; Misturarum cognoscendarum primò quispiam modus per viam experimenti, unà eam exacta notitia mineralium necessariò omni Chorinthum hanc adeunte, promptus esse debet; Modus autem duplici ratione perficitur. Prior toto sensuum peragitur ministerio; Altera, quam physici à posteriori vocant, ex recrementorum, quæ canales post se relinquunt, qualitate colligitur. Utramque paucis exponemus.

Inest à naturâ hominibus insita cognoscendi vis ab evidenter apparentibus & sensibilibus, per quam non causas duntaxat rerum veniuntur, sed & planè scire videantur, cum sensibus consonet ratio. Aquarum itaque, quarum misturam, & consequenter naturam & proprietatem nosse desideras, substantia exploranda est, quantum nempe à simplici aqua, pondere, colore, sapore, odore, & tactus demum qualitate differre videatur; quæ quidem substantia ut plurimum duplici dote superbit; Una elementari, qua unaquæque res qualitatibus operatur, calida, frigida, sicca, humida; Altera specifica, quam nonnulli coelestem quoque appellant, omnibus elementorum viribus, omnibus sensuum conjecturis superiori, utpote quæ non nisi in mirificis effectibus sese prodatur, quæ sanè

si in ullo mixtorum genere, certè in aquis medicatis potissimum sese exerit, ut postea ostendetur, atque adeò longè patet, ut non dicam ullus medicatæ; sed ne simplicis quidem aquæ fons occurrat, quem non nonnullis coelestis favoris radius aspiraverit, ac singulari beneficio affecerit; Quorum tamen investigatio tantò est difficilior, quantò intimi causarum thalami magis sunt inaccessi: Accedit misturarum in aquis elucescentium infinita quædam varietas, in quibus uti facultates non uno constant gradu, neque eandem in uno atque in alio fonte efficaciam habent, ita difficultates congeminant. Medici ut plurimum primarum notitiâ qualitatum contenti, disciplinæ usum per gradus veluti quosdam caloris distribuentes, à primo ad secundum, à secundo ad tertium, & hinc ad quartum, ad quantam singulæ actionem efficaciamque perveniant, oppidò fallaci conjectura æstimant, deinde cognito primarum inter se qualitatum connexu, ad compositas consequentesque alias ex ordine naturæ operationes progrediuntur; Calefacientium quidem aquarum effectus, rarefactionem, fusionem, digestionem & attenuationem; Humectantium, molitionem lenitionemque; Frigifacientium repletionem, distensionem; Siccantium denique astringionem condensationemque, aliaque huiusmodi rimantur. Ex his denique ad tertium genus operationum progrediuntur, quæ videlicet ex secundis inter se, ac primarum virtute resultant, quæ intus susceptæ abstergunt, lubricant, alvum solvunt, ad vomitum concitant, & similibus corporis viscera exagitant. Hinc ad quartum operationum genus provecti insignes quidem vires comperiunt, at ob abditas rationes atque inexplicabilem fere partium nexum à tota substantiæ similitudine deductâ proprietate, vix hucusque, nisi à paucis, quos Divina Bonitas ex-

Difficultates in penetrandis aquarum viribus.

Magni momenti est, quæque medicatae aquæ cognoscere.

Sensu & ratione virtutes rerum inquiri debent.

Specificarum rerum virtutes.

Miri effe-
ctus non-
nullarum
aquarum.

cellenti subtilitate ingenii beaverit cognitas: Hujusmodi sunt, quæ per occultos naturæ characterismos perficiuntur; Ex quibus aliæ lapides in vesica renibusque frangunt, epilepsiam sanant, occulta quadam proprietate singula membra respiciunt; dementiam inducunt, afferunt oblivionem, hebetesque reddunt, sternutamenta cient, calvitium accelerant, lachrymas eliciunt, risumque movent; Aliæ foeminas sterilitate laborantes fecundant. Huc quoque revocari possunt omnes deleteriæ qualitatis aquæ; Quarum in sequentibus rationes, quantum ingenii nostri debilitas permittet, Deo dante assignabimus.

Primarum
qualitatum
cognitio
non sufficit
ad vires
intrinsece
cognoscen-
das.

Atque hoc pacto Medici procedere solent. Sed in tantis Medicorum tricis, certa quædam regula, quæ rebus non dubiam lucem afferat, tenenda est. Peripatetici Philosophi plerique multum tribuunt sensatæ experientię; Dum ad tactum aquas referunt, calidas & frigidas, leves & graves ad pondus; ad saporem dulces; amaras, acidas, acres, falsas, ad colorem, puras, turbidas, cæruleas; lucidas, nigras, atque alias aliasque hisce coloribus mistas; ad odorem sulphureas, bituminosas; similesque fatentissimi putoris, Tamet si nemo hanc certam & infallibilem regulam sequatur; Etiam si enim multæ ex colore dignoscantur, certi tamen esse non possumus, utrum color ex hac potius quàm ex illa mineralis miscella originem ducat; Sunt enim multa quæ aquam simili colore tingant. Si gustum consulas, & acredinem quandam senseris, scire tamen non poteris, utrum hæc à sale, an ab alumine, an à nitro aut vitriolo, an ab omnibus unà mixtis originem ducant, nisi ad intimas eorum facultates respexeris; Cum enim omnes acrimoniâ linguam vellicent, à differentibus quibus pollent, facultatibus cognoscendæ sunt; Salsæ quippe aquæ in potum absumptæ corroborant stomachum, nitrosæ contra stomachum evertunt potentiusque pituitosos concitant humores; Illæ asperitatem manibus lotura sua inducunt, hæc abstersiva seu smectica vi sua lenes & molles reddunt; Sed uti in iis fallax asperitatis judicium est; eò quod complura mineralia lotionem suam manus exasperent, ita mollitudo & lenitas manuum, quam abstersiva vi sua nitrum efficit, compluribus aliis quoque, uti calci, cineri, lixiviiisque convenit. Aluminosa non odore sed gustu discernitur; Est enim astringentis virtutis sine acerbitate, linguam tamen palatumque mirificè vellicat, dentes stupefacit; Verum cum multa alia eosdem præstent effectus, de iis firmum judicium concipi non poterit. Vitriolata & bituminosa aquæ gustu & olfactu cognoscuntur; Gustus linguam acredine quadam; olfactum verò putentissima mephiti percellunt; Nisi itaque ex omnium unicuique miscibili competentium qualitatum complexu dignoscantur aquæ,

ob aliarum similium confluxum perfectè estimari non possunt. Quod si verum est de salibus & aliis concretis fluoribus, multò magis id de fluoribus in metallicis aquis, qui perfectam cum aquis, uti diximus, misturam non admittunt, verificabitur. Hinc alii ad inciles, per quos aqua medicata fluit, spe explorandæ missionis confugiunt; Ex recrementis enim mineralium ripis adhærentibus, sese ad nonnullam cognitionem pertingere posse, sibi persuadent rerum aquis commixtarum; ut si sulphure, alumine, nitro, sale, vitriolo, similibusque obductæ fuerint concretæque, talibus quoque ipsas aquas constare credunt. Verum enim verò cum ii nesciant, utrum verè & perfectè, an confusa tantum dictarum rerum miscella imbuantur aquæ, omne de iis judicium pendeat. Hisce motus, aliam cognoscendæ aquarum misturæ rationem præscribendam duxi, quam quicumque tenuerit, infallibili de miscibili aquarum mixtura feret judicium. Proceditur autem triplici modo: Coctione, evaporatione, & distillatione; quæ totidem experimentis comprobabimus.

EXPERIMENTUM I.

Per coctionem misturam aquarum cognoscere.

Accipe Vas vitreum, aut saltem testaceum vitro intus obductum; in hoc vase aqua medicata cujuscunque tandem illa generis sit, ad tertiæ partis consumptionem coquatur, deinde quiescat per tres dies, donec ab omnibus facibus separetur, solo sedimento relicto. Cave verò ne ullam in partem vas moveas; Hac enim ratione facies iterum confunderentur; quare hac industria aqua à facibus subsidentibus separabitur; Accipe ex filtro grossiori pannum, quem in pyramidis inversæ morem forfice aptabis, hujus apicem aquæ coctæ aliquousque immerges, reliquam verò panni extremitatem prius madefactum extra vas pendere sinas; Hoc modo fiet, ut extremitas madefacta extra vas pendens trahat aquam in altero filtri extremo, quod aquæ immerisimus, & sic aqua tota & sola paulatim ultro sese per filtri tractum extra vas solo manente sedimento exonerabit: Quod sedimentum Solis radiis expositum, ostendet mox varias mineralium miscellas, modo paulò post exponendo.

Modus per
experimentum
cognoscendi
mixturam
aqua.

EXPERIMENTUM II.

Per evaporationem aquarum misturam cognoscere.

Accipi Vas vitreum latè patentis orificii, cujuscumque urinalia esse solent, quod luto ex farina & ovi albugine, juxta artis regulas obductum sit; hoc in aliud vas testaceum arenâ repletum ad medietatem immergatur, aquaque medicata repletum unà cum testa-

ceo

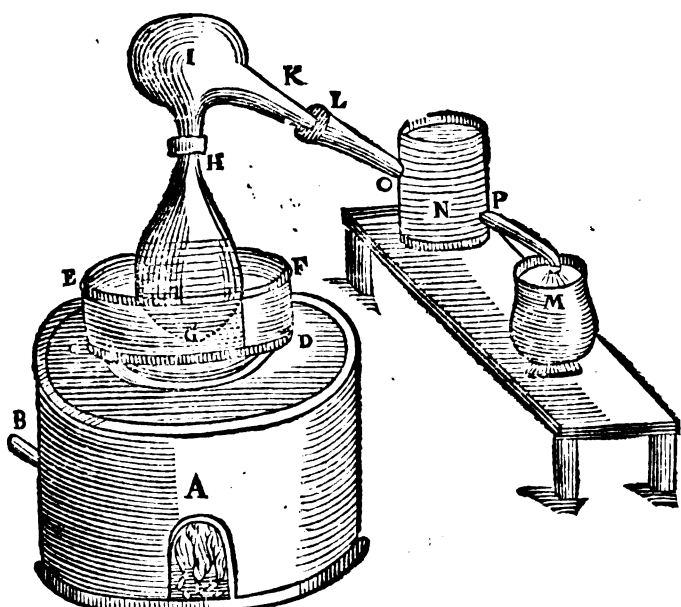
ceo vase vel Soli, vel alteri loco calido nullis pulveribus obnoxio, aperto orificio exponatur interdiu, noctu seu frigidioris Cœli tempore ne ob caloris defectum ulla fiat separatio. Evaporata itaque hac industria aqua, siccantur faeces sive sedimentum ad Solem, & ex diversorum mineralium ramentis mixturam colliges, uti postea dicemus. Habet hoc experimentum hanc sibi adnexam difficultatem, quod unâ cum aqua magna quoque mineralium spirituum copia avolet, quod non fit in præcedenti experimento.

EXPERIMENTUM III. Chimicum.

Per distillationem mixturam aquarum cognoscere.

PONAM hoc loco Experimentum omnium certissimum securissimumque, quo non particulæ duntaxat singulorum mineralium aquis mixtæ, sed & spiritus vaporesque iis dominantes pulchra sanè methodo, & infallibili iudicii trutina dignoscuntur. Sic autem procedes.

Parato fornaculo A, cum spiraculo B igne animato, ejus concavitati vas testaceum C D



E F imponatur, quod arena aliquo usque repletum sit, huic arenæ ad medietatem immergatur aliud vas strictioris colli, quod signavimus litteris G H aqua medicata repletum; Cui imponatur capitellum I, naso K instructum, ita luto fasciis que vasi G in loco H coagmentatum, ne quid inde expirare queat; Naso K capirelli I alia vitrea fistula in L inseratur, ea industria obluta, ne & hinc quicquam evaporare possit; Hæc demum fistula L M, per medium vas ligneum N aquâ frigidâ repletum transeat; Utroque foramine O P vasis N exactè clauso, & habebis omnia ad explorandas aquarum mixturas præparata. Ignis enim in fornace A succensus arena vasis C D E F, quod igni immediatè supraponitur, calefacta, calefaciet aquam medicatam vasi G inclusam, unde aqua in vapores attenuata, simul ac in capitellum I ingressa fuerit, frigore condensata in aquam vertetur, quæ cum va-

pores spiritusque secum devehat, illi per nasum K descendentes novo frigoris occurso, quo fistula L M ob medium aquæ frigidæ vasis N infestatur, exhalare nequit. Ignis itaque hoc pacto urgendus continuò, donec tota aqua consumpta fuerit, & siquidem nonnihil adhuc in vase G remaneat, Soli expositum exsicceetur. Sedimento itaque fecibusque jam exsiccatis; ad miscellaneas mineralium species explorandas hoc ingenio procedes. Sedimentum supra tabulam ferream politissimam igne candentem, exponatur: Si itaque aquis fuerint commixta cinis, gypsum, calx, sulphur, sal, nitrum, alumen, vitriolum & cerussa, juxta singulorum naturam & proprietatem examen institues; Si enim aquis commixta fuerit calx, marmor & gypsum, videbis illâ in candenti lamina non comburi; Sed postquam alia fuerint combusta, remanebunt illa colore multò ac antè candidiori fulgentia; Hac tamen differentia, quod si gypsum aderit, id statim candidissimum fiet, calx verò & marmor ad candorem manifestandum nonnullam moram tempusque requirunt; Si sulphur adsit, id statim solita odoris graveolentia se prodet; Si verò sal & nitrum, illa dum comburuntur in candenti tabula scintillabunt, hac tamen differentia, quod sal cum crepitu, nitrum sine crepitu scintillabit; Si cerussa adsit, illa supra candentem tabulam ferream in intensam rubedinem vertetur, atque adeò plumbi inexistentis apertum signum est; cerussa enim uti ex plumbo fit aceto macerato, ita illa igne tosta sandix sive minium fit; Si denique alumen adsit, id liquefactum lactei prorsus coloris signa post se relinquet. Hoc experimento ex rerum natura & proprietate deducto, singulas mineralium species aquis commixtas infallibili iudicio comperies; Quomodo verò an metallica corpora iis insint, examinanda sint, illud alia methodo, ut sequitur, indiget.

Modus cognoscendi singula mineralia aquis mixta.

EXPERIMENTUM IV.

Quomodo metallica tinctura aquis medicatis inesse comperiat.

CUM metallicæ species nonnisi ex sedimento corruptione dignosci possint; ita ut quodlibet metallum, quod aquis aderit, vertatur in proprium excrementum, ex quo deinde hoc vel illud metallum adesse cognoscitur, & hoc modo ferrum, argentum, aurum chrysocola, æs, similiaque innotescant; Ut verò singula recensita in proprium excrementum vertantur, medicamento quodam opus est, id est, erodente liquore, cujusmodi sunt aquæ erodentes Chimicorum, aut acetum generosissimum atque acerrimum; Modus procedendi sequitur. Sedimentum metallicæ aquæ infundatur in dictum acetum, aut aquam caustica virtute pollentem, inspectaque aquâ, si supra sedimentum observaveris concrevisse ferruginem, certus sis, medicas

Modus cognoscendi an metalla aquis insint.

catas aquas ferri mixturam continuisse; Si vero æruginem crevisse videris, erit id æris mixturæ signum, Si auruginem, id auri signum

latentis erit, & sic de reliquis omnibus. Atque hac arte facile cujuscvis aquæ cum quibuscumque mineralibus mixturam comperies.

CAPUT V.

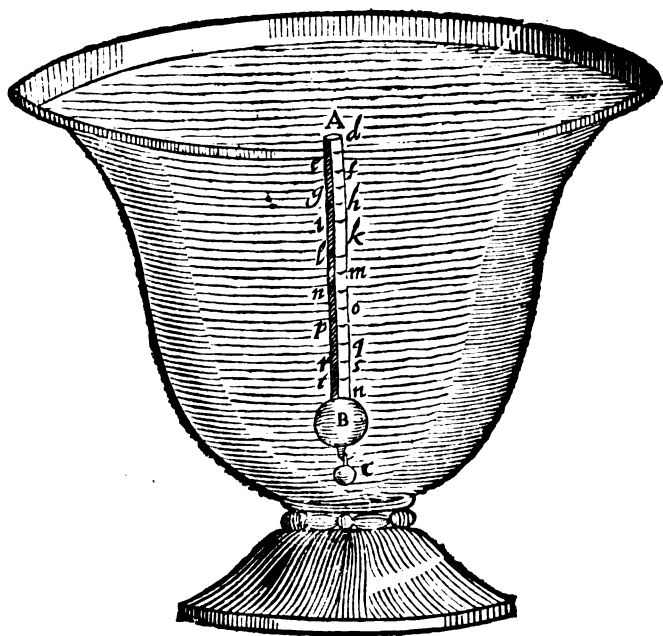
Hydrometri Descripto,

Quo Aquarum gravitas & levitas exploratur.

USus est olim instrumento simili in aquæ falsæ mixtura Germanus Artifex *Ioannes Toldenus*, ex quo *Cabeus* illud accepit; Verum cum vix fuerit qui ejus rationem rectè intellexerit, ejus hoc loco construendi modum, ea qua potero, brevitate, docebo. Est autem usus ejus solummodo tum in iis aquis, quæ falsum quid admixtum habent, tum etiam in dulcium aquarum levitate aut gravitate quacunque tandem de causa nascatur, exploranda.

Constru-
tio Hy-
drometri.

1. Fiat phiala vitrea in modum Sphæræ ventricosa, tenuissimi colli, quæ palmarem tamen longitudinem non excedat; Cui in centro basis uncinum inferas, cui pondus cum opus fuerit, appendas, & habebis instrumentum paratum: Figura ejus est A B.



2. Selige tibi, quantum fieri potest, aquam limpidissimam, & ab omni salis terrestrisque inquinamenti quisquiliis purgatissimam; Intra hanc aquam phialam immergito, quod fiet, si semper aquam ei paulatim infundas, usque dum infra aquam subsidendo tantum orificium A non cooperiat; Hoc facto totam aquam intra phialam contentam, quàm exactissimè fieri potest, pondera, & quantum ponderis pendebit aqua, tantum pondus uncino in fundo phialæ loco C appendes; Collum porro seu fistulam N A in suos gradus hac distribues industria.

3. Concham, quantum fieri potest, capacem accipe, quam purissima aqua, ut prius, implebis, cujus fundus sit paulò profundior,

quàm longitudo sive altitudo phialæ C A; Hanc aquam priusquàm exactissimè ponderabis, consistit enim in hoc totius negotii momentum; sitque verbi gratia 100 librarum, quoniam verò una libra constat 12 uncis, 12 in 100 ducta dabunt 1200 uncias aquæ.

4. Hoc etiam confecto, accipe salis optimè præparati, exsiccati, & in minutissimum pollinem redacti, quantitatem operationi mox secuturæ competentem; Ex hoc sale repone particulas unciales ad rationem aquæ paulò ante ponderatæ, id est, pondera prius unam libram salis in bilance, ponendo in una lance aquam, in altera sale, usque dum æquiponderent; Deinde pondera pariter unam unciam aquæ, cum una uncia salis; Tandem seorsim ponito tot uncias salis, quantum in operatione tibi opus esse videbitur. Quibus positis sic phialæ graduationem ordieris.

5. Impone phialam A C intra concham, pondere suo C instructam, & submergetur, juxta secundam operationem, usque ad orificium. Quo facto projice intra aquam conchæ 1. salis sepositi unciam, & ubi mixtum fuerit, aquam graviolem reddat, unde allevata phiala assurgat aliquo usque, verbi gratia in d; quod punctum diligenter nota. Iterum projice aliam salis unciam intra aquæ conchæ, & phiala assurgat altius verb. gra. in e, quod punctum nota. Deinde rursus aliam salis unciam projice intra conchæ aquam, & phiala assurgat in f, quod punctum pariter nota: Et hoc pacto semper alias & alias uncias projicies in aquam, donec phiala toto collo suo emerferit, singulari studio notando puncta contactus colli cum aqua; adscriptis singulis punctis suis ordine numeris, & habebis instrumentum præparatum, cujus orificium primo clausum esse oportuit, ne quicquam aquæ penetraret.

Modus fi-
gnandi in
phiala gra-
dus levita-
tis & gra-
vitas.

Usus Instrumenti.

SI nosse cupis, quantum salis admixtum habeat quælibet aqua falsa, sive illa fuerit marina, sive fontana; Tunc phialam unà cum suo pondere eidem immergito, & statim punctum contactus aquæ cum collo phialæ monstrabit in numeris quantitatem mixturæ salis contenti intra aquam falsam tantæ molis, quantæ aqua conchæ erat, tantique ponderis, quantum dicta aqua pendebat; Quod enim de pondere certo & determinato ali-
cujus

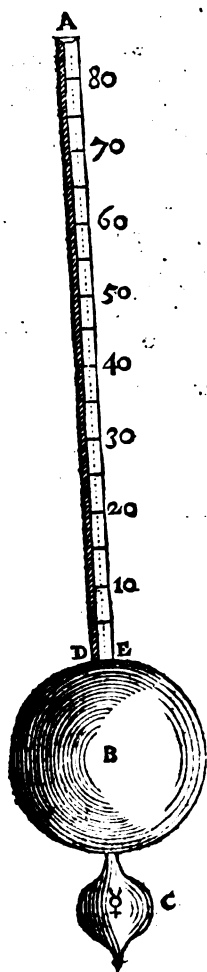
cujus aquæ dicitur, id de tota aquarum mole dictum censeretur debet, etiamsi in medio maris experimentum fieret: Supponitur enim, qualemunque salinam aquam æquali mistura in omnibus partibus attemperatam esse; Sicut enim sese habet una 1200 pars 100 librarum salis ad aquam in concha, sic sese habet cujuscunque ponderis sal ad similem aquæ partem.

CONSECTARIUM.

Hæc hoc discas primò, quantum aqua salina medicata salis excessum, quantum defectum habeat. Secundò, datis centum libris aquæ istiusmodi, quantum inde salis extrahere possis, cognosces. Tertio, an aqua marina aqua fontana falsior sit, an contra? Quarto, ex hoc cognosces, datis quibuscunque tandem dulcibus & potabilibus aquis, quantum una altera levior; Illa enim levior erit, in qua phiala profundius descenderit; gravior, in qua altius ascenderit; Quanto enim aqua gravior est, tantò phiala descenderit magis; quantò verò levior, tantò minus eidem subfidenti resistet: Dependet enim aquarum potabilium gravitas à quantitate salis ei admixta, quæ etsi saporem fallat, dum salis mixturam non percipit, instrumentum tamen nostrum fallere nequit.

Aliud Instrumentum Hydrometrum.

Flat Tubus vitreus ejus quam hic vides formæ, sitque, signatum A B C. Tubus

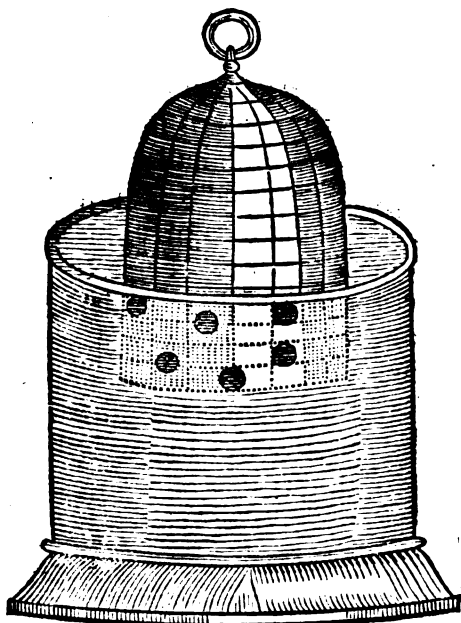


hic in A sit apertus, cujus collum A B in quotlibet partes sit divisum. Huic tubo infundes argentum vivum, usque dum videris infra aquam globum B submergi. Si verò argentum vivum pondere suo in fundum totum deprimeret Hydrometrum, tum semper minus affundes argenti vivi, usque dum totus globo majori B affixus globulus C repleatur, atque hoc tamdiu continuabis, donec totus globus infra aquam demergatur usque ad D E, & habebis Hydrometrum ad aquam librandam examinandamque paratum. Debes autem hoc primum experiri in aqua levissima si quidem aquæ paulo subtiliori impositum Hydrometrum, amplius quoque submergetur, & tanto quidem profundius quantò subtilior fuerit, & simul in collo differentias gravitas & levitatis ostendet; Argentum

vivum ad nihil aliud inservit, nisi ut instrumentum semper ad æquilibrium teneat intra aquam.

EXPERIMENTUM.

Raphaël Magiottus clarus imprimis Mathematicus in suo de renisu aquarum per compressionem Libello, ad gravitatem & levitatem aquarum explorandum, tale quid excogitavit. Construitur filis æneis craticularis aut conicus cylindrus in formam caveæ, seu potius nassæ piscatoriæ; uti in præsentī figura apparet: Intra hanc caveam ponantur complures vitrei globuli infra perforati, quorum magnitudo sit in proportionē Arithme-



tica. Hisce itaque globulis instructam nassam intra differentis gravitatis aquas immergito, & quantò plures globuli sursum ascenderint, tantò aqua in specie erit gravior; tantò eadem levior, quantò pauciores ascenderint, levissima omnium, quando nullus ascenderit. Sed hujusmodi experimentum suas difficultates habet; Quare præcedens instrumentum & usui aptius, & nullis erroribus obnoxium reperimus: Alii ovum aquis imponunt, & siquidem aqua gravioris conditionis fuerit, natabit, sin levioris, subfudet; Sed neque hoc præcisam differentiam aquarum determinat.

Ostendit mihi Serenissimus Magnus Hetrurix Dux Ferdinandus II. alium bonitatem & malitiam aquarum explorandi modum, & ita sese habet: Omnis generis aquas potui apras, fontanas, fluviales, puteales, lacustres & similes, in vitreis poculis ordine expositas, Deinde in quodam vase vitreo alium conservabat liquorem, quem infundebat intra vitrea pocula ordine posita, & statim in deterrioris conditionis aquis aqua in fuscum colorem deflectere videbatur, in deterrimis etiam in nigrum; In purissima verò aqua nihil prorsus mutationis efficiebat; Unde statim colligi poterat causa hujus tam repentinae alterationis; Cum enim in aqua purissima vix quisquam mineralis miscellæ insit, liquor

Aliud instrumentum Hydrometricum.

Alius modus magni Hetrurix Ducis usus.

Præcipita-
tionis Chi-
micæ se-
cretum.

in quod ageret, non reperiebat; In reliquis
verò dicta mineralium specierum mistura
quadam imbutis liquor, qualiscumque is fue-
rit, infusus, uti agebat in congenitam sibi
miscellam, ita quoque necessariam causabat
in aquis mutationem. Verùm quisnam hic li-

quor fuerit, dicetur in sequentibus Libris,
Capite de Præcipitatione liquorum in alios, qui-
bus præcipitatis aquæ nunc in lacteum, jam
in rubrum, modò in cæruleum, viridem,
purpureum, similesque colores transmutan-
tur, ubi mira quædam arcana reperiet Lector.

CAPUT VI.

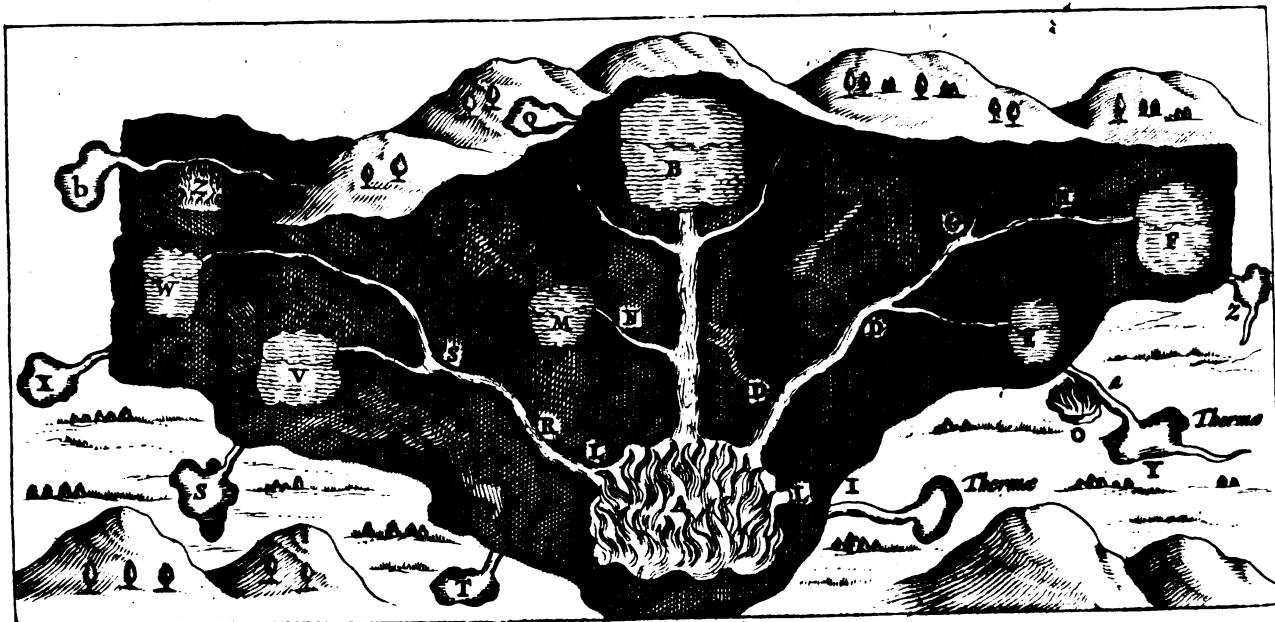
*De æstu & calore Thermarum ejusque causa, & quomodo eæ
adeo differenti mineralium tinctura misceantur.*

Calidarum
aquarum
variarum diffe-
rentiarum ca-
loris.

CUm in præcedenti Libro de Igne sub-
terraneo uberrimè hoc Argumentum
discusserimus; nihil hoc loco restat,
nisi ut modum ostendamus, quomodo aquæ
thermales calefiant, & quomodo tot ac tan-
tis differentibus virtutibus imbuantur. Ex-
perientia constat, nonnullas thermas esse
frigidas, quasdam tepidas, aliquas ferven-
tes quidem, sed quæ tactum sustineant, quas-
dam verò ita æstuantes, ut injectorum ani-
malium corpora è vestigio depilent, depul-
pent, exossent, consumant. Quæritur cau-
sa. Dico itaque breviter, hæc omnia ex situ
pyrophylaciorum pendere; Si enim infra
leberem aquarum, sive hydrophylaciorum
immediatè Vulcana quædam officina posita
fuerit, dico, aquam ob vicinitatem æstuan-

tis ignis æstuantissimam fore, quanto quidem
ea ab hydrophylacio remotior fuerit, tantò
æstum majus sui decrementum habiturum,
usque dum adeo remota fuerit, ut ab omni
æstu destituta naturali suæ frigiditati resti-
tuatur; Et ex culinariis effectibus liquet,
quò enim ollæ igni viciniore fuerint, eò
majus æstus incrementum concipiunt, eò
minus, quò remotiores. Sed quomodo id
fiat in subterranea Oeconomia, Figura hic
apposita ostendendum duxi.

Imaginare tibi subterraneam regionem,
in qua A pyrophylacium, quod per canales
suos pyragogos, sive caminos in omnem par-
tem ramatim porrigat, cujusmodi sunt L R S,
A B, D G H, &c. Si itaque reconditorium ali-
quod verb. grat. Billi immediatè supraposi-



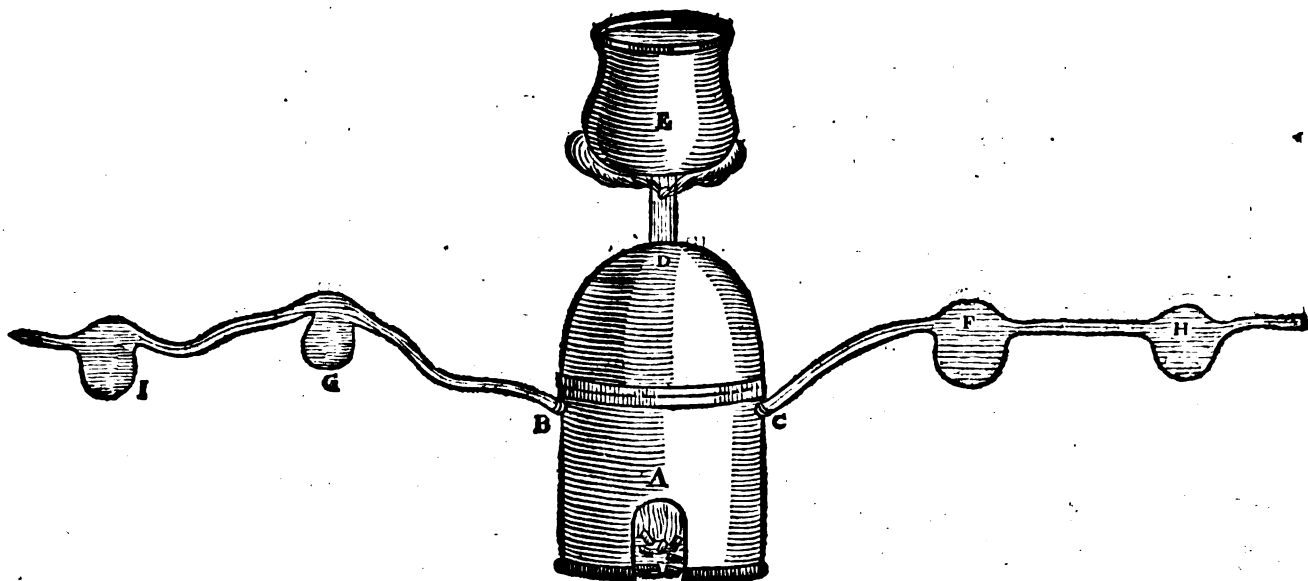
tum fuerit, certum est, ex æstuantissimis hali-
tibus ignis, qui ex pyrophylacio A continuo
per canalem A B exspirant, aquas in cratere
B contentas summum æstum concepturas,
ut sit in Bullicamo Viterbiensi; Si verò dicti
halitus per canalem pyragogum L R S in hy-
drophylacium V se insinuaverint, æstus in-
crementum quoque minus fore in thermali
aqua S, & minus in W & minimum in X,
& adjacentibus thermis, donec ita remota
fuerint ab A, ut penitus tandem omni ca-
lore exutæ frigeant, Idem dicendum est de
canali D G H pyragogo, per quem spiritus
ignei transeuntes sese exonerant in aquati-

cos crateres E & F, qui aquas exonerant in
fontes Z & Y. Contingit autem subinde,
pyrophylacium quoddam hydragogum ca-
nalem offendere, ut videre est in pyrophy-
lacio O, quod canalem a, igneo suo vapore
stringens, aquam magno æstu imbuat, unde
aqua in thermis b exonerata pariter ferven-
tissima erit; Hoc naturæ exemplum veteres
secuti Romani, aquas in thermarum usum,
canalibus igne supposito calefaciebant; Sed
& hæc in artificialibus pulchrè elucescunt.

Sit Fornax A igne succensus, is vapores
igneos per canales pyragogos B C D ad vasa
E F H G I emitter, qui summo æstu fer-
vences

ventes impingent in vasa E F G H I canalibus inserta & aquis repleta; Experientia docet, aquas dictorum vasorum mox ubi intra conca-

va eorum pertigerint, æstuantis ignis vaporosos spiritus, eas calefacere, & tantò quidem efficacius, quantò fornaci fuerint viciniore;



Hoc pacto F & G aquæ plus æstuant, quàm H & I, & omnibus plus E. quæ omnia me experientia docuit in fornacibus Chemicis, de quibus in Septimo Libro ex professo. Idem intra terram contingere ex præcedenti experimento patuit, ut proinde mirum non sit, nonnullas thermas fere frigidas, alias tepidas, nonnullas æstuantissimas, cujus quidem rei ratio ex dictis patet.

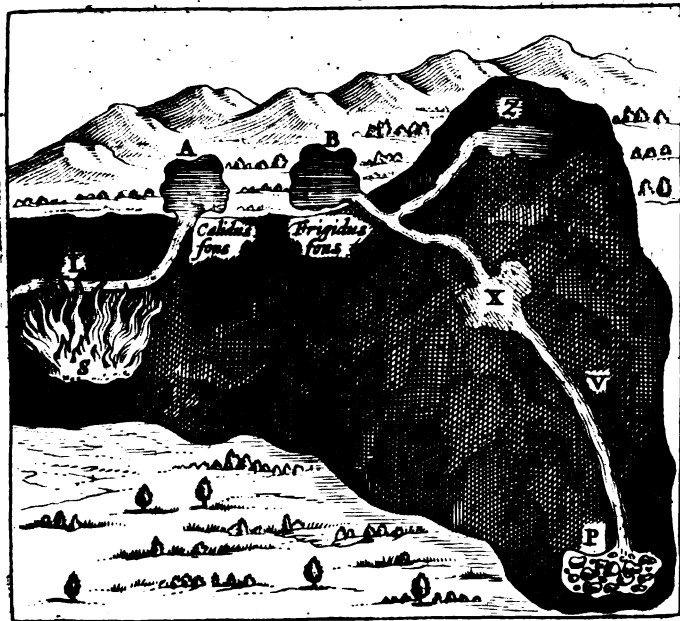
COROLLARIUM.

Ex dictis quoque patet, cur in nonnullis aquis inveniantur fontes, quorum unus frigidissimus, alter ferventissimus est; Canalis enim frigidioris aquæ ab igne remotior est, quàm alter fervidior. Accedit quod subinde hydrogogus per aliam aquam frigidam incedat, & calore extincto, postea frigidas fundat aquas.

Sint duo fontes A & B, sit A calidus, B frigidus; quemadmodum in Agro Viterbiensi

mediate canali L subiectus est, mirum non est, cum æstuarè; B verò cum à pyrophylacio P remotior sit, sit, ut calore sentim flaccescente aqua frigeat; præsertim si canalís V per aquas frigidas hydrophylacii X inceserit; hoc enim pacto in B fonte cum insigni frigoris sensu sese exonerabit; Potest etiam id contingere, quod ex alio quopiam reconditorio Z aqua frigida sese in B exerat, absque ullo ignis remotioris accessu. Hoc loco omittere non possum, quæ, dum hæc scribo mihi referuntur. Anno 1660. mense Junio, quo ingens terræmotus infestavit omnem illam Galliæ Regionem, quæ se à Burdigalensi Urbe ad Narbonam extendit: Erat propè Bigornium ingens & præcelsus mons, qui ferocientis naturæ vi, ita absorptus dicitur, ut præter lacum ingentem, quem post se reliquit, nullum ejus amplius vestigium apparuerit: Addunt, districtum illum circa Pyrenæos montes compluribus thermis fuisse reteritissimum; in quarum unis post montis ruinam, aquæ prius ferventissimæ tantum frigus contraxerunt, ut proinde nemo amplius illis uti possit: Queritur undenam vehemens illa ferventium aquarum in frigidissimas mutatio? Dico, eanalem pyrogogum montis casu obstructum. alium aperuisse canalem, qui frigidas duceret; vel si hoc non, aquas calore omni per pyrogogum administrato destitutas, tandem in nativum frigus transiisse.

Historia
terremotus
in Galliæ
vitiis.



me observasse memini, non nisi bipalmari spatio distantes; quoniam enim ignis S im-

EXPERIMENTUM III.

Mixturam exhibens Aquarum:

Mixtura aquarum vel est simplex, vel composita; simplex est, quando cum uno tantum mineralium miscetur; Composita, quando cum pluribus; sunt autem mixturæ eo, qui sequitur, modo:

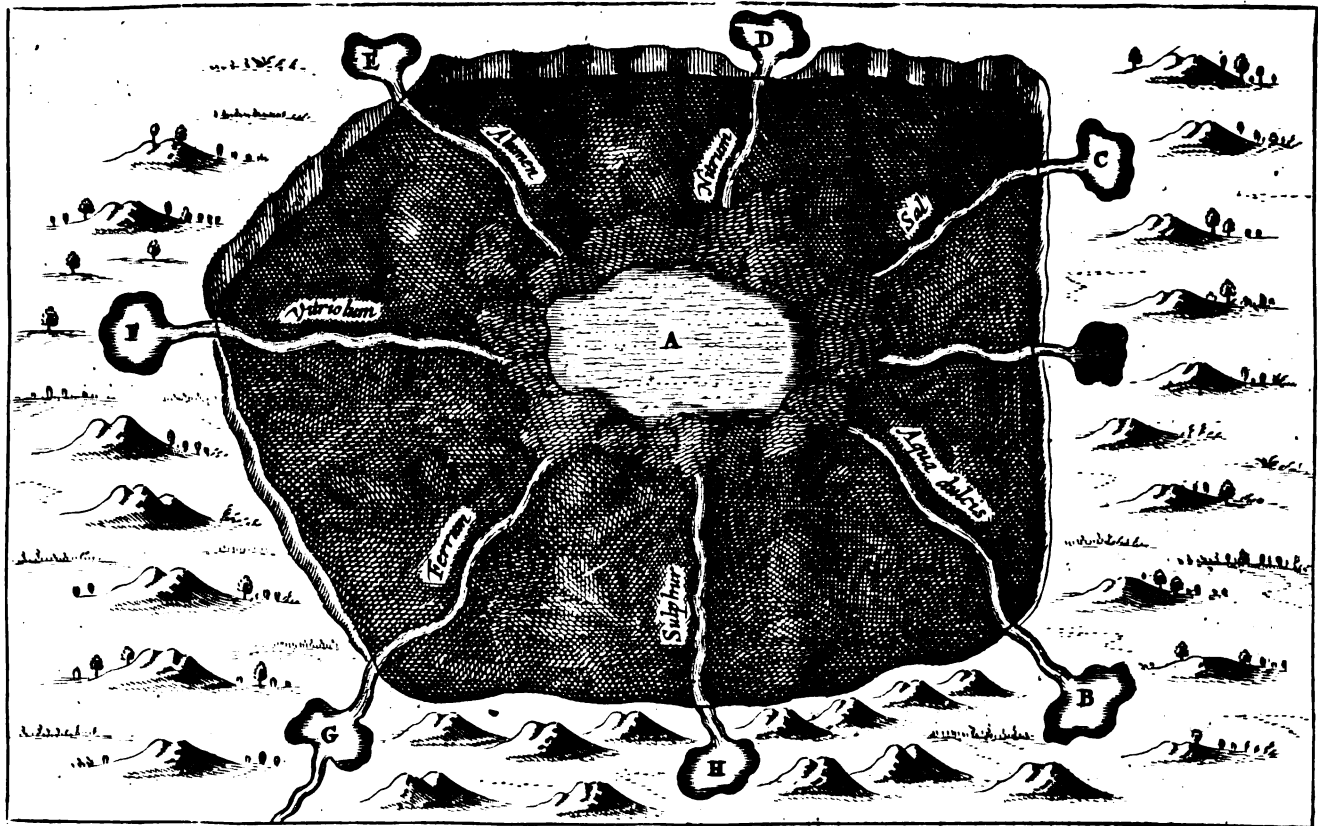
K k

Ex

Terra in-
numeris
scata mi-
neralium
speciebus.

Ex superioribus constat, terram innume-
ris scatere in mineralium speciebus, ita ut nun-
quam una & eadem in omnibus locis combi-
natio rerum reperiatur, sed pro differentium
venarum varietate multiplex omnino & in-
narrabilis, exceptis tamen sulphure & sale,
quæ à nullis unquam aquis, in nonnullis qui-
dem majori excessu, in aliis minori absunt.
Quomodo autem in subterraneo Telluris u-
tero fiant huiusmodi mixturæ, exemplo geo-
dætico ostendam. Imaginare itaque tibi in-

gentem subterraneæ Regionis districtum hy-
dragogorum canalium ductibus in varios ra-
mos divisum, intra quos aqua decurrens di-
versorum mineralium ramentis, & scobibus
unâ cum earum virtutibus tingatur, certum
est, ingentem illinc diversarum rerum specie-
rumque miscibilium colluviem nasci, quæ de-
inde in fontem erumpens, earum virtutum,
quas ipsa quibus mixturæ fuerunt species pol-
lent, indolem referat. Sed rem paradigmate
demonstremus.



Sit hydraulicum quoddam A, quod in
omnem partem per diversa Telluris diverti-
cula, in diversos fontes B C D E F G erum-
pat; Transeat autem aqua per diverticulum
sive canalium A B sabulo & arenacea materia.
vel præduris silicibus scatentem; Dico fon-
tem exortum B dulcem aquam præbiturum,
cum canalis nullam, præter dictas, materiam,
quæ aquam prædominanti quadam virtute
minerali tingere possit, contineat; Transeat
verò aqua ex A per canalium A C sale refer-
tum, dico fontem C salsum futurum, talem
videlicet, qualis vena est, per quam transit
salina. Iterum egrediatur ex A per canalium
A D, dico fontem D nitrosam futurum, sive
nitro tinctum iri, ea videlicet virtute, quâ
canalis per quem transit, nitro refertus pol-
let. Atque hoc pacto, si per A E aluminosam
venam, & per A F vitriolatam, & per A G
ferratam, & per A H sulphuream transierit,
fontes E F G pariter ea virtute, qua canales,
per quos transiunt, imbui necesse est. Vides
igitur, unde simplex aquarum medicatarum
mixture originem suam trahat, videlicet ex
vena simplici alicujus mineralis nullo alteri
commixta. Patet quoque inde cur subinde
in uno aliquo loco, differentium virtutum a-
quæ medicatæ diversis fontibus comprehen-

sa occurrant; quemadmodum olim me in
Urbe oppido Jurisdictioni Electoris Mogun-
tini subiecto, videre memini, sex videlicet
fontes diversissimis virtutibus pollentes, non
nisi quatuor passibus à se invicem diffitos;
causa est, quia videlicet aqua per diversos
canales, differentibus mineralium specie-
bus refertos dum transit, iis tincta, in diver-
sis fontibus talem exhibet virtutem, qua-
lem præ se fert canalis sive minera, per
quam transit. Vides itaque modum simpli-
cis mixture, jam ad compositam acceda-
mus; Et primò quidem scire te velim, aquas
subterraneas non per unum tantum hydra-
gogum canalium viam suam carpere, sed
haud secus ac in externa Telluris superficie,
flumen aliquod principale, diversis rivis con-
stituitur, ita id in diversos aquarum rivos
ramatim divisum divaricari, qui rami, uti
diversis diversorum mineralium speciebus,
per quæ transiunt, tinguntur, ita iisdem
quoque, dum in unum aliquem fontem cor-
rivantur, multiplici quoque diversarum viri-
um foetura complentur. Hoc pacto, ut rem
exemplo comprobem, ex A per canalium H
sulphureum transiens in K & I divaricatur
illinc per venam canalium salugineam, hinc
per nitrosam; Unde sulphurea materia
cana-

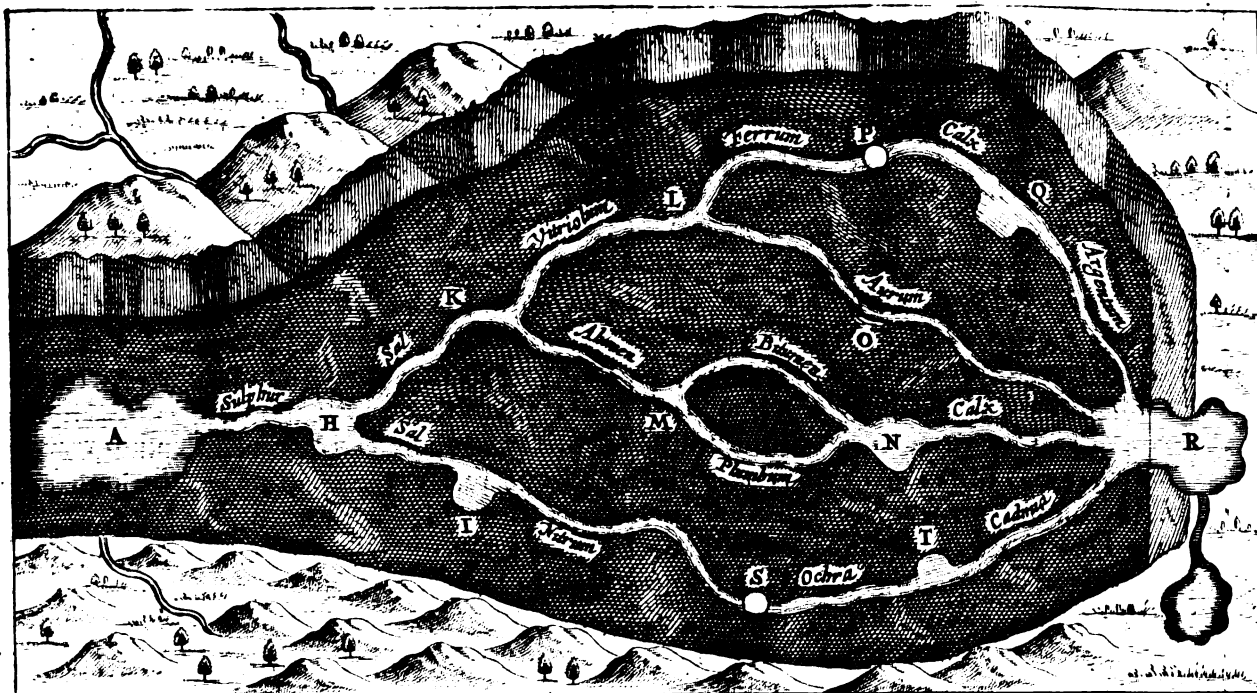
Materia
alicujus
mineralis
aquam
transien-
tem tingit
ea virtute,
quâ ipsa
pollent.

Quomodo
fiant aquæ
medicatæ
tam multi-
plici virtu-
tum foetura
gravidæ.

Quomodo
multiplex
mixtura in
aquis nat-
eatur.

canalis H mixta; canalibus K & I. salinæ vi-
delicet & nitrosæ mixturam faciet sulphureo-
sale-nitrosam. Rursus canalis K divaricatus
in L & M, vitriolatam illinc, hinc alumino-

sam offendens venam, præcedentium con-
fluxu aquarum tincta, producet in fontibus
L & M, in M quidem aquam sulphureo-sale
aluminosam, in L verò sulphureo-sale-vitrio-



latam. Iterum rivus L subterraneus divarica-
tus in L, hinc auriferam in O, illinc in P ferra-
tam venam transiens, in P fonte producet a-
quam sulphureo-sale-vitriolato-ferream a-
quam in O fonte sulphureo-sale-vitriolato-
auream mixturam proferet; Et quod de hisce
dicitur, de omnibus reliquis rivis K M N,
& H I Z, S T intelligendum est, donec in
R omnes corrivati, ex omnibus per quæ
transcunt, mineralibus, fontem R omnibus
mineralium speciebus viribusque compo-
situm constituent; idemque arte præstabis,
quod natura, si ex fonte quopiam aquas per-
differentes canales, in unum aliquem fontem
corrivaris: Si enim singulos canales diffe-
rentibus mineris sale, nitro, alumine, bitu-

mine, vitriolo, &c. repleveris, aquæ per ca-
nales hosce diffusæ mineralibusque mixtæ
fontem tandem constituent omnibus dictis
speciebus refertum. Ut proinde hinc vel ad
oculum pateat naturæ in mixturis aquarum
constituendis Ars & industria; Patet hinc
quoque, colorum, quibus differentes aquæ
imbuuntur, ratio; Talem enim colorem as-
sumet aqua, qualis est gleba mineralis, quam
pertransit; si flava flavum, si rubra rubrum,
si nigra nigrum, cæruleum si cærulea, viri-
dem si viridis, si candida denique lacteum
præstabit, singuli suam in aquis medicatis
simplicibus, in compositis verò mixturam di-
versicolorem; sed hæc de mixturis aquarum
sufficiant.

Aque co-
lorem mi-
neralis
quod
transiens
assumunt.

SECTIO III.

DISQUISITIO.

DE THERMIS,

Et Aquis medicatis, earumque mirificis viribus & proprie-
tatibus in specie, quæ omnes ex subterraneis
originem habere demonstratur.

CAPUT I.

*De principalibus Thermis, seu Aquis medicatis, quæ in
Geocosmi superficie passim occurrunt.*

Cum terrestrium glebarum corporum-
que mineralium diversitas & varietas
melius non cognoscatur, quam per di-

versitatem aquarum medicatarum, quas ubiq;
natura rerum producit; certè operæ pretium
me facturum existimavi, si hoc loco princi-
palium

palium tantum magisque celebrium Thermarum innumeris aliis, quæ ad meam notitiam non pervenerunt, omisso catalogum adnecterem; Ex hoc enim luculenter patebit id, quod in præcedentibus tam operose demonstravimus; Primò perennem quandam ignem subterraneum, qui tot tamque innumerabilis multitudinis Thermas calore suo imbuat, Telluri dominari. Secundò, innumera quoque subterranea esse hydrophylacia, quæ igne individuo comite calefacta ubique locorum per Telluris corpus innumeris perfossum tam hydragogis, quam pyragogis canalibus erumpant, non secus ac corpus hominis microcosmicum innumeris venarum arteriarumque ductibus, ac principallium membrorum secessibus admirandâ omnipotentis DEI sapientiâ constitutum. Tertiò patet, & miros ineffabileque rerum omnium in unum finem correspondens concursusque. Quartò inconceptibilis, quæ in dictis aquis latet, virtutum diversitas, quâ summa, quæ in mineralibus latet, differentia, & incomprehensibilis varietas potissimum elucescit. Quæ uti ubique locorum sese in conspectum exhibent, ita miram quandam Oeconomix subterraneæ administrationem ostendunt. Hisce positis jam telam tandem conceptam prosequamur.

S. I.

De Thermis Europæ, & primò de Lusitania & Hispania Fontibus & Thermis.

EUropa Lusitaniam, Hispaniam, Galliam, Italiam, Germaniam, Hungariam, Poloniam, Illyricum, Græciam cum adjacentibus Insulis Sicilia, Anglia, Scotia, Hybernia continet, quæ innumeris ubique Thermis referta, ex sequentibus patebit. In Lusitania octo; in Hispania 40; in Gallia 45; in Germania 120; in Italia 86; in Hungaria vicinisque locis 9; In Polonia ad Carpathum complures; in Illyrico 16; in Græcia & vicinis Insulis 22; quæ omnes per occultos terræ meatus sibi correspondent, & uno eodemque igne variis pyrophylaciis distributo animantur & conservantur, non secus ac in corpore humano per diversos canales & ramosos venarum ductus, calor animalis omnia animat, dirigit, & in effectus à natura intentos sollicitat.

Et ut de Thermis Lusitanix incipiam, sciat Lector, omnes ferè Atlantici Maris Insulas, uti sunt Canariæ, Maderæ, & quas Azores vocant, Thermis, quemadmodum annuë Societatis nostræ abundè testantur, refertissimas esse, nec id mirum est, cum sulphure, sale, nitro, alumine, bitumine polleant copiosissimo, & ingentia subtus alant pyrophylacia, quibus perpetuò agitantur. Verùm de hisce vide in præcedentibus fusè, uti & in nostro *Itinerario Submarino* actum. Est inter cætera Lusitanicæ

prodigia, illè cum primis Latus adhiacens in vertice Montis Ermini; qui, teste *Vasconcello* Societatis nostræ Theologo in *Descriptum Lusitanix*, ejus naturæ est, ut æstuante Oceano, & ipse pariter exæstuans intumescat, luculentum sanè occulti cum Oceano per hydragogos canales correspondens signum. Idem de mirifico puteo juxta Monasterium S. Hieronymi, totum cum cellis & habitaculis in rupe excisum in monte Sintra, in quo aquæ ad æstum maris intumescunt. Sola Interamnenfis Lusitania non amplius quàm 18 leucis longa, lata 12, teste *Vasconcello*, numerat ad viginti quinque millia fontium perennium, aquæ præstantia cum nullis in Europa comparandorum; virtutibus enim mirificis pollent ob Tagi aureas fundentis arenas, divitias quas vicinis undique & undique terris communicat. Quos inter & plures thermæ sunt fontes, nominis celebritate toti Lusitanix noti: Uti sunt prope Obidos Caldas, Monasterio ab *Eleonora Ioannis* II. Regis conjugæ, in usum infirmorum constructo Xenodochio memorabiles. Sequuntur Balnea Algarbiorum juxta oppidum Alvor, in quibus *Ioannes* I. Rex, cum lethalis veneni remedium quæreret, periisse dicitur. Sed relictis aliis, quæ in Beira & Conventu de *Lafoes* sunt, aliisque passim obviis, unum nobis hoc loco prodigium exponendum est, quod in fonte, quatuor à Conimbricâ leucis distito, juxta oppida Cutanhedum & Cadimam, elucescit; Fons pede non amplius profundus, arenosus & sub turbidus est, vulgò *Fervenças*, à perenni aquarum arenarumque ebullitione, qua fervet, sic dictus; ea verò est natura, ut quicquid in eum injeceris, absorbeat, nec satis potest apparere, quò injectos arborum ramos devolvat, cum non semel arborem integram experimenti causa radicibus imis aut summis tantum frondibus applicatam, tronco tantum sive ramo quolibet ita avidè devoret, ut nullis viribus queat avelli, & brevi temporis spatio, ne tantillus ramusculus appareat. Illud etiam accidit, ut labenti jumentum pede ita fortiter brevi spacio animal ad se traxerit, ut nulla vix arte & robore à devorantis aquæ vi posset abstrahi. Hæc *Vasconcelus*, cujus rationem in sequentibus de miraculosis fontibus aperiemus. Hispanix præcipui Thermarum fontes sunt *Caldas del Rey*, sic pagus appellatur, juxta quem ebulliunt; juxta viam, quæ à Compostella in Lusitaniam ducit, balneorum nobilitate insignis, calidæ ac digerentis facultatis. Hinc ad oppidum Tralus 30 stadiis distitum, alterum batheum celeberrimum occurrit, eò majoris utilitatis, quò ex naturalib; missione ac diversorum fontium confluxu; suo quisque arbitrio aquas præparare ac temperare potest; calefaciunt, siccant, digerunt. Iterum juxta Orensem Civitatem scaturit aqua calida ac vena minio prædivisi, & quamvis non nihil sulphurei redoleat, ubi tamen frigefacta

Mons Erminius in Lusitania semper æstuat.

25 millia fontium in Lusitania numerantur.

Tagus auriferus. Thermæ Lusitanæ.

Thermæ Algarbiorum.

Miræ fontis proprietates.

Thermæ Hispaniæ.

Thermæ minio divites.

gefacta refederit, adeo fueram; clarâ limpidaque se exhibet, ut non potui tantum, sed & ad eduliorum usum sit peridonea, ac veteribus Romanis ad usum deliciarum adhibitam, vetusta thermarum vestigia fati demonstrant. Est & hoc mirabile, ex medio fluminis Minii, cui thermæ adjacent, aquas calidissimas erumpere magna quantitate: quæ arguunt aquas ex profundissimis terræ visceribus, in ipso fluminis fundo exitum habere, & incommixtibili fluxu aquas fluminis penetrare; Sunt & aliæ in hoc Gallicæ Regno ad Vianam civitatem & in Suidis montibus. Hinc in Castiliam & Bæticam profecturus omnia plena thermis reperies; inter cuncta Tarraconensis partis & Navarræ, quæ Iberus non longè affluit ad pagum Fitteri, balnea magnæ virtutis passim reperiuntur, uti & ubique locorum ad radices Pyrenæas; In Agro Hispalensi Bæticæ complura nascuntur, quæ forsitan ea sunt, quæ à *Plinio* Cæparia dicuntur, aut Anthetana.

Est in medio Hispaniæ, mons altissimus, qui longo excursu in Occidentem Castiliam dividit à Granatensi Regno, à quo supernè Ana fluvijs, infernè autem Bætis apertius in Mediterraneum influit; In hoc *Vulcani* ergasterium esse existimo, ex quo & metalla omnis generis cudentur, & aquarum mira varietate prægnans totam Hispaniam pulchris amnibus perluat; Metalla autem ibidem copiosa foetura parturire glabrities montis fat monstrat, utpote in quo arbores perpetuo damnatæ exilio, salebrosi tantum scopulosque recessus dominantur, colore livida subfuscaque facie sterilitatis suæ opprobrium veluti lugere videtur, non incongruè *Sierra Morena*, à Mauro sive atro colore ab indigenis sic vocitatus: Spectantur in hujus montis crepidine aditus profundissimi, ac inter alios juxta Almadien pagum specus ingens in so fere milliarium recessum exporrectus, in quo complures altissimi visuntur putei, è quibus immensa argenti vivi copia, frequenti operarum fossorumque turbâ hauritur, qui magno vel conducti pretio, vel ad pœnam alicujus magni commissi sceleris eluendam ad has mineras additi, miseram trahentes animam tremebundo corporis habitu, convulsis nervorum tendinibus, exigua tandem vitæ tempus calamitosa morte redimunt. Terrestris glebæ, quæ fodiuntur hydrargyrumque exsulant, ut plurimum lapidosæ sunt, & rufi coloris, exusta verò extrinsecus calore nigrescit, ac livido seu ferrugineo colore procul aspectantibus apparet. Videntur & quatuor acrium aquarum fontes, omnes differentis facultatis circa montis crepidinem, signum variæ latentium in monte aliorum metallorum mineraliumque venerum miscellæ, quæ tamen depositis per transcolationem salubrium glebarum malignantis naturæ frustratibus, ab indigenis cum magno in morbis contumacibus calculi & vesicæ emolumento usurpantur.

Porro in Archiepiscopatu Toletano, juxta Valentiam, non procul à vadis, ubi Ana fluvijs terrâ conditur; Nava fons occurrit in vasta planitie miræ acrimoniæ, juncetis undique & undique constipatus, limpidissimis aquis amœnissimos longo tractu irrigat hortos, fructusque alit cum gustui suavissimos, cum copia & magnitudine præ ceteris inæstimabili; tantæ verò acridinis est, ut projectum in fontem armum, vel ad horæ translapsum spaciū ad ipsa ossa usque consumat; originem suam haud dubiè ex dicto Morena monte trahit, quæ spiritu Mercuriali turgidus, transcolatione tamen per terras alumine, nitro, vitriolo, pollentes, emendatus; insignes haurientibus eam præstat utilitates: Mirum proinde alicui non immerito videbitur; aquam vituli ossa consumentem, haurientibus tamen ipsam esse innoxiam, quod utique calori naturali illam quantocyus transmittenti, acrimoniæque temperanti adscribendum est: siquidem acetum, etsi æneam tabulam aut ferream acrimoniâ sua exedat consumatque, stomacho tamen non tantum innoxium, sed & maxime salubre esse, quotidianus ejus in acetariis usus abundè docet. Alter acris aquæ fons ad Almagram oppidum spectatur, cujus aqua optima & potui adeo grata, ut ex mille quingentis circiter ejus vici familiis, teste *Baltasare Ruizio* hinc oriundo hujus fontis descriptori, major pars abstemia perpetuò vivat, omni excluso vini potu, solo hujus fontis potu delectentur, tanto hominum concursu, ut circa meridiem frequenti haustu totus veluti exsiccatus compareat. Similis fons ad Bolegnum cernitur, non multum à præcedenti distans oppidum: Est & similis conditionis fons tribus Toletis milliaribus distans, in hoc tamen differt à præcedentibus, quod aqua in fontis superficie hausta dulcissima sit, ac si quis stultam ad imum putei alveum submiserit; is aquam summè acrem sit educturus; Cujus quidem rei ratio non inventu difficilis; Cum enim in hunc fontem seu puteum cum dulces tum acres perpetuò influant, sit, ut acres ob diverforum salium copiam insita is gravitate statim subsidant; dulcibus utpote levioribus superficiem petentibus. Hinc digressi per reliquos Hispaniæ tractus, sive ad Boream, sive ad Austrum, sive denique ad Orientalem Pyrenæorum montium tractum, ubique balneorum multitudinem comperies, ita ut vix pedem ad decem leucas moveas, quin nova semper ac nova thermarum spectacula reperias, quas quidem ordine hoc loco producerem, verum ne opus rebus jam ab aliis traditis refererem, consulto eas reticendas duxi; cum eandem tum ex Pyrenæis, tum ex Gallicæ, Castiliæ, Asturæque montibus mineralibus refert per subterraneos meatus originem suam nanciscantur.

Therma in agro Toletano;

Fons ad oppidum Almagram.

Mons vulgo Sierra Morena, ejusque admiranda.

Putei hydrargyri seu Mercuriales.

S. II.

De Fontibus seu Aquis medicatis Gallia.

TOta illa Gallia pars, quæ Pyrenæis montibus terminatur, adeo thermarum medicatorumque fontium aquis scatet, ut vix sit, qui illos numerare queat: A Bayona siquidem Narbonam usque continuata vena, sive sulphureus cuniculus ex montibus sulphure, nitro, alumine, bitumine, vitriolo gravidis per varios subterraneos ductus ramosque constitutus, quem terræmorus ingens hoc Anno 1660. ibidem exortus horrendis cladibus afflixit, abundè demonstravit; Unde præter voragines profundissimas; siccata flumina, montes partim decurtatos, partim absorptos, vel ipsæ thermarum prioribus sive mutatis canalibus, sive obstructis aquæ ferventissimæ in frigidissimas repentina Metamorphosi, degenerarunt. At nos relictis innumeris aliis, potiores tantum hoc loco thermas celebrioresque recensebimus.

Thermæ ad pagum Dax inter montes Pyrenæos sitæ, sulphureo-bituminosæ sunt, ita à natura temperatæ, ut nullus sit morbus ex iis, quos Arthriticos vocant, quem non curent, quæ subindè tamen ita incalescunt, ut non aquæ solum, sed & circumscripti agri ardere videantur, quod manifestè innuit latentis infra montes alicubi pyrophyllacii vestigia.

Sequuntur has aliæ, vulgò *Orientaine*, thermæ celeberrimæ, nec non renum hepatisque vitii profligandis saluberrimæ.

Sunt & ad montem Balarvæ juxta Biterras contra spasmi, paralytis, hydropis, arthritidisque morbos remedium singulare. Occurrunt deinde ad Pyrenæorum montium radices balnea, vulgò *de Montferran*, ejusdem cum præcedentibus virtutis facultatisque. His vicinæ accedunt thermæ, vulgò *de Baignaires* ad pagum cognominem, & aliæ vulgò *Dencasse*, ingenti hominum confluxu celebres, admirandæ virtutis; vel ex hoc capite, quod foeminis sterilitate laborantibus foecunditatem conferant, cæterisque infirmitatibus, quibus mulieres passim infestari solent, potissimum medeantur, cujus rationem alibi exposuimus. Non procul hinc nova occurrunt balnea in loco invio & deserto vulgò *Baregues*, quæ tametsi magno infirmorum incommodo adcantur, illud tamen facultate omnium morborum expultrice facillè recompensant. Atque hæc sunt thermæ celebriores in hoc Subpyrenæorum montium tractu, quæ uti ex subterraneis meatibus originem trahunt, ita eam ulterius usque in Alvernæ montes propagare videntur.

Spectantur autem in Alvernæ montibus, eorumque districtu sex potissimum celebrioris nominis thermæ; quarum priores sunt vulgò *de Vielesonde*, quæ ex immensa rupe ingenti fragore & fervore è duobus veluti epistomiis præcipitatæ, aptum infra lavacrum præparant, omnibus, qui contumaci humo-

rum colluvie gravantur, constat ex vitriolo, cujus signum est, quod distillata purum in fundo vasis relinquit vitriolum, & si quis aquis gallam imposuerit, is ipsam aquam statim in atramentum conversum reperiet, tantæ acredinis, ut nisi alterius præterfluentis aquæ misturâ temperetur, ob nimis violentam & causticam quandam facultatem exulcerationes intestinorum efficiat, dysenteriam conciliet, aliosque morbos inducat, quæ tamen attemperata nulli non morbo profligando utilis & fructuosa est. Has sequuntur ad dictos Alvernæ montes, thermæ *Mont d'or*, & quæ vulgò *Aygues candes*, id est, aquæ calidæ vocantur, miræ pariter virtutis, unde magno hominum concursu celebrantur. Sequuntur has tota Gallia celeberrimæ, Nivernenses & Borboniæ, quarum vis & naturalis constitutio cum ab aliis descripta sit, iis non immoror. Restat tandem mirum naturæ in aquis prodigium, quod Claremontium nobile in Alvernia oppidum nobis exhibet, exponendum. Mirè Philosophorum ingenia torsit admirandum hujus fontis prodigium. Exit hic ex rupe, & in ipso exitu rupes producit & lapides candidissimos. Rivus, qui ex fonte manans, ut transiri possit, suis accolis propria virtute ponticulos exstruit hoc ingenio, rivum super asseres in modum fornicis dispositos adfluere faciunt, & mirum dictu, intra 24 horarum spacium, ponticulum continuâ & laboriosâ aquæ industriâ constructum inveniunt. Aqua siquidem hujus fontis limpidissima, sensibili operatione in lapidem fluxu naturali nunquam interrupto commutatur; Et quoniam ab aliis fontibus nec colore, nec sapore distinguitur, bruta ipsa decepta dum eam avidè bibunt, mox deficientia intereunt, aperta siquidem, stomachum eorum non aquâ sed lapidea mole expletum reperiunt: Incolæ hujus loci miram in hac aqua petrificativæ facultatis efficaciam curiosi spectatoribus exhibituri, aquam vitro infundunt, & è vestigio in lapidem conversa rupto vitro figuram ejus adeo exactè refert, ut in gypseum poculum intra modulum fustum credatur. Pari pacto in quodcumque cujuscumque figuræ vas aquam infuderis, mox veluti coagulum quoddam sensibili condensatione in lapideam molem vasis figuræ prorsus similem commutatur. Unde nonnulli curiosiores eas intra statuarum modulos seu formas infusam lapideam statuatam rupto modulo reperiunt. Cujus quidem prodigiosæ Metamorphoseos rationem, cum altiora principia requirat, in sequentibus peculiari Capite enodaturi sumus. Atque hæc de Galliæ thermis & medicatis fontibus, innumeris aliis omissis dicta sufficiant.

S. III.

De Fontibus & Thermis Germania.

UTi universa ferè Germania Superior potissimum Montuosa, copiosis metallicis venis

Ingens ad
montes
Pyrenæos
in Gallia
aquarum
medicatarum
multitudo.

venis scater, ita vix est locus, qui non aut thermas, aut medicatas aquas alicubi producat; & fontium quidem acidorum in Germania tantus est numerus, quantus in ulla alia Regione; *Thumhauserus* eos ad millenarium excurrere asserit, præter thermas ubique locorum obvias, quas quia tædiosum foret describere, hic nomina tantum locorum & compositionem apponam, ex diversis Authoribus extracta.

Tabula Thermarum in Germania.

1. **T**hermæ Curienſes ſeu Pſperinę aureo-ſulphureo - ferro - nitroſa miſtura conſtant, omnibus infirmitatibus medentur. Hæ Thermę præ aliis omnibus id mirum habent, quod tertia die Maji Inventioni S. Crucis ſacro erumpant, decimo quarto verò die Septembris Exaltationi ejusdem S. Crucis ſacro die ſeſe ſubducant, exſiccantque; cujus rei rationem in ſequentibus de miraculoſis fontibus explicatam vide.

2. Thermæ plumbariæ in Lotharingia, plumbea miſtura, unde & nomen habent, conſtant; Medentur omnibus morbis exulcerationem adducentibus.

3. Thermæ Badenſes Helvetiorum ſulphureo-aluminosæ ſunt; calefaciunt & exſiccant, frigidis morbis opportuna.

4. Badenſes in Marchionatu Badenſi propè Argentinam, ſulphureo-ſale-aluminosæ ſunt; frigidis morbis auxiliantur.

5. Badenſes in Austria, ſulphureo-nitro-aluminosæ ſunt, morbis frigidis medentur.

6. Ferinæ in Ducatu Wirtebergenſi, vulgò *Wildbad*, eadem, quæ præcedentes, mixtura conſtant.

7. Cellenſes ad Martianam ſive nigram Sylvam, ſulphureo-nitro-aluminosæ ſunt; febribus diuturnis medentur.

8. Goppingenſes in Ducatu Wirtenbergenſi ad oppidum Goppingam, acidulæ ſunt, modico ſulphuris mixtæ, pectoris vitiis pulmonisque medentur.

9. Avenſes, vulgò *Au*, juxta Rotenburchum ad Nicrum, eadem, qua præcedentes, miſturâ conſtant, cum exceſſu tamen ſulphuris; nervorum vitiis mirificè conducant.

10. Embſenſes juxta Lacum Acronianum, aluminonitroſæ ſunt; dolori capitis; nervorum reſolutionibus à colicis doloribus ortis conferunt.

11. Gerberſeilenſes in Alſatia, aluminoferro-nitroſæ ſunt; Lienofiſis, hypochondriaciſis, omnibuſque vitiis cutis opitulantur.

12. Carolinæ juxta Elenbogen in Boëmia oppidum ſulphureo-aluminosæ ſunt; glandulas, ſtrumas, ſchiaticam, paralyſin. & ſimiles morbos curant.

13. Wiſbadenſes Moguntia, ex adverſa Rheni ripa oppoſita ad pagum Wiſbaden, ſulphure conſtant cum exigua portione aluminis & nitri, frigidis conferunt morbis.

14. Gaſſenſes in Bavaria Dioceſis Sa-

lisburgenſis, auro, ſale, nitro, argento, arc conſtant, omnibus morborum generibus profligandis proſunt, mulieribus ſœcunditatem conferunt.

15. Abudiacenſes in Bavaria, ſulphure, alumine nitroque pollent, odore ova frixa refe-runt; facultates ſunt eadem, quæ præcedentium.

16. Abechenſes in Bavaria propè Ratisbonam, ſulphure, alumine, nitro conſtant, calculo renum & veſicæ conferunt.

17. Wemdingenſes in Bavaria, ſulphure, alumine, nitro conſtant, ejusdem ſunt cum præcedentibus facultatis.

18. Hubadenſes, vulgò *Huberbad*, vicinæ Badenſibus, ſulphure, cupro, & paucò alumine & ſale miſcentur, obſtructionibus potenter ſubveniunt.

19. Salzbergenſes ſulphure & halinitro conſtant, omnibus medentur morbis ulcereſis, præterquam venerea lue infectis.

20. Badenveilſenſes intra Frigurbum & Baſileam multum ſulphuris halinitri verò & aluminis parum habent, Aſthmaticis & viſcerum oppilationibus conferunt,

21. Wattonnuveilſenſes in Alſatia Superi-ori ſulphuris & halinitri portione tinguntur, ejusdem facultatis cum præcedentibus.

22. Willingenſes ad Herciniam ſylvam ſulphureo-aluminosæ ſunt, exſiccant, corroborant.

23. Brintzbacenſes cupro & ferro conſtant; hypochondriaciſis, lienofiſis & febribus quartanis conferunt.

24. Kibbadenſes in Briſgoja ſulphur, halinitrum, alumen, ſal in ſe continent; omnia morborum genera curant.

25. Glottorbadenſes inter Friburgum & *Wald-kirchen* ſitæ, cuprum proferunt cum paucò ſulphure, iſtericis, hepaticis, aliisque morbis proſunt.

26. Vogtſpergenſes in Alſatia copioſum prodiſt halinitrum, aluminis parum & ſulphuris, ſcabiofiſis ut plurimum conducunt.

27. Hiſce vicinæ ſunt Zuckſthalenſes & Salzenſes thermæ, ejusdem cum præcedentibus qualitatibus.

28. Uberkirchenſes & Nideravenſes propè Rotoburgum ad Nicatum, produnt ſulphur cum miſtura vitrioli ſeu calchanti, catharroſis proſunt.

29. Deinacenſes in Hercinia Sylva juxta oppidum *Kalb*, ferro, cupro, & alumine tinguntur, oppillatis proſunt.

30. Fiderinæ, alumen, cuprum, cum paucò ſulphure continent, vinum colore & ſapore imitantur, Hæmoptoiſi medetur,

31. Antigaſtrenſes in Hercinia Sylva propè Oppenacum oppidum ſulphur, alumen, & nonnihil vitrioli continent, pravis humöribus evacuanſis proſunt.

32. Kirchenfeldenſes in Palatinatu inferiori, in eo tractu, qui *Handſruck* dicitur, ferro, cupro, vitriolo conſtant.

33. Tre-

33. Trevirenses cum tribus acidis fontibus, qui prope monasterium S. Matthiæ, Aliter *Berggeel* dicitur, ob luteum colorem; Tertius prope *Mettendorf*.

34. Bassenheimenses & Kesselbrunenses in Archiepiscopatu Trevirensi, alumine, nitro, halinitro, sulphure pollent.

35. Conterthalenses in Valle cognomine prope Memmingam, alumen, halinitrum, sulphur cum portione calchanti prodit;

36. Hisce proximi sunt: Ponterbrun, Hailbrun prope Andernacum, cui peculiare est, nil impuri tolerare, quod non statim eructet.

37. Annæbergenses in Misnia, alumine cum venæ cupræ mistura pollent, rheumaticis symptomatis multum prosunt.

38. Aquenses juxta Aquisgranum, sulphure, sale & alumine tinctæ, nervorum morbis potissimum sanandis opportunæ.

39. Laubacenses in Suevia prope Ulmum, sulphureo-nitrosæ, omni ætati & temperamento conferunt.

40. Leuningenses & Furstenbergenses, sale-nitro-aluminosæ sunt.

41. Lucenses & Brigenenses in Wallisia copioso ære & modico sulphure constant.

42. In Archiepiscopatu Trevirensi aquarum acidarum fontes numerantes duodecim.

43. Spigelbergenses prope Hammeliam inferioris Saxonie, alumine, vitriolo & ochra infectæ Arthriticis morbis conducunt.

44. Teplizenses in Boemia sulphure, nitro, alumine, bitumine, & saxo calcario constant; Nullum est ferè morbi genus, cui non prosint.

45. Wolchensteinenses in Misnia, de quibus doctè sanè & eleganter Idiomate Germanico scripsit insignis Medicus *Augustus Harptman*, quem consule.

Atque hæc sunt sive fontes medicati, sive Thermæ in Germania celebres, innumeris aliis relictis. Ex quibus patet, naturam hujusmodi aquarum ludibriis potissimum in montosis atque Alpiniis locis triumphare.

S. IV.

De Thermis & Fontibus medicatis Hungaria, Transylvania caterarumque adjacentium Regionum Septentrionalium.

CArpathus Mons dividens Transylvaniam ab Hungaria & Polonia, uti omnigenis metallorum, mineralium, aquarumque speciebus foetus est, ita quoque fontes & thermas innumeras prodigiosis virtutibus referas, ubique passim locorum producit; Pyrophylaciis subtrus strenuè naturæ machinationes urgentibus: Ignis siquidem naturâ suâ ad ascensum propensus conclususque in intimis terræ cavernis semper agitur ad aliquem exitum, quem ubi reperit, cum nascentis aquæ alicubi fontibus, eos ad summum fervorem alterat, cujus nempe vires neque aqua nec ventus, minimè omnium ignis destruat,

imò quò semel impetum facit, eò urget fortius, exorbitatque invento obice ad patranda symptomata, quæ videmus & in natura, & in certis artis operibus admiranda, conclusus paulatim repit, ac mira postremò edit incendia, ita quò penetrat, & non exhalat, primò aërem obvium, qui magis est alterabilis, in se convertit, mox terram, quam penetrat, & non aquas solum quas offendit, sed & saxa & cuniculos incendit omnes, maximè verò ubi naturali appetitu ad exitum trahitur, & per loca sulphure grava, ubi fovetur & alitur, penetrat; Atque hoc pacto vires sibi ad extremum fervorem, quem in thermis videmus & sentimus, comparat, quod uri in omnibus hucusque recensitis thermarum fervoribus paruit, ita vel maximè in Hungariæ, Transylvaniæ thermis elucescit. Verùm cum hujusmodi varietatis naturæ fontium miracula sequentibus Capitibus reservaverimus, iis non immorabimur. De aquis & lacubus calidis, & quæ arctoo frigore nunquam congelantur, videatur *Olaus Magnus*, qui eas exactè describit; De Islandiæ & Gronlandiæ thermis & ferventissimis aquis vide quæ suprâ uberrimè de Ignis Subterranei miris effectibus philosophati sumus; In Scotia, Anglia & Hybernia, lege si placet *Hæfcorem Boëtium*, *Buchananum*, uti & *P. Eusebium Norimbergum*, de *miraculosis naturæ effectibus Hyberniæ*; quæ cum multis falsitatibus involuta repererim, ea exponenda non duxi, sed ad ea me conferam quæ & nota sunt, & experimentis partim à me, partim ab aliis fide dignis doctisque Authoribus comprobata fuerunt.

S. V.

De Italia Fontibus Thermisque.

ITalia Alpibus clausa, & concatenatis Appennini jugis per medium juxta totam suam longitudinem divisa, nec non mari Supero & Infero vallata cum à natura situm obtinuit, quem nulla alia in Geocosmo similem, & quoniam natura tanto eam naturæ munimine cinxit, fieri non potest, quin unâ eidem junxerit omnia, non ad humanæ vitæ sustentationem duntaxat necessaria, sed ad deliciarum ubertatem abundantissima subsidia; Inter quæ thermarum multitudo & varietas maximè sese spectandam præbet; quarum quidem numerus si exactè recensendus foret, nec charta sufficeret ad eas describendas, nec ingenium ad impenetrabiles earundem virtutes & proprietates, quæ in iis elucescunt, explicandas. Sola Hetruria 25 thermarum celeberrimarum gloria præter innumera medicamentorum fontium spectacula triumphat, quæ quoniam peculiari opere, quod *Iter Hetruscum* inscribitur, recensuimus, eas non repetimus. Sed primò ad eas me conferam enotandas, quæ in Transpadana Italia, nominis celebritate præcipuæ sunt; quarum in

solo

solo Territorio Patavino sex numerantur; & sunt Balneum Aponotanium; Balneum Montis Orthoni; *S. Petri*; Domus novæ; *D. Bartholomai*, & denique quod *S. Helena* vocant; quorum omnium naturam ordine paucis perstringam.

Balneum Aponotanium, Græcè ἀνός, eò quod sine dolore medeatur, non ab hodiernis tantum, sed & veteribus Scriptoribus *Suetonio*, *Claudiano*, *Plinio*, celebratum, in media valle situm, quæ spectat Septentrionem, montibus cingitur, quæ urbem respicit Patavinam, vasta planitie circumdatur; assurgit collis crudo quasi pumice compactus, ex quo per lapideas veluti fistulas uberi perenni-que fluxu manat laudatissima illa aqua, Aponensium thermarum mater; De cuius mixtura fuerunt varia medicorum judicia: *Fallopianus* uti mille experimentorum modis scrutinium fontis aggressus, nihil non egit, quo in intimam huius fontis miscellam pertingeret, ita merito omnibus reliquis palmam eripuisse videtur, dum irrefragabili experimentorum notitia doctus, tandem statuit inesse aquis illis salem quidem ex prædominio, deinde lapidem calcarium (qui videlicet coctus vertitur in calcem) denique vaporem sulphureum, unde intulit, aquam calefacere in secundo gradu remisso; exsiccare iridem in secundo gradu, at intento, quod ex Jathrica scientia contra *Savonarolam* ita comprobavit, ut de eo nullus amplius apud Medicos dubitandi locus relinquatur. Usus earundem quadruplici modo perficitur; potu videlicet, iniectione, embrocha, sive stillicidio & laconico, quibus omnes morbi ab inveterato frigore & humiditate originem ducentes curantur, excepta lue gallica; Verum de morbis, quos curat aqua, vide elegantissimum *Claudiani* de ea elogium, ubi miras nonnullas harum aquarum proprietates adducit.

Ab Apono versus Occidentem progressi 150 passibus occurrit collis præalta, cui nomen *Orthoni*, ad cuius radices visitur ædes Deiparæ sacra multis inelyta miraculis, in cuius vestibulo caverna visitur, intra quasi per lateritiam scalam descensus patet. Hic manat purior unda, *Aqua Virginis* dicta nonnihil tepida, & mitissimo condita sale, solo potu mederi apta. Non procul ab *Aqua Virginis* aquæ ferventissimæ scaturigo cernitur, salsa & sulphurea ad sanandos intracutaneos morbos peridonea; Non procul hinc duo balnea cernuntur tepidis & medicatis vaporibus repleta, optimi ad emolliendos artus remedii: In lacuna autem illa ubi fervens aqua scater, est lutum argillosum & pingue, cuius vis ea est, ut siccat, digerat, roboret, & dissolutas partes jungat, cave tamen, ne dum calidum est, affectæ parti admoveas, sed eam aqua illa prius calefactam frigidoque coeno oblitam Soli exponito, deinde usurpandum.

Ex Patavio per 12 milliarium planitiem digressis occurrit amoenissimus collis, ex cuius

visceribus ebulliunt ferventissimæ illæ aquæ, quæ ab ædicula, *Divo Petro* ibidem constructa consecrataque, nomen habet; copioso sale constant, & succo quodam Ochreæ haud absimili; moderatè calefaciunt; siccant & leniter roborant. Quatuor ab his milliariis progressis, occurrit collis, qui ex Boreali parte, ferventissimas aquas evomit, ex altera parte fontium medicatorum ibidem scaturientium frequentia celebris est, quos à nova domo à Carrariis Patavinæ Urbis Patriciis ibidem ædificata, *Therma domus novæ* vocantur, quæ tamen culturæ negligentia hodie quasi obsoletæ squalescunt. Ad 500 passus circiter hinc descendentibus, occurrit Mons, quem ab ægrotorum frequentia illuc confluentium *Mons ægrotorum*, corruptè *Monte groti* dicitur; ex hoc monte Thermæ manant celeberrimæ, sulphure, sale & gypso compositæ, unde siccant vehementer, moderate calefaciunt, cutis ulceribus potissimum conducentes. Ulterius proVectis in convalle quadam arduis undique cincta collibus, à *D. Petri* balneo duobus millibus passuum distita, occurrit Balneum *S. Bartholomai* ab æde ejus honori consecrata sic dictum, omnium thermarum celeberrimum & frequentissimum, non quidem ratione aquæ, sed ob ferventissimum & bituminosum, cui illa supernatat, lutum, ad artuum nervorumque emolliendum rigorem illitione peridoneum; fervorem hunc concipiunt ex igneo & bituminoso, quem inferni ignes expirant, halitu. Duobus deinde hinc milliariis visitur Sacellum *S. Helena* in colle dictum, unde & balneum nomen habet; In quo præter venusta laconica & gemina stillicidia & fontem ferventis aquæ & medicatum lutum; aqua sulphureis referta vaporibus, habet præter salem, & sulfuris modicum, & nescio quid argillosum ad ochreæ colorem vergens; unde moderatè calefacit & siccat: lutum verò frige factum vi medicata privatur; Mirum in hoc quidpiam later, & diversum à luto Balnei *S. Bartholomai* quod hoc potenter exsiccat, illud verò emolliat.

Atque ex hac Thermarum multitudine, quæ in Agro Patavino elucescit, luculenter patet, totum hunc tractum subterraneis ignibus, & consequenter omni mineralium genere refertum esse, quæ venas suas in circumvicinas regiones longè latèque diffundat; In Agro siquidem Veronenſi, decimo Patavio lapide distito, statim Thermæ occurrunt Calderianæ, quibus Medici non tantum ad potum iniectionemque; sed & ad usus varios, quin & ad coquenda pro ægris cibaria, & ad vinum diluendum utuntur; mixtura ejus constat rubrica synopica cum modico salis & sulfuris. Correspondent hisce per subterraneos cuniculos in Cispadana Regione Thermæ Aquaritanæ, Regienses; scater ex Mutinensi Agro ad Aquarium Regionis

gionis urbs pagum; peritiorum medicorum
iudicio sale, nitro & calce marmorea constat,
cujus hæc miræ vis est, quod extra fontem
centum annorum spacio interrupta perseve-
ret; unde non solum per Italiæ vicinas Pro-
vincias, sed & in Galliam, Hispaniam transfe-
ratur; omnes, quos Aponitana usus habet.
Huic proximè correspondet in Flaminia Bal-
neum *D. Mariæ* tribus distinctum thermis;
Dominorum videlicet, Medii & Turris, qua-
rum aquæ omnes sal habent lucidissimum &
gemmeum cum portione nitri, vaporibus ad
hæc sulphureis & calce marmorea tingitur.
Hisce vicinæ sunt aliæ Thermæ *S. Martini*,
S. Christophori & *Meldula*, de quibus lege
Fallopium, aliosque.

§. VI.

Therma Hetruria.

IN nulla Italiæ Regione copiosiores ther-
mas me reperisse memini, quam in Hetruria,
quas si quis ad numerum revocare vellet,
is facile ad 50 earum excurreret; verum cum
earum ordine in nostro opere, quod *Iter Hetrus-*
cum inscribitur, exposuerimus, hic eas non re-
petendas duxi. Sunt enim imprimis, quas fun-
dit, Thermæ Territorii Lucensis, Pistoriensis,
Pisani, Volaterrani, Viterbiensis, Braccianen-
sis; quorum unumquodque iterum in diver-
sas & multiplices alias thermas dividitur, quas
unico intuitu sequenti Tabula exhibemus;
Virtutes & proprietates, situm, mixturam u-
niuscujusque videat Lector in citato nostro
opere de Hetruria.

Tabula Thermas Hetruriæ continens.

Hetruria Thermas continet.	in Agro	<i>Lucensi.</i>	Florentiolar.
			Malapetræ.
			Corfenas.
			De Ducciis.
			S. Joannis.
			Villenses.
		<i>Pisano.</i>	Bal. Reginæ.
			S. Juliani.
			De Aquis.
		<i>Volaterrano.</i>	<i>Bagno al morto.</i>
			Balneum casti coeli.
			Ducciæ.
			Balneum Planitici.
			S. Michaëlis.
			Cum diversis aquarum generibus.
		<i>Senensi.</i>	Thermæ S. Philippi.
			Thermæ S. Cassiani, & in decem fontes distribuuntur.
			Aquæ Borræ.
			Balneum de Avenione.
			<i>Bagno bello.</i>
			Balneum Clusinum.
			Bal. Russellanum.
			Bal. Rapolanum.
			Bal. Saturnium.
			Bal. Montis Alcei.
		<i>Viterbiensi.</i>	Bullicanum.
			Basserum.
			Cruciatum.
			De Palatiis.
			Jasellinum.
			Castrense.
			Balneoregium.
			Ad Lacum Vadimonis.
		<i>Braccianensi.</i>	Vicarellum.
			De Styliano.
			Cere veteris.
			Centum cellarum.
			Et complura ad maritimam oram.
			Nepefinum.

§. VII.

S. VII.

Therma Campaniæ.

Hetruria Campaniæ per subterraneas minas colludens, innumera Aquarum medicatarum Thermarumque genera producit, in Agro potissimum Puteolano, Bajano, & vicinis Insulis Ischiâ & Procyta, quæ eandem toto eo tractu Terrarum originem ac subjectam habent, tum à sulphurea Puteolis, tum à Vesuvio Neapoli, *Vulcani* officinis terrarum combustarum cinerumque naturam; quarum nonnullæ non acres tantum sunt & injucundæ, sed blandissimæ ex ipsis cineribus exiliunt jam extinctis, uti modò, ita olim celeberrimæ; Aliquæ in quibus nonnulla viget acrimonia, utilissima in potibus ad multas infirmitates, absterforiæ nimirum facultaris, & vel nitrosæ sunt, vel salæ.

Ciceroniæ aquæ olim, modò *Balneo del prato* dictæ, in Bajanis sitæ sunt, de quibus *Plinius* sic ait: *Digna memoriâ villa est ab Averno lacu Puteolos tendentibus imposita littori, porticu ac nemore celebrata, quam & M. Cicero Academicam vocabat; in qua post obitum ipsius Antistio Vetere possidente fontes eruperunt calidi, quos oculis per quam salubres eleganti Epigrammate à Laurina Tullio ejus libero fuisse celebratos: Hodie eadem virtute pollent, & præstantissimum collyrium sunt, ex Cadmia cujus tinguntur virtute, constant.*

Sunt & hoc loco, vetustate tamen ferè obsoleta, Balnea alia Solis, Lunæ alia, alia Imperatoria, à vetusta superstitione sic dicta, sulphure & ferro constant. Hinc milliaribus tribus progressis sub Promontorio Miseno occurrit celeberrimum Cantorelli Balneum, ob miros effectus, quos in spiculis ferreis extrahendis præstat, magnetis tincturâ infici perperam opinantur, uti in *Arte Magnetica nostra* sat, proprio experimento docti, innuimus. Huic proximum in Lucullano Agro ad Cryptam Pausilippi, duo fontes magnæ virtutis emanant; à dextris limpidissimus; à sinistris lactei coloris, cujus aquæ hyeme tepescunt, æstate frigida sunt, cujus rationem jam supra exposuimus, ex calcis, sulphuris & ferri mistura constat, uti ex montis ferrugineis glebis saxisque constat. In hoc eodem Bajano sinu ad *S. Maria* Monasterium balneum Petreoli, & aliud, quod *Culmam* vocant, ejusdem naturæ, occurrit, deterforia virtute constant. Dum Anno 1638. hunc tractum examinarem, equidem miratus sum, fontium medicatorum in hoc tractu ebullientium copiam & varietatem, cum vix centum passus conficias, quibus non novus aliquis fons aut lacuna differentis virtutis occurrat. Vidi hîc fontem, quem *Gilferosi* vocant, renibus purgandis opportunum: Proximæ sunt aquæ, quas *Bracchulas* vocant, sulphureo nitrosæ naturæ; *S. Georgii* thermæ, quæ totæ nitro constant: Alia pugilli nun-

cupata hemoroidum fluori peridonea; constringentis facultatis; Alia Succellaria ad matrigines Avernî lacus emanans, diluta visitur, subalba & sapore, urinas, calculo tum renum, tum vesicæ pellendo proprii; Hisce jungitur Juncana propè Cryptam, eò quod inter juncos ebulliat, potu sumpta pinguefacit, Venerem in frigidis excitat. Sunt & in hoc districtu aliæ fontanales; *De petra*, & quam *Plagam* appellant, Balneolum potissimum ob vim corroborativam Neapolitanis in pretio est. Ad Monasterium *S. Anastasie* vel exigua scrobe effossa; aqua limpidissima exilit, tum potu grata, tum viribus medicatis plurimum pollens; adeoque scatet totus hic Bajanus tractus aquis, adeoque salubribus, ut non immeritò *Horatius* de iis cecinerit:

Nullus in Orbe locus Bajis pralucet amœnis.

Emanat hîc, dicit *Plinius*, benignè passimque in plurimis terris medicatæ aquæ, nusquam tamen largius, ac pluribus auxiliandi generibus; quam in Bajano sinu; aliæ sulphuris, aliæ bituminis, aliæ salis, aliæ nitri, aliæ aluminis, nonnullæ item acidâ variâque misturâ, & vapore quoque ipso aliquæ proficientes; quibus incomparabilis locorum accessit amœnitas, quam admiratus olim *Martialis* sic ad *Flacrum* scribit.

Littus beata Veneris aurum Bajas

Bajas superba blanda dona naturæ

Vt mille laudem Flacce Bajas

Laudabo dignè, non satis tamen Bajas.

Veruntamen, quæ est rerum humanarum inconstantia & vicissitudo, eorum pleraque in præcedentis seculi Puteolani territorii incendio, cineribus obruta & submersa fluere desierunt; quæ verò ex tanta clade remanserunt, hodiè utilissima frequentantur, cujusmodi sunt, quas recensuimus. Plena itaque omnia hujus Agri loca ebullientium fontium thermarumque scaturiginibus, ita vel in ipsa *Cumana Sybilla* crypta, natura thermalem prodixerit aquam humanæ infirmitati medicatricem: Plena quoque omnia ignibus sunt, uti *Phlęgræi Campi*, seu Forum *Vulcani*, quod suprâ descripsimus, abundè testantur; ut proinde hisce locis mirificum aquæ & ignis conjugium Paranymphea Natura, suprema omnium opifex mens constituuisse videatur. Ab his porro per subterraneas cuniculorum ambages vicinæ Insulæ Ischia & Procyta, quas junctas in unum olim, & *Ænariam* vocabant, tantam aquarum diversissimarum igniumque foeturam conceperunt, ut vix sit in iis locus, qui hisce non abundet; Verum qui plura de hisce desiderat, is consulat *Scipionem*, *Mazellam*, *Pighium*, aliosque horum locorum Descriptores: Nos quæ vidimus & exploravimus, ea tantum hîc adducere visum fuit.

S. VIII.

Therma Sicilia & Liparitana.

Non dicam hoc loco de Thermis & Fontibus medicatis, quæ in reliqua Regni Neapolitani maritima ora passim magno numero in Calabria occurrunt, sed in Siciliam calamum convertam, in quo, quas natura alibi sparsim ostendit divitias, eas in hac Insula veluti in parvam quandam epitomen contraxisse videtur, à qua exempla differentiarum cunctarumque alterationum in aquis medicatis elucescentium meritò petendæ sunt, verum *Vulcani* Regnum, ubi ignis manifestè se prodit natura, ejusque effectus, quæ sunt flamma, vapor, combustio, fumus; ignis materia sulphur, gleba pinguis, cinis, pumex, lichanthrax, bitumen, sal, vitriolum, omnis generis metalla; Unde ob materiæ varietatem mirè variantium ignium operationes, innumera undique exoriuntur sudatoria, aquæ calidæ, tepidæ, frigidæ, salsæ, acidæ, albæ, nigrae, sanguineæ, unctuosæ, bituminosæ, putridæ; quæ non venas solum præbent, sed & integra flumina, lacus, fontes, balnea profundunt: Nec alicui mirum hoc esse debet; qui enim immensam vim Ætnæ nôrit, is quoque omnium horum causam & originem facile asseruerit; hujus enim potestas per transversos quacunq;ue pyragogos canales ex intimis barathris diffusa, in totam insulæ periodum perpetuis vaporum fumis sæviens, pro eo caloris gradu, quem continent, velè specubus æstuant, sudatoria efficiunt; vel ubi aquis obversantur, eas inalterant, tincturisque suis tot faciunt thermarum genera, quot aliàs forsitan non reperiuntur in toto Orbe Terrarum.

Inter cæteras, celebres sunt illæ Thermæ, quas in Selenuntinæ Urbis reliquiis, hodiè *Sciaccia* vocatur, producit, varietate admirabili; Siquidem in medio altissimi montis *S. Calocero* dicati, varii hinc inde specuum labyrinthi occurrunt; quorum alii rectis, transversis alii cuniculis patent; Alii in imum Terræ Tartarum profundissima voragine porriguntur; qui semper horrendo ac formidabili fragore retonant; sive ob inclusam ignis latentis multitudinem, sive ob ventorum hinc inde currentium inclementiam, sive ob undarum maris in cuniculos montis magna vi agitatarum impulsu, certè tonitruum fragoribus haud absimiles constitutis temporibus edit; res horrenda nulli non metum incutiens. Antrum inter cæteros est vastum, in cuius medio puteus profunditatis immensæ, & visu ad imum tenebrosus & horridus, hic calentibus hinc inde pluribus scatet venis, quæ ex diversarum cavernarum canalibus relabuntur, ac vapores simul emittit, qui ad supremam antri concamerationem salubres excitant intransibiles sudationes. Visuntur & in hunc diem in saxo vivo à Veteribus ab immemorabili tempore incisa sedilia, variis exornata inscriptionibus, quæ tamen uti tem-

porum injuriis excelsæ sunt, ira omnem spem penetrandi curiosis eripiunt: Sunt & in hoc Antro syphones, sive artis, sive naturæ industria, nescio, facti, calidis referti vaporibus, ad quos ii, qui capitis intemperie, aurium tinnitu, ac surditate laborant, auribus applicatis exiguo tempore ab infirmitatibus liberantur; nervis quoque corroborandis profunt; unde insigni infirmorum illuc magno numero, præsertim in festo *S. Caloceri* confluentium emolumento visitantur, Xenodochio publicis sumptibus in eum finem illic exstructo. In planitie hujus montis alia mox exsurgunt thermarum genera, & inter cæteras aqua limpidissima, miræ ad laxandum alvum virtutis, quam qui non cognitam biberit, is utique magnis se ad spectantium ludibris exponet, cum operatio adeò à potatione subitanea sit, ut vix tempus & locus se honestè subducendi detur; Unde indigenæ nugatores ridiculum cum exteris dolosa inductione ad bibendum inductis sæpè numero exhibent spectaculum.

Non desunt ad Ætnæ radices Thermarum copiarum quæ tamen ex tanto numero meliorum non curantur. Siraculis nobilissimas fuisse, lacus Pismam è Cianon, quorum hunc cum Luna decrementum incrementumque pati, *Mirabella* docet. Catanæ quoque duas olim magno columnarum apparatu thermas celebres fuisse, *Petrus Carrera* in Catanæ descriptione demonstrat: Catana Panormum terrestri itinere petentibus è latere occurrit oppidum, quod *Mineo* vulgò vocant, in cuius planitie celeberrimus ille ab Antiquis memoratus Scriptoribus Palicorum lacus paulò intra mediterranea occurrit, immensæ profunditatis, occulto cum Ætna correspondu, aquis ad tres cubitus in altum assurgentibus veluti colludere videtur; flatibus in eas tum à mari vicino, tum ab Ætna incumbentibus, sulphureosæ sunt, ac cinereæ, easdem quas Ætna infectiones habet, incendii, sulphuris, cineris ac putoris, unde halitus mittunt non avibus tantum lethiferos, sed & hominibus periculosos, cum non secus ac Ætna flammarum quoque globos ejaculentur; de quibus sic *Ovidius* & *Metam.*

*Perque lacus altos, & olentia sulphure fertur
Stagna Palicorum rupta ferventia terræ.*

Hodie à Mephiti, quam expirant; Naphetæ, ab incolis *Naphetia* nominantur, & cum tribus fontibus scatent, hi tamen labra stagni non excedunt, haud dubiè per subterraneos meatus alibi sese exonerantes, uti supra de lacuum proprietate ostendimus; Hujusmodi lacus quoque Agrigentum inter & Bivonam cernitur in explorabilis profunditatis, qui sulphureas undas ex origine sua ad tres cubitos in altum summa intuentium admiratione ejaculatur. Rursus in Peloro ad fretum Mamertinum, tres lacus occurrunt, veterum superstitione celebres, à quibus non procul distant *Therma* Urbis, ex *Hymere* Urbis

vetu.

Ingen
Therma-
rum cæce-
rarumque
medicata-
rum aqua-
rum in Si-
cilia copia
& varietas.

Thermæ
Selenunti-
næ.

Mont
S. Caloceri
varietate
aquarum
vaporum-
que mira-
bilis.

Antrum
montis
stupen-
dum

Aqua mi-
rificè la-
xans al-
vum.

Syracusa
quæ ther-
mæ.

Catana
quæ.

Palicio-
rum lacus,
propè
Mineum,
Naphetia
vulgò di-
ctum.

Lacus
Argentini-
nus.

In Peloro
ad fretum
Siculum.

Locus En-
neas raptus
Proserpina
celebris.

Drepanum, olim
Segesta.

Balnea, &
æstuosus
lacus Gur-
gus dicitur.

Insula
Æolus
quibus
thermis
scaturit.

Pantalaria
Insula mi-
racula.

vetustissimæ ruinis, *Cicerone & Plinio* testibus conditæ, balnea, tum ad delicias, tum ad morbos profligandos peridonea; ad Ennam quoque, quæ hodiè *Castrum Ioannis* dicitur, lacunæ comparent, *Proserpina* raptu celebres, quam Poëtæ fingunt hoc loco inferos petisse, voragine post se relicta, foetidissimis putidissimisque aquis refertâ. Sunt & in Panormitana Diœcesi aquæ natura sulphurea & ferventissimæ, usu in balneis, nec minus in sudationibus famâ celebres. Drepanum quæ olim Segesta dicebatur, ad radicem montis Ericis diversis pariter uti metallorum, ita aquarum diversitate scaturit, quæ licet calidissimæ sint & sulphureæ, quia tamen salis cuniculum non transeunt, ubi refrigerint, *Strabone* teste, fiunt potabiles: Hodieque durant tria balnea, quorum prius calidum, alterum calidius, tertium calidissimum est; sub quibus, uti refert *Fæzelus*, ad iactum fundæ ingens lacus sulphureus est, qui subitanea eructatione æstuosus, *Herbesus Solino*, incolis hodiè *Gurgus* dicitur.

Tempus me deficeret, si omnes lacus, fontes, flumina, charonticas scrobes, lacunasque sulphureas, in mediterraneis Siciliæ locis recensere attentarem; Sed hæc Lectori, quæ egomet vidi, dicta sufficiant.

Liparitanæ sive Vulcaniæ aut Æoliæ Insulæ ita scaturit thermis, ut vix locum relinquat aquæ potabili, qua medicatis fontibus quæ ignibus foetæ. Verum cum de iis in præcedentibus dixerimus, nolo iis immorari.

Africam inter & Siciliam Insula interjicitur Pantalaria nomine, solo quocunque incedas, arido est, rubro & calido, ut vix nudis pedibus ambulantes toleretur; quæ utique ex imis æstuariorum, quæ Vulcanicis officinis Ætnæ & Liparitanis per subterraneos cuniculos correspondent, originem trahit; & ex specubus montium patet, qui aquis & vaporosis flatibus exagitati, jugi intus perpetuoque sonitu fremere sentiuntur; Summum in ea naturæ prodigium, *Fæzelo* teste, cernitur; cum enim terra nimio ardore sitibunda aquæ dulcis summam penuriam patiatur, miro sane naturæ consilio hisce incommodis provisum est. Est in medio Insulæ ingens antrum horridis undique & undique saxi concameratum; In huius antri umbilico immensæ profunditatis vorago comperitur, ex qua perpetui exsurgentes halituum vaporumque fumi, in vasto fornice condensati in dulcis aquæ latices resolvuntur, tanta copia & multitudo, ut ea inde intra syphones partim arte partim naturâ factos extra corrivata, toti Insulæ ad potum, aliorumque usum abundè sufficiat.

§. IX.

De Asia, Africa, America Thermis.

Totum Geocosmum æstuariis abundare, *Libro IV.* ostensum fuit, cujus verita-

tem rei inductione Vulcaniorum montium, qui circa universam Telluris superficiem passim in nulla non Regione visuntur, demonstravimus, montes etiam in charta Geographica ordine exhibuimus, unde metallorum mineraliumque copiam consequi necesse est, cum verò ibidem hydrophylaciorum in maximis montibus lebetes describerimus, hinc necessaria quoque sequela aquas vaporibus igneis calefactas, & virtute mineralium nulli non latentium tinctas thermarum, sudatoriorum fontiumque medicamentorum ubertatem suppeditare collegimus; cum natura semper idem ubique agat, ad eandem amussim omnes naturalium rerum effectus disponat. Hisce præmissis.

Dico, eandem, quam in Europa vidimus, Thermarum fontiumque mineralium abundantiam in cæteris Orbis Terræ partibus existere, idque ei solummodò dubium esse posset, qui miras Naturæ leges ignoraverit; Sed nè gratis tantum hæc dixisse videamur, jam nonnullas earum, tum ex Historicorum monumentis, tum variorum, qui Orbem Terrarum studiosè perlustrarunt, relatione commemorabimus.

Asia major & minor unâ cum Græcia, quam comprehendit, adeo plena thermis & fontium miraculis scaturit, ut integro opus foret Tomo ad eas omnes describendas; legat, qui volet, *Aristotelem de admirandis, Plinium, Solinum, Theophrastum, Ælianum*, innumerosque alios, Consulat præterea *Pauli Marci Veneti Itinerarium*, qui passim earum in Tartaria, cæterisque Regionibus meminit; *Hajthou* quoque *Armenus de Thermis ad Mare Caspium*; de Perside, *Itineraria variorum*, qui plenam totam admirandis aquarum fontibus esse exponunt. *Annales Societatis Jesu de rebus Indicis* eas passim commemorant, & inter cæteros exactissimè *P. Martinus Martinus* in eximio suo opere, quod *Atlantem Sinicum* inscripsit: Japonia calidissimis aquis perpetuo, teste *Aloysio Froës*, fervet. Insulæ Philippinæ ita iis scaturit, ut vix ex undecim millibus, quæ in isto Archipelago numerantur, Insularum una occurrat, quæ non aliquid singulare & admirandum in aquis producat. Africa ad littora potissimum innumeris medicatis aquis abundat. Non dicam hîc de Americæ provinciis, quæ ad eam iis referta est, ut quemadmodum Historici narrant, non tantum mediterraneæ Regioni, ingentem eorum copiam suppeditent, sed & in nonnullis locis ex altissimis rupibus ferventissimas fluminum adinstar effundat; & si alicubi exitum non invenient, per ipsum maris fundum, in extimam maris superficiem magno impetu, omnes mirificis pollentes virtutibus profundant. Sileo hîc Mexicani Regni thermas frequentissimas, tum ad deliciarum, tum ad morborum medelam à benigna natura institutas. Dies me deficeret, si, quæ in Quatomata, Peru, Chili, Quato, Cusco, Potosi

Ubi montes Vulcanii, ibidem aquas medicatas esse necesse est.

Græcia plena thermis.

Asia, China, Japonia thermis abundat, Insulæ Philippinæ scaturit thermis.

In Americæ thermarum multitudo.

Mexicorum ager.

naturæ in aquis miracula spectantur, describere attentarem. Sit itaque hæc Regula Catholica: Ubicunque Vulcaniæ officinæ cum metallicis fodinis reperiuntur, ibidem thermas veluti individuos earum comites abesse non posse; sed ubique Vulcanias officinas,

sulphureas fossas, nitrosos, salinos, aluminosos, vitriolatosque fontes reperiri in præcedentibus ostensum fuit. Rectè itaque inferimus, Thermas nullibi locorum, mirandæque facultatis fontes deesse. Sed hæc de Thermis sufficiant.

CAPUT II.

Unde medicata facultas Thermarum, contra tot ac tam differentes morbos, proficiat.

CUM in tota rerum naturalium contemplatione, nusquam mirabilior appareat Naturæ Majestas, quàm in mira aquarum varietate; certè omnibus modis demonstrandum est, quidnam sit opifex tantorum effectuum, quodnam magisterium, quo diversissima ceteroquin elementa & qualitatibus prorsus contraria, tanta tamen concordia, in calidis aquarum thermis, tanta harmonia uniantur, ut aqua humiditate sua igneam vim non extinguat, & ignis potentia vi sua omnium efficacissima contrarium humorem non offendant: Imò naturali quadam amicitia ambitione, ea pacis fœdera pangunt, quæ nulla potentia dissolvi posse videantur; ita ut ignis omnia per omnia activitate sua moveat, nutriat omnia per omnia aqua, sitque adeò, juxta *Philosophi* effatum, prima vitæ participatio ex calore, ejusdem conservatio in humido. Quomodo itaque aqua calorem concipiat, in præcedentibus uberrimè dictum fuit, quomodo verò tantum virtutum admirabilium incrementum consequatur, quomodo & quo paranymphe virtutum diversissimarum confluxus tam arcto conjugio, tam exacta proportionem, tam præcisa mensura & symmetria attemperentur; altioris utique scrutini est. Agedum, tentemus nonnihil, in quo si Lectori non undequaque satisfecisse videbimur, saltem quidpiam nos in re ardua tentasse, laudem merebimur.

Sapientissimus Conditor rerum DEUS OPT. MAX. uti omnia propter hominem produxit, ita quoque omnibus ad eum in perfectio sanitatis statu conservandum, mediis omnis generis instructum esse voluit: Hinc nil in rerum natura est, quod peculiari virtute medica non polleat; nil, quod non unam aliquam ex humani corporis partibus virtute sua respiciat, & mirifico quodam charactere id, ad quod fovendum conditum est, præ se ferat; imò veluti pondere quodam in id, cui naturali amicitia lege correspondet, feratur. Quoniam verò corporis humani constitutio plurimis sulphureis, nitrosis, salinis, vitriolatis & oleaginibus partibus constat, iisdem videlicet, quibus unumquodque mixtum; hinc fit, ut aqua thermarum calida, cui exactè commiscantur, usurpata, viros istos,

quos in infirmorum symptomatis miramur, salubres effectus præstet. Neque enim putes velim, omnes horum effectuum causas à primis semper qualitatibus dependere, sed ut plurimum à specificis rerum, quæ thermis miscantur viribus qualitatibusque, uti postea de aquarum prodigiosarum causis aperiemus. Sunt autem, quæ medicatis balneis plerumque perfecta unione miscantur, sal, nitrum, alumen, vitriolum, sulphur, bitumen, unà cum septem metallorum tincturis, quæ uti nescio quo magnetismo ad concéditas sibi humani corporis principales partes feruntur, ita illa quoque eà, de qua differimus, virtute mirifica beant, & in perfecto sanitatis statu conservant: Sed rem tandem ostendamus, initium facturi à medicatis aquis salis.

Omnis terra sale participat ei proprium, ubi plus, ubi minus reperitur, & quales terræ reperiuntur, tales obtinent salis qualitates gradus ipsæ aquæ, unde fumosæ, siccæ, ponticæ, amaræ, acres, subamaræ; & ubi exactè tellus est falsa, exactè falsæ sunt; unde rarè fit in aquis ex quapiam minera aut metallo impressio, quæ & salis non participet qualitatem, hunc enim saporem omnis terra participat; unde rursus patet, vix aquam puram & simplicem reperiri, uti suprà quoque docuimus, quæ non aliquid salis, etsi sub insensibili quantitate, contineat; graduum autem acredinis diversitas dependet à locis subterraneis, per quæ fluit; quæ si per mineras sale copioso refertas ierit, salissima; si per loca rariore sale fœta, minus falsa, si per glaream & sabulum fluxerit, deposita salis per transcolationem mole, insulsa egreditur. Cur verò calidæ aquæ salisugineæ saliores sint reliquis, id accidit ex adustione, quæ fit ignis subterranei virtute, qua spiritibus evolantibus sal fixum restat, quo aquæ tantò redduntur saliores, quantò perfectiori mistura cum aquis sal dilutum fuerit. Idem itaque fit in salisugineis thermis à natura, quod in aquis sale dilutissimis arte paratis; quæ uti violenter exsiccant, calefaciunt minus, adstringunt, contrahunt, abstergunt, repurgant; quæ sunt salis propriæ facultates, ita cutim quoque abstergunr, omnemque excrementitiam ac putrescentem humiditatem coercant, nimiamque corporis crassitiem cum

Amicitia
ignis &
aquæ in
subterra-
neis.

Mirabilis
divinæ
Providen-
tiæ dispo-
sicio ad ho-
minum
bona ordi-
nata.

Sal uti
omnibus
rebus in-
est, ita
nullibi non
reperitur.

Intercuta-
neis mor-
bis car-
cantopere
profit.

Car & hy-
pochon-
driasis.

Nitrofa-
ram Ther-
marum vi-
res.

cum tempore attenuant. Quod itaque salæ thermarum aquæ scabiosis, leprosis, elephanticis, maculosis, vitiliginosisque tantopere conferant, id salis viribus ut plurimum adscribendum est, quod cum à naturali mirabili misuræ symmetria & proportionem intra aquas digestum sit; hinc caloris aquæ inexistentis virtute per apertos poros penetrans, eos effectus præstat, quos miramur; & uti nulla corporis nostri particula est, quæ non salinis corpusculis constet, quæ si vel præternaturali calore aduratur, vel aliunde ex humorum corruptione perniciosas qualitates acquisiverit, fit, ut intra calida salis balnea, ea naturali quodam appetitu sui similibus particulis, extrâ aquæ vehiculo introductis, attractæ, corpus à molesto hospite per corruptæ putredinis vitiosique humoris intercutanei evacuationem, liberent. Cur verò lienosis & hypochondriacis, cæterisque morbis, qui à flatibus originem trahunt, tantopere proffit, eo, qui sequitur modo, fit. Corpuscula salina unâ cum aqua calida, cui miscentur, per poros introducta & calore attenuata, universum mox corpus sua subtilitate pervadunt, obstructas ad lienem, intestina, uterum, cæteraque membra, semitas acredine sua recludunt, ubicunque sui similia corpuscula humorum vitio depravata offenderint, illa attractu quodam in se derivant, & unâ tandem qua pollent absterfiva virtute, membra emolliunt, ad solitas functiones apta reddunt, fæces verò obstructionum causas, una secum per exoneratoria naturæ ostia, subducunt. Hinc patet, cur nonnullæ thermæ sterilibus fecunditatem conferant; quia salina corpuscula aquis immixta humorum vitiosorum in uterinis morbis colluviem virtute sua exsiccant, discutiunt, abstergunt, vias occlusas aperiunt; quibus præstitis fecunditatem, si naturalis uteri defectus non obstiterit, consequi necesse est. Atque hoc pacto medicæ thermarum salinarum vires in dictorum profligatione morborum operantur.

Nitrosæ thermæ in paucis à salis facultatibus discrepant: Calefaciunt enim, extenuant, digerunt, detergunt, mordent, spissant, siccant, exulcerant, ob efficaciam qua majori quàm salinæ pollent, salis etiam amariores sunt, & ob acria, subtilia, & spiritosa nitri corpuscula, quæ aquis miscentur, incidunt, & multò potentius, quàm salæ attenuant; unde viscidos humores educunt, alvum laxant, ciant urinas, sudores provocant, renes mendant, arenulas pellunt, calculum frangunt; quidquid enim in corpore nitrosarum facium impuritate magna & malignantis qualitatibus repperint, id tanquam sibi simile attractu quodam unitum acrimonia sua, omni phlegmate & visciditate consumpta dissolvunt. Nescio tamen, quem abditum ad oculorum vitia & lippitudinem consensum habeant; si-

quidem longa experientia observatum fuit, in nitrosis fodinis, nullum aut lippitudine, aut oculorum vitio tentari, quod haud dubiè summæ ejus subtilitati & incisivæ facultati, quæ omnia detergit, adscribendum est: Unde apud Medicos nitrum semper collyrium habitum fuit ex paucis præstantissimum. Vide, quæ in sequenti Libro fusius de natura & proprietate producimus.

Aluminosæ thermæ, præter eas facultates, quas cum nitrosis & salinis communes habent, adstrictoria potissimum virtute pollent; Unde corporis partes, quas tenuitate sua exonerant excrementis, easdem firmant, redduntque magis robustas; sanguinis fluxum quacunque de causa proveniente cohibent; Gonorrhææ fluxum sistunt; urinæ ardores mitigant; vesicæ ac uterum obstructionem tollunt, relaxatam renum vim retentivam corroborant, & innumeros alios effectus pariunt, magno infirmorum adjumento: Cujus quidem rei ratio alia non potest esse, quàm vis quædam, quæ uti misuram salis & nitri participat, ita multò efficacius, quàm prædicta, operatur; ex aquæ siquidem prædominio habent, quod refrigerent, ex acrimonia ignea verò quod mediocriter exsiccent, & adstringant.

Thermæ vitriolatæ sive atramentosæ, Græcè καλκάνθη, à Calcantho, quasi diceres æris florem, ac superficialium materiæ æneæ recrementum; uti itaque ex ære originem suam habent, ita solum in iis locis, quæ fodinis æneis scatent, produciuntur. Unde thermæ, quæ per hujusmodi vitriolatas fluunt, virtutem participant vitriolo propriam, quæ est juncta vehementi adstrictioni cum insigni calefaciendi virtute, nec minus exsiccant, constipant, contrahunt, rodunt; unde nisi aptè temperentur, potui non tantum inutiles, sed & periculosæ sunt; utilissimæ tamen in balneis aut embrochis sunt, iisdem morbis sanandis idoneæ, quibus aluminosæ, nitrosæ, & salinæ, cum superaddito tamen quodam, quod promptius penetrent, & abstergant; unde vix acidulæ reperiuntur, quæ ex vitriolo aliquid non participant, non quidem quoad eorum esse sensibile, sed quoad spiritosam vaporosamque substantiam, qua subtiliter & perfectè tinguntur. Atque hæ sunt quatuor salinorum corporum species, quæ non mixtæ, & singulæ per se operantes eosdem quidem effectus præstant in iis, quibus miscentur aquis, solummodò diversis intensiōis gradibus, & à vitriolo quoque accedente ea facultate æri propria, differentes. Comixtæ tamen inter se toto cœlo differentes obtinent effectus, quos si ad combinatoriæ artis regulas revocamus, eos viginti quatuor diversissimos effectus obtinere comperimus.

Saporis
nitri lippit-
tudine non
tentantur.

Thermæ
aluminosæ
earumque
vires.

Thermæ
vitriolatæ.

Com-

Combinatio mixturæ quatuor salinorum corporum, Salis, Nitri, Aluminis, Vitrioli.

Prædominans	Sal, sali	Mixtum calid. hum.	siccatur.
	Sal, nitro		siccatur, attenuatur.
	Sal, alumini		siccatur, penetrat.
	Sal, vitriolo		siccatur, attenuatur, incidit.
	Sal, nitro, alumini		siccatur, attenuatur, penetrat.
Prædominans	Sal, nitro, alumini, vitriolo	Mixtum siccum calid.	siccatur, attenuatur, penetrat, incidit, calefacit.
	Nitrum, nitro		attenuatur, dissipat.
	Nitrum, sali		attenuatur, siccatur.
	Nitrum, alumini		attenuatur, penetrat.
	Nitrum, vitriolo		attenuatur, incidit.
Prædominans	Nitrum, sali, alumini	Mixtum siccum frig.	attenuatur, siccatur, penetrat.
	Nitrum, sali, alumini, vitriolo		attenuatur, penetrat, siccatur, incidit.
	Alumen, alumini		penetrat, densatur.
	Alumen, sali		penetrat, siccatur.
	Alumen, nitro		penetrat, attenuatur.
Prædominans	Alumen, vitriolo	Mixtum humidum frig.	penetrat, incidit.
	Alumen, sali, nitro		penetrat, siccatur, attenuatur.
	Alumen, sali, nitro, vitriolo		penetrat, siccatur, attenuatur, incidit.
	Vitriolum, vitriolo		incidit, calefacit.
	Vitriolum, sali		incidit, siccatur.
Prædominans	Vitriolum, nitro	Mixtum humidum frig.	incidit, attenuatur.
	Vitriolum, alumini		incidit, penetrat.
	Vitriolum, sali, nitro		incidit, siccatur, attenuatur.
	Vitriolum, sali, nitro, alumini		incidit, siccatur, attenuatur, penetrat.

Non posuimus hîc omnes qualitates, quæ singulis ex his quatuor competere possunt, sed primigenias tantum & prædominantes; quod si singulas unicuique proprias hic apponere vellemus, combinatio merito in infinitum cresceret: Cum enim singula ut plurimum quadruplici qualitatibus dote à natura instructa sint, 12 in 24 ducta, dabunt 288 differentes mixturas, & consequenter differentes effectuum species; hæc si in quatuor primarum qualitatibus gradus duxero, prodibunt 1152 uti mixturæ, ita differentes effectus; ut proinde diversas salium, nitrorum, aluminum, vitriolorum species sileam, quæ si intra se combinare attentarem, res propemodum in infinitum abiret; quis autem si bitumen, sulphur, & reliquæ metallicæ mineraliumque species accederent, combinationem rerum sufficientibus verbis describeret? Vide quæ de hisce in nostra *Arte combinatoria* fusissimè docuimus.

CONSECTARIUM I.

Ex hisce patet, nullam aquam medicatam dari posse, quæ non differentem ab alia mineralium, metallorumque mixturam, & consequenter diversas proprietatum rationes sortiatur; Habent enim sese hæ mixturæ non aliter, ac numeri, quibus vel unitas addita, numerum essentialiter mutat, ut docet l. 4.

Metaph. ad quas etsi sensus pertingere non queat, in occultis tamen earum thalamis miræ naturæ sagacitate mixtas latere, ipsa ratio à priori, à posteriori experientia docet; ut proinde miram divinæ sapientiæ in rerum naturalium dispositione providentiam satis admirari non possumus, dum admirabile illud diversissimarum rerum in unum conspirantium conjugium propius intuemur, ea temperie, proportionem, symmetria & mensura quadam harmonica ita disposita, ut in usu earum infallibilem consequatur effectum infirma & morbosa mortalium conditio. Merito autem hoc loco queri posset, quomodo confusanea hæc tantarum specie differentium rerum miscella in aquas sine confusione operetur; quomodo vires suas in infirmorum corporibus exerat? Ad hæc paucis respondeo: Cum Deus & natura nil frustra agat, illiusque opera ex intentione optima & perfectissima sint omnia, certè necessaria ei fuit mira quædam attemperatio, ne unum alterius vires retardaret aut infringeret; sed unanimi quadam conspiratione medicinales humano generi, propter quod conditæ erant, conservando, consentaneos necessariosque effectus intenderent. Hinc factum est, ut sicuti singulæ dictarum rerum mixtarum species singula humani corporis membra respiciunt, & magnetico quodam, symphaticoque ad ea affectu

fectu feruntur, trahunturque ita intus potu, vel exterius sessione, lotionem, illutationem embrochaque, sive stillicidio sumptæ dictarum aquarum singulæ species ad istiusmodi membrum confluunt, quod amico naturæ affectu respiciunt: Et quoniam salinæ species subtilissimis spiritibus refertæ sunt, iis natura veluti prodromis quibusdam utitur, tum ad aperendas portas, obstructasque semitas extendendas, tum ad præparandam, dirigendam, maturandamque humorum congeriem; sulphureis spiritibus veluti Tetrarchis in aquis calore suo omnia moderantibus animantibusque; sequuntur tandem optimarum introitus, qui sunt metallicorum corporum spirituosæ substantiæ, quarum unaquæque statim naturalem sibi stationem mansionemque petit; & aurea quidem veluti regiis cumulata virtutibus, metropolitanam cordis sedem præ aliis occupant, confortantque; Ænea & quæ multo sulphure constant ad pectoris arcem pulmonumque stationem confluunt Ferrea ad lienis hypochondriorumque officinam ad purgandam melancholicam faciem properant. Plumbea, stannea, & nitroso-salsa substantia pollentia ad sanguinificam Microcosmiculinam, jecur corroborandam, & ad phlegma hydropicum expurgandum exsic candumque se accingunt. Sulphurea, bituminosa & nitrosæ substantiæ ad intestina dejectionis sua facultate laxanda concurrunt. Lapideæ substantiæ miscella ad renes vesicamque sublevandam suas egregie peragit partes. Alia incisiva & resolutiva sua facultate cerebri nervorumque morbis, paralyti, tetano, tremori, opisthono, apoplexiæ per embrochen conveniunt.

Vides igitur, naturam idem multiplicitate specierum in aquis commistarum facere, quod in perfecta Democratici status administratione fieri assolet, dum unusquisque officium sibi commissum in hoc vel illo loco, in hac vel illa officii conditione, meliori, quo fieri potest, modo peragit, omnes tamen in eundem semper scopum collimantes, quod in hoc est bonum commune, & unica Reipublicæ salus, in illo perfecta Microcosmicæ Oeconomix sanitas, temperiesque humorum.

CONSECTARIUM II.

Ex hoc patet, ferè plerosque, non primis qualitatibus formis (quarum solum officium est, calefacere, siccare, humectare, frigefacere) sed & Specificis mineralium proprietatibus à tota substantiæ similitudine promanantibus, miros, quos subindè in infirmorum cura præstare videmus, effectus producant: quæ quidem specifica proprietas nil aliud est, quàm sympathia quædam, & occultus naturæ consensus, quo una in hoc potius, quàm in aliud humani corporis membrum, virtutem suam exerit, quemadmodum in sequentibus uberimè ostendemus.

Vides itaque Lector, quomodo medicæ facultates in thermis operantur, & qua virtute enarratos effectus perficiant; quibus quidem peractis, nihil amplius restat, nisi ut jam interiora naturæ penetralia paulò altius subeamus; omnique studio & diligentia examinemus, undenam sint, & quibus de causis nascantur admiranda illa prodigia, quæ in nonnullis fontibus, magna Philosophorum admiratione, elucescunt.

SECTIO IV.

DISQUISITIO

DE MIRACULIS AQUARUM,

Et prodigiosa quorundam Fontium natura
& proprietate.

PRÆFATIO.

S In ullo naturali mixto naturæ elucescit majestas, certè illam in aqueo Regno solum posuisse, ille solus nescire poterit, qui ea nusquam intuitus fuit; unde *Plinius* prodigia hujusmodi penè humana fide superiora suspiciens, legentium quasi gratiam vel fidem præoccupans: *Si quis, inquit, fide carere ex his aliqua arbitratur, discat in nulla parte majora esse miracula;* Quorum quidem nonnulla ad calores, sapores, odores, gravitatem, levitatem, spissitudinem revocantur; quædam mirificam medendi vim, quædam lethiferam continent: Non desunt, quæ metamorphotica quadam virtute omnia in saxum, ferrum, cuprum convertant, canitiem accelerent, divinatoria vi polleant: Alia ad Lunæ ortum marinos æmulantur æstus; alia miris proprietatibus pollent: De quibus singulis ordine acturi, quantum fieri potest, & ingenii nostri imbecillitas permittit, causas eorum rimari conabimur.

M m

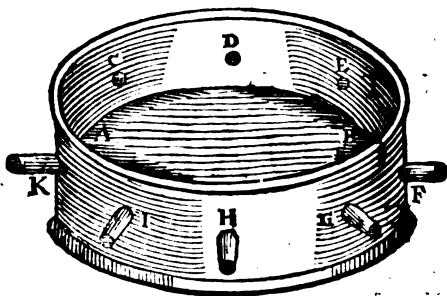
CA-

*De Colore, Sapore, Odore, Mephiti in nonnullis fontibus
thermisque elucescentibus.*

Innumerabiles insunt aquis colorum differentiarum, quarum quidem differentiarum uti manifestae sunt, ita non nimium iis immorabimur, praesertim cum hoc argumentum in praecedentibus, tum in *Hetruria* nostra, sat superque discusserimus. Quis nescit, aquas cum suscipere colorem, cuiusmodi fuerit fodina, seu cuniculus, per quem fluxerit. Potest autem alveus per quem aqua fluit, tribus modis considerari: vel in genere vegetabili, vel mineralium, aut metallicorum succorum. Primi generis aquae tinguntur herbarum arborumque succis. Exempli gratia, Aquas ad quas *Alnus* copiosa foetura luxuriat, rufo seu potius colore lixivii tingi videmus; Si herbas alluent, ut *Chelydoniam*, *Chrysanthemum* aliasque similes, croceo colore imbui; si terram albam, candidam sive cretaceam allambent, lacteo colore fluent; si per rubricam fluxerint, rubro colore inficiuntur; si per ochram, sandaracam, flavo colore; si per æruginosa loca, viridi miscebuntur colore, & sic de cæteris metallicis succis, uti supra docuimus. Sed experimento dicta comprobemus.

EXPERIMENTUM.

Sit concha *BA*, cujus concavo canaliculi *CDEFGHIK*, inserantur, quos diversis



colorum pulveribus prius impleas, id est, *C* rubro, *D* flavo, *E* cæruleo, *F* fusco, *G* cinereo, *H* viridi, *I* candido, *K* nigro colore impleantur. Hoc peracto, concha aqua fontana impleatur ad summum, & aqua exitum quaerens per canaliculos exiens, colore unicuique canaliculo proprio tingetur. Videbis itaque per *C* aquam rubro colore, per *D* flavo, per *E* cæruleo, per *F* fusco, per *G* cinereo, per *H* viridi, per *I* candido, per *K* denique aquam nigro colore tinctam exituram. Idem in subterraneis locis fieri existimes velim, in quibus tibi imaginare *Hydrophylacium AB*, quod per diversos diversis mineralibus instructos canales sese exonerat; Dico aquam quidem in sui *Hydrophylacii* fonte puram & simplicem, mox tamen ubi dictos canales di-

versicolorum mineralium venis refertos subierit, differentes colore, sapore, odoreque fontium species ad extra præbituram. Atque hoc plerumque fit, quando substantiam corpoream terrarum participant; si verò tenuissimis tantum vaporibus halitibusque mineralium tingantur, vel calore tantum sine ulla mistura effervescent; tunc colore aquae naturali, id est, limpidæ, claræ, & pellucidæ egeruntur. Atque hoc quidem nullam difficultatem habet: quare ad alios reconditiores effectus progrediamur.

Quæritur itaque primò, cur mare ex monte aliquo intuentibus tantam colorum diversitatem ostendet? In alia enim parte rubrum; in alia puniceum, in alia flavum, in alia nunc viride comparere videbis, Dico huiusmodi colores minimè reales, aut ex mistura ortos, sed apparentes tantum esse, (uti in *Arte nostra Luisi & Umbra* amplè demonstravimus) vel ex diversa nubium montiumque reflexione, tum potissimum ex fundi maris varia dispositione contingere: Ubi enim mare profundissimum est, ibidem mare nigrum & veluti piceum; si viridi algarum pullulatione fundus maris niteat, viride, si rubris lapillis atque arena scateat, rubrum esse videbitur. Hoc pacto in prima Batavorum navigatione ad mare Magellanicum, non procul ab ostio fluvii *della Plata*, cum mare prorsus sanguineo colore tinctum observantes, dimissa situla haustam aquam exactius inspexissent, innumerabilem vermiculorum rubicundorum multitudinem aquis mixtam deprehenderunt, qui manu excepti, pulicum instar hinc inde saltabant, undè & marinos pulices appellarunt; putant quidam illos à balænis certo anni tempore evomi; alii provenire dicunt, ab infinita parvorum cancrorum copia, qui in dicto maris tractu stabulantur, & uti rubri coloris sunt, ita mare remotè aspicientibus sanguineo colore imbutum exhibent. Alibi Oceanus totus viridis cernitur, ob multitudinem herbæ, quam *Sargasso* vocant, qua mare cooperitur ad multa millia milliario- rum, de qua herba cum alibi egerimus, hîc ea repetenda non duxi. Fiunt præterea nonnullæ aquæ vel ex erosione metallorum cæruleæ, vel ex contagine quadam virides; pro mira subterranei ignis attemperatione apparent; Est enim calori ita comparatum, ut subinde ex candidis rubentes efficiat succos, ex rubentibus flavos, ex flavis virides, aut nigros; non secus ac ex pituita dulci fit sanguis, ex sanguine bilis flava, ex flava viridis aut atra, per gradus quosdum coloris adaucti, dum ex coctione vide-

Aquæ tinguntur herbarum succo.

Diversitas colorum in maris superficie apparentium.

videlicet in excessum caloris, & ex hoc in adulationem procedit. Patet & hoc in diversis succini speciebus, albi, flavi, nigri, quorum prior moderato colore in album; altera ex albo in flavum intensione caloris; ex flavo nigrum adustivo calore producat. Atque hæc est ratio, cur flumina & fontes subinde colorem nativum mutant, videlicet ob variorum aliorum fluminum, quæ aliquod flumen intrant, confluum, quæ cum ex diversis mineralibus originem suam sumant, ita acquisitam tincturam majoribus fluminibus quæ intrant, communicant, maximè post ingentia imbrium diluvia, quibus aqua variis terrestrium glebarum tincturis imbuta, magno onere sese in aliud flumen evolvit; unde primò turbida redduntur flumina, & deinde subsidente limo, spiritus minerales, qui remanent, vario limpidam aquam colore & sapore inficiunt: Hypanis saluberrimus haustu fluvius, *Plinio* teste amarissimus fit, post admissam amarissimi fontis, quem *Exampeum* vocat, scatebram. Sed jam ad miracula fontium propius accedamus.

S. I.

De fonte Solis.

NArrat *Plinius* apud Troglodytas fontem Solis esse, qui circa meridiem in novilunio maximè frigidus, mox paulatim tepescere incipit usque ad medium noctis, quo fervore & amaritudine infestatur. Si vera sunt, quæ *Plinius* dicit, ego rationem ejus subterraneorum meatuum constitutioni facile ascriberem; quorum prior est aqua dulcis perenni fluxu, per proprietatem sibi canalem, uti ceteri fontes dulces, impletur: Alter ex Oceano longo viarum tractu ductus, & ignibus subterraneis calefactus, constituta hora sese in eundem fontem exonerat; quoniam verò hujusmodi canalis aqua à fluxu & refluxu maris agitur, fit, ut sex aut pluribus horis fonti sese paulatim insinuet, detumesciente verò mari, & ipse sese retrahens à fluxu desistat, nec affluxu maris iterum urgeatur; amaror autem aquæ ex locis nitrosis, per quæ fluit, resultat, quibus paulatim subsidentibus corpusculis nitrosis; aqua limpidam prævalenscente, paulatim pristino suo frigori & dulcedini restituitur, quod circa meridiem fieri narratur, canali verò æstu maris denuò sollicitato, fontem jam frigidum denuò incallescere & amarescere necesse est, æstum verò maris maximè Sole Lunæ juncto in meridie fervere, supra ostensum fuit. Sed de hoc prodigio infra pluribus.

S. II.

De Vinosis Fontibus, sive vini odorem referentibus.

Benigna Naturæ liberalitas in aquis non solum luit miris modis, sed & deliciis uti voluit mortales in vinosi saporis liquoribus, non tamen nisi vino mixtis. Lyncestis aqua, quæ vocatur acidula, vini modo tremulentos

facit; quod prodigium eleganter sanè descripsit *Ovid.* 15. *Metam.*

*Huic fluit effectū dispar Lyncestius amnis,
Quem quicumque parum moderato gutture
traxit,*

Haud aliter titubat, quàm si mera vina bibisset.
Et de Fonte vinoso in Naxo Insula *Propertius*:
*En tibi per medium bene olentia flumina Naxon,
Vnde tuum potat Naxia turba merum.*

Et ne fabulosis Poëtis auxesin aliquam attribueri cogamur; Constat, in compluribus Germaniæ & Galliæ Regionibus, hujusmodi fontes, qui vini saporem referre narrantur, inveniri; Quos inter insignis ille hominum confluxu celeberrimus fons est, in Comitatu Cazenelobogeni, non procul Moguntia distans, ab oppido, cui adjacet, *Sualbach* dictus; alius juxta confluentiam Andernaci; Alter in Agro Lugdunensi Galliæ ad oppidum S. Baldomani, Fons Fortis dictus, *fontaine fort*, vini penuriam supplet, cujus una quarta pars si vino misceatur, nil vini saporis deperit, si farina affundatur, statim ille fermentat, uti acida quævis; adeò salubris est, ut oppidani raro utantur medico, qua virtute & memorati pollent: Talis & reperitur in Aquitania, non procul ab Urbe Bessa, acidulus vinosus, cujus si vel exiguum partem vino affuderis, merum te bibisse credideris, nulla aqua dilutum. In Hispania prope Valentiolas similes comperiri supra ostensum fuit. Quæ cum ita communi hominum æstimatione sint, merito sanè hujus saporis causa quæritur: An videlicet in ipsa aqua sit simile vini odori & saporis, an non? Dico, cum omnes acidulæ nescio quid amicitie cum vino habeant, vini que saporem, spiritusque in eo latentes per nativam eorum acrimoniam mirificè excitent, exaltentque; hinc fieri puto, ut sic mistæ vino, dum linguam & palatum grata vellicatione laceant, & proinde odore & sapore vini decepti, uti in præcedentibus quoque diximus, odorem illum saporemque, qui vino inest, ipsis acidulis inesse putent: Cum enim omnes acidulæ ex alumine aut vitriolo, nitroque unà mixtis originem ducant, hæc verò odoris expertes sint, certum est, eos vini odorem per se exhalare non posse, sed ipsa aquæ acidæ vis vini gratæ acrimoniam juncta, talem in imaginatione bibentium effectum parit, qualem in vini sapore experiuntur; Quæ omnia diu multumque in hujusmodi fontibus explorata variis experienciis tandem mihi innotuerunt. Non itaque hujusmodi aquæ dicuntur vinosæ, eò quod naturam vini participant, sed quod acres vino junctæ mistæque, gratissimi vini potum efficiant: à vino enim sejunctæ tantum de ejus odore senties, quantum de quibuscunque aliis dulcibus aquis, quibus passim in potu utimur. Relinquamus igitur isthanc opinionem iis, qui uti vinoso halitu semper fumant, ita nil nisi de vinosis liquoribus, eorumque potatione, vel ad primum acidularum saporem somniant.

*De Aquarum nonnullarum gravitate & levitate, earumque
Miraculis.*

Peripatus gravitatis & levitatis in aquis causas, ad primas qualitates, calorem & frigus refert; ad densitatem & raritatem alii: Quemadmodum enim ex materia per quam transeunt, sapores & odores contrahunt, sic ex iisdem, eorumque varia corpusculorum mineralium, uti salium, nitri, aluminis, vitrioli, cæterorumque mineralium miscella, pro multitudine concurrentium gravitatem, & pro eorundem paucitate levitatem acquirunt. Atque hinc resultant mira illa in aquis spectacula, nonnullis quælibet injecta sustinentibus, nonnullis quælibet injecta submergentibus; Cujus quidem alia causa non est, quàm gravitas & levitas aquarum; sed ut à notioribus paulatim ad ignotiora procedamus; Mirantur multi, cur navigia ex fluminibus in mare se exonerantia in fluminibus profundius, quàm in mari submergantur; Notavi id ego non semel, & curiosè observavi, navigia mox ac ex Tibri in mare devolvuntur, ad duos palmos altius ascendere, & supra aquas erigi; cujus quidem rei causa alia non est, nisi sal mari mixtum, quod uti marinas aquas densiores ponderosioresque reddit, ita quoque altius naves sustinet.

E X P E R I M E N T U M.

Accipe duos scyphos, quorum alter aqua fontali, alter aqua ex sale diluta repletus sit. Hoc peracto projice ovum in priorem scyphum aqua fontali repletum, & mox id submergi videbis; projice idem in aquam sale delibutam dilutamque, & jam id aquæ supernatare reperies: quantò enim aqua levior est, tantò facilius mergitur, & tantò facilius supernatat ovum, quantò aqua densior est.

C O N S E C T A R I U M.

Hinc patet quoque, cur subindè quædam aquæ dulces super alias fluant; Cur videlicet Rhenus supermeet lacum Acronianum; Lemanum Rhodanus; Benacum Mintius; Verbanum Ticinus; Larium Addua; Sevinum Ollius; Fucinum Marcia; utique nulla alia de causa, uti in præcedentibus quoque docuimus, nisi quod flumina continuo fluxu motuque purgata, deposita graviore miscella, leviora reddantur aquis lacustribus, varia subterranearum rerum miscella contaminatis; unde partim bituminosa materia gravata, partim terrestrium succorum attractu, partim etiam à Sole tenuioribus aquarum partibus attractis, sæculentaque remanente substantia, ponderosiores fieri necesse est; aquas quoque pingues & oleosas dulcibus supernatare, passim constat. Atque hinc patet quoque causa fontis Panchæi in Thracia, cujus, *Plutarcho* referente, aqua idem vas repletum hyberno

tempore duplo plus, quàm estate ponderet; quia videlicet hyberno tempore clausis terræ poris, vapores subterranei per fundi spiracula subeuntes, aquam varia mineralium rerum miscella replent; unde & gravior: Estate verò Solis ardore apertis terræ poris iisdem exspirantes, à vaporum mixtura immunem relinquunt fontem; Hinc fit, ut fundus eorum ob dictas rationes hyberno tempore sit calidus, æstivo frigidus.

Plinius memorat, in Lacu Siciliæ Agrigentinæ, in Asphaltitico Palestinæ, in Acuscidamo Africæ, in majoris Armeniæ Archusa, omnia fluitare, nihil mergi, ne quidem lateres; In aliis contrà, uti in Lacu quodam Æthiopix, ita omnia statim ac injecta fuerint, merguntur, ut nec folia quidem arborum sustineat, quin protinus mergantur. In Lacum Alcyonium apud Leonam, si quis etiam nandi peritus ingressus fuerit, is sive volens, sive nolens statim mergitur, ad ima magna vi raptus. Quæritur utriusque prodigiosi effectus causa. Dico itaque primò; in Lacubus, in quibus nil mergitur, ut in Asphaltitio, causam esse bitumen, quo ita refertus est, ut bituminosum mare meritò dici possit; cum itaque ponderosissimum sit, juxta ac densissimum; & lenta sentaque materia tenacissimum, illud utique omnia illa injecta, si molem bituminosam mole sua non superent, sustinebit, uti ex iis, quæ paulò post ex Archimædæ doctrina adducemus, patebit. In Lacubus verò non bituminosis, sed quæ vel sale, nitro, aut petrifico succo pollent, aquæ salinis, nitrosis, saxosisque corpusculis aggravatæ, tanto ad quælibet gravia in eas injecta sustinenda reddentur potentiores, quantò dictis corpusculis magis fuerint condensatæ, quæ in nonnullis locis bitumini juncta nonnullos maris tractus prorsus navibus invios faciunt, uti de mari lutofo in ultimo sinu Californiae obvio referunt Itineraria nautica. Facilis itaque est ratio Lacuum quælibet injecta sustinentium: Major difficultas in iis lacubus, quibus omnia etiam folia arborum raptâ submerguntur, exponendis occurrit; cum hi mirifici effectus soli aquæ levitati adscribi non possint; sed alias abditiores causas habeant, quas exponere aggredimur.

Dicimus igitur, causam horum effectuum non à levitate aquarum dependere, sed à vehementia aquæ, quæ sese in fundo per diversos subterraneos meatus exonerat; exoneratione verò vortices, vortices corporum injectorum attractus consequi necesse est. Docet hoc Romæ æstivis mensibus quotidiana experientia, dum peritissimi etiam natatores, si quandoque in hujusmodi verticosi fluminis gurgites inciderint, vehementi quodam attractu

Cur aquæ
aliis aquis
magis gra-
ves.

Aquæ in
quibus ni-
hil mergi-
tur.

Aliquæ
aquæ aliis
non mis-
centur.

Cor aliquæ
aquæ nihil
sustinent.

tractu in imos fluminis recessus, nulla emergendi spe relicta, miserando interitu rapiuntur. Experimento hoc discas in vase quodam, cujus fundus aliquibus data opera foraminibus pertusus sit, intra hoc aquâ prius impletum, foraminibus clausis, si è diversis rebus fluitantia injeceris, illa sese in superficie facile sustinebunt, si verò foramina fundi recluseris, tum ecce quidquid injeceris, in turbines veluti actum, ligna, chartæ, folia, exeuntis cum impetu aquæ defluxu rapta mox descendant. Quocirca si quandoque hujusmodi inveniuntur, in quibus omnia attractu quodam rapiuntur corpora, causam hujus in vortices conjiciendam existimem.

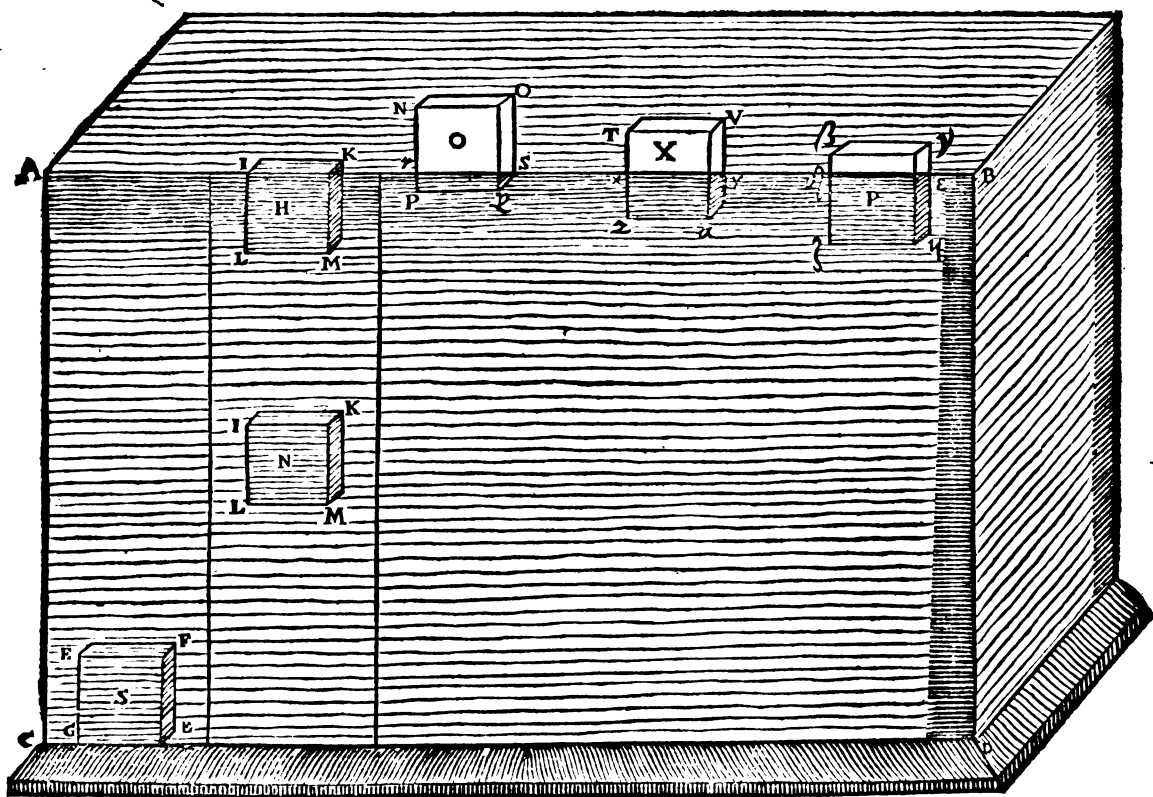
S. I.

De causa vera & reali ponderis, id est, gravitatis & levitatis aquarum, eorumque quæ in iis fluctuant, ex doctrina Archimedea.

Multi existimarunt, aquæ insidentia corpora causari, partim ex spissitudine aut crassitie & lentitudine aquarum, partim ex forma & figura corporum in iis fluctuantium: Sic dicunt, scutellam planam facilius aquis innatare, quam sphaeram aut cubum, alteriusve figuræ corpus; sed hallucinantur, cum tota hujusmodi fluctuatio à sola gravitate & levitate aquæ, ad insidentis corporis molem proportionata dependeat; & quamvis hæc ex Archimedis doctrina in Libro περὶ τῶν ὀκυμένων, id est, insidentibus in aquis uberrimè in *Secundo Libro Artis Magnetica* demonstraverimus; hic tamen nonnulla ibidem relicta apponere visum fuit; ex his enim nihil circa

gravitatem & levitatē corporum occurrer, tam abditum & abstrusum, cujus causam non assignare queas.

Tres itaque casus occurrere possunt rerum aquæ insidentium, ex quibus major aut minor gravitas & levitas colligitur: Si enim corpus aliquod aquis impositum data molis paritate gravius sit aquâ, cujus locum occupat, dico tale corpus statim fundum petiturum. Secundò, si corpus quoddam aquis impositum habuerit æqualem moli aquæ, cujus locum occupat, gravitatem, dico, id in fundum non abiturum, sed in quolibet intimæ aquæ loco positum quieturum; neque enim ascendet, neque supra aquæ superficiem eminebit; aliàs enim levius foret, contra suppositum, neque descendet in fundum, alias enim contra suppositum gravius foret; In quolibet itaque loco intimæ aquæ positum quiescet. Si verò tertio corpus hujusmodi aquis impositum supernatet, dico, illud necessario levius esse corpore aquæ, totius impositi corporis molem adæquante, & præcisè quidem tantò levius futurum, quantum est pondus aquæ, quæ æquet corporis demersi magnitudinem, id est, si cubum ligneum aquis imposeris, & posito, eum ad medietatem submergi, Dico, eam aquæ portionem, quam medietas cubi eidem impositi occupat, tanti ponderis futuram, quanti ponderis est totus cubus. Si verò cubus præcisè superficiæ aquæ respondeat sine ulla sui eminentia, Dico, aquam, cujus locum cubus occupat, toti cubi co corpori æquiponderaturam; & sic corpus quoque fundum petens necessario gravius erit aquæ corpore, cujus locum occupat. Sed rem exemplo demonstro.



Sit aqua ABCD, intra quam corpus cubicum demergatur, superficies aquæ sit AB, fundus CD, immergatur primò cubus aliquis

intra aquam prope A, quod si descenderit in fundum CD, uti apparet in cubo EFGH, fundo insidente; Dico, illum utique gravio-

M m 3

rem

De mon-
stratur
gravitas &
levitas cor-
porum in
aquis.

rem futurum corpore aquæ E P G H, cuius locum occupat; si enim levior foret dictâ aquâ, jam fundum non peteret, sed vel in medio, vel supra aquæ superficiem emeretur; Sed juxta hypothesein fundum petit, ergo aquâ, cuius locum occupat, gravior erit, quod erat ostendendum. Si verò cubus aliquis aquæ ita immergatur, ut præcisè superficiem aquæ A B congruat, cujusmodi est cubus I K L M, Dico corpus aquæ I K L M, cubo H æquiponderaturum, & in quolibet aquæ loco, verbi grat. N positum quieturum; si non; descendet ergo in fundum, vel ascendet supra aquæ superficiem; si prius, ergo jam aquæ, cuius locum occupat, non amplius æquiponderabit, ergo gravior erit, quod est contra hypothesein; Si posterius, ergo jam levior erit, quod pariter est contra hypothesein: Æquiponderabit igitur aquæ, cuius locum occupat, & consequenter quocunque loco intra aquam positus quiescet.

Si verò assumptus cubus à aquæ superficiem supernatet, uti fit in cubis N O P Q; Dico, cubum leviorē esse corpore aquæ, quod cubi corpus adæquet, & tanto quidem levius, quanto majori sua parte cubus extra aquam extiterit. Me explico. Sit primò cubus O, qui una tertia parte sui corporis intra aquam mergatur, duabus tertiis cubi eminentibus. Dico aquam $rspq$ (quæ est tertia pars aquæ totum cubum adæquantis) hanc, inquam, tertiam partem aquæ, cui cubus immergitur, toti cubi lignei moli æquiponderaturam; quia aqueum corpus $rspq$ triplo gravius est portione cubi $rspq$ summersæ; ergo & toti cubo æquiponderans; ergo cubus non nisi tertia sui parte mergetur. Sit deinde cubus X, qui immisus aquæ, media sui parte mergatur; Dico, aquam xyz , ad dimidii cui pondus duplam esse ad totum aqueum cubum T V Z, & toti cubo ligneo gravitatem & pondus æquale. Cum ergo dimidium aquæ duplum sit pondere ad medietatem cubi totius supernantis, ergo cubus mergi in fundum non potest, sed media sui parte mergetur, medietate verò supereminente. Idem dicendum si cubus P, duabus tertiis intra humidum, id est, tota mole $d\epsilon\zeta$ mergatur; tum enim una tertia cubi tantum aquæ supereminere cernetur; erit enim aquea duarum tertiarum moles $d\epsilon\zeta$ toti ligneo cubo æqualis, & consequenter ex ligneo cubo una tertia tantum eminebit; similiter in cubo O, cubo ligneo N O P Q æquali una tertia subsidens relinquet extra aquam duas tertias: Sicuti enim se habent aquei cubi portiones ad totum cubum aqueum; ita in ligneo cubo portiones summersæ ad totum, qui exstat, cubum. Quæ omnia citato pariter loco ab *Archimede, Getholdo, Galileo* subtilissimè demonstrantur.

CONSECTARIUM I.

Hinc patet, hoc non verum tantum esse in corporibus solidis & homogeneis, sed in om-

ni omnino corpore aquis supernatante, cum huiusmodi fluctuatio ex alio præcisè non dependeat, quàm ex gravitate aquæ, nullo habito respectu ad hanc vel illam aquam; Sive enim putealis, sive fontana, sive marina, salsa, nitrosa, sulphurea, bituminosa fuerit, qualiscunque denique liquor, perinde est, gravitas tantum ejus consideranda erit, quæ quò fuerit gravior, tantò plus portat, quantò levior, tanto minus, uti ex suprâ allatis exemplis patet; imo Mercurialis hydrargyri liquor, uti omnibus liquoribus gravitate antecellit, ita nihil quoque quantumvis grave illi impositum, si aurum eò ponderosius excipias, submergi potest. Rursus neque corporum dictis liquoribus insidentium ratio habenda est; non figurarum varias in formas, planas, rotundas, angulosas transformatarum, neque ex certa corporis positione, ut multi sibi persuaserunt. Quodcunque igitur corpus, & ex quibuscunque tandem id partibus sit compositum, qualicumque forma indutum, semper istiusmodi corpus quantumvis heterogeneum, tanquam unicum & integrum corpus solidum sumendum est. Huic corpori si tantam aquei corporis molem sumpseris, eamque pondere corporis immergi graviorē repereris, necessario hoc in illo submergi debere colliges; Si vero pondus aquæ ponderi corporis eidem impositi æquale fuerit, id neque ascendet, neque descendet; Si denique corpus aquæ levius fuerit, corpore eidem imposito, tunc suprafluat, sub ea proportionē, quam paulo ante præscripsimus. Verbi grat. Si quis scutellam ex ære sumet, rectamque aquæ superimponet, ea utique supernabit, non præcisè ratione figuræ, uti perperam multi sentiunt: Quia si scutella liquore repleatur, & gravior fiat quàm aqua, cuius locum occupat, eam utique demergi necesse est; Si vero totum illud aggregatum sit adhuc levius, quàm aqua, cuius locum occupat, tunc tanta solummodo pars demergetur, quantum corpus est aquæ æqualis ponderis cum illo aggregato. Atque hinc patet, cur naves supernant sine ullo summersionis periculo; Si enim totum navis aggregatum cum omnibus in illo contentis sumas; Dico, quod quamdiu gravitas totius huius aggregati est minor, quàm magnitudo aquæ, cuius locum immersione sua occupat, navis sit supernatura, etiam si illa quoad pondus æqualis sit toti aggregato. Hinc patet, quod sive varietur pondus aquæ, uti fit in nonnullis maribus salugineo humore refertis, sive pondus navis, semper ejus quoque varietur demersio; si enim aqua fiat ex accidente aliquo gravior, jam minor aquæ quantitas ejusdem navis pondus æquabit, & ideo minus summergetur; contrà ubi aquam limpidam & puram repererit, tanto quoque profundius summergetur navis, quanto aqua à spissis humoribus fuerit defacatior: Si vero navis lapidibus, doliis, aliisque rebus aggravetur, tunc

tunc procul dubio majorem aquæ quantitatem ad æquandum navis pondus requireret, unde & consequenter major navis portio emergeretur. Sed hæc de gravitate & levitate dicta sufficiant, quæ fufius explananda duxi, cum quidquid de gravitate & levitate aquarum hucusque diximus, & fluctuantibus Insulis deinde dicemus, huc revocentur.

CONSECTARIUM II.

De Insulis in Lacubus & Stagnis, fluctuantibus.

Insulæ natantes sunt in lacubus terrestres, ex varia levioris & viscosæ materiæ miscella aggestæ portiones, quæ à vento hinc inde agitatæ, nullo loco firmæ fixæque sunt, cujusmodi olim in Lacubus Stratonienfi, Tarchiniensi, Vadimonis se vidisse testatur *Seneca*, & nos de iis in *Hetruria nostra* fusè egimus, quarum tamen hodierna die nulla superesse comperitur. In Lacu Cutiliæ Agri Reatini, tempore Aborigenum ingentem natasse *Plinius* docet, prisca Italiae colonis oraculo cognitam, & in Lydia Nympharum Insulas Saltuaries ad ictus modulantium pedum motas *Pomponius* refert: Mira narrat *Herodotus* de Insula Lacus Chemnis in Ægypto, quæ lucos sylvasque, & *Apollinis* grande sustinens Templum natabat: Hodiè compluribus locis tum in Europa, tum in cæteris Mundi partium Regionibus, Asia, Africa, America reperiuntur. Sed iis omiſſis, eas prosequamur, quæ nobis & vicinæ sunt, & magis cognitæ.

Unde proveniant
Insulæ natantes,

Tribus Tybure milliaribus Romam abeuntibus transeundus est fluvius Albuncus, sive Albula, à colore lacteo sic dictus, qui originem suam ex Lacu vicino habet, sedecim insulis fluctuantibus quas *Barchettas* vocant, conspicuo, quarum naturam, proprietatem, formam, modum, compositionem cum in *nostro Latio*, integro Syntagmate descripsi-
mus, Lectorem illuc remitto. Est & in Gallo-belgica Provincia juxta Andomarum lacus, ingentem Insulam arboribus constitam, & pascuis uberem portans, in qua oves & boves pascuis intenti unà cum insula, quocunque eos ventorum impetus impulerit, agitantur. In Gallia quoque Narbonensi non longè à Ruscinone una cernitur, minuta gracilique arundine perviridis. Sed omiſſis hisce ad propositum nobis argumentum revertamur. Duo meritò hoc loco nobis discutienda sunt: Primum est, cur fluctuent; Secundum, quomodò pleræque, quarum à Veteribus tam celebris mentio facta fuerint, tandem desierint. Causa fluctuationis haud dubiè est ipsa levitas materiæ, juxta ea, quæ paulò an-

te diximus, de insidentibus in aqua; Si enim graviores esset aquæ mole, cujus locum occupant, utique mergerentur; sed non merguntur, quia uti sæpe curioso scrutinio examinavimus, quemadmodum ea ex terra bituminosa, sulphureis glebis, festucis, lignis, juncis, radicibus plantarum mira naturæ industria viscosi bituminis glutine, unà limo & luto commistæ cohærent, quoque levioris materiæ textura ad ventorum arbitrium natant, & hinc inde fluctuant nullo in loco stabiles. Quomodo autem generentur, & cum tempore corrumpantur, discutiendum restat: Res ita se habet: Cum ferè pleræque Insulæ natantes in Lacubus bitumine, sulphure, nitro, & simili materia foetis nascantur; accidit, ut primò viscositate bituminis diversæ materiæ unà cum arenis, aut luto, sulphureisque atque nitrosis corpusculis, quæ vi aquæ iis imbutæ concreſcunt, conglutinentur; hæc verò successu temporis, sive alluvione lacus, sive tempeſtatibus ac ventorum vi agitatæ, vel pluviarum imbrumque, præsertim in terreno non saxoso, sed lutoſo exesæ tandem deciduntur, quod ubi factum fuit, mox etiam ex levitate materiæ, quibus constituuntur, fluctuant, & sic in Insulas natantes evadunt; Fieri quoque potest, ut sive terræmotu, sive alio accidente, in fundo lacus tophacea portio descissa, levitate sua in superficiem abiens, in natantem insulam abeat. Atque hisce modis Insulæ generari possunt.

Evanescent verò, sive natate cessant, vel frequenti multorum annorum allisione, tum inter se, tum ad littus facta, qua cum tempore atteruntur dissolvunturque, & in complures partes fractæ, littorum fixæ terræ unitæ denuò coalescunt: Vel etiam hujusmodi insulæ nimio crescentium herbarum, stirpium, fruticumque onere pressæ, nec non sulphureæ nitrosæque materiæ ibidem continuo concreſcentis copia aggravatæ, gravitate Insulæ, gravitatem aquæ, cujus locum occupant, superante, suapte tandem sponte, pondere merſa suo fundum subsidat in imum. Atque hæc est origo & corruptio insularum natantium: Unde mirum non est, olim multas hujusmodi insulas in lacubus suprà memoratis fuisse, quæ hodie non comparent, quæ vel coaluerint cum terra fixa, vel pondere, auctæ tandem subsederint: Multas quoque hodierna die reperiri Insulas natantes Romanis veteribus incognitas, uti de Lacu Albunco retulimus. Hoc pacto natura perpetuæ generationis corruptionisque vicissitudine ludit in Orbe Terrarum, ut quæ hoc loco cessant, alibi insurgant novæ, suo quoque tempore interitura. Atque hæc de Insulis natantibus sufficiant.

Quare aliquando
dispareant.

CAPUT III.

De Aquis lethiferis & Scrobibus Charoniis, deleteria
vi pollentibus.Cur den-
turaque
Avernale,

Variæ sunt harum aquarum differen-
tiæ, aliæ enim animalibus tantum le-
thales sunt, non hominibus; contra a-
liæ hominibus, non animalibus, aliæ utrisque;
quin vel ipsis plantis, quæ in ripis ejus ena-
scuntur. Prioris generis sunt omnes illæ Cha-
roniæ fossæ, de quibus in *Hetruria nostra* ab-
undè egimus, ad quarum vel primum odo-
rem volucres supervolantes concidunt mor-
tuæ, uti in Monte Politiano aquæ, & juxta
Rapolanum & Volaterram, quas *Puzzulas*
vulgò vocant, hæ tamen hominibus potu
sumptæ, limpidissimæ quippe sunt, & clarissi-
mæ magnarum infirmitatum medelam præ-
bent; Cur verò volucres interimant, est va-
por ex adusto sulphure, qui uti volucris
αυτίπαθον, & spiritus in avibus suffocativos
producit, ita quoque necem iis infert; pollet
& hac eadem vi Lacus Avernus, & Aquæ
Stygiæ in Agro Cæretano, quarum vapor non
volucris tantum, sed & flante Syrophœni-
ce bobus cæterisque animantibus lethiferum
se præbet, uti ab ipsismet pastoribus, dum
hæc loca explorarem, audiui. Sed quia innu-
meræ ejusdem virtutis in Orbe Charoniæ
scrobes reperiuntur, nos iis omisissis, ad ea, quæ
αυτοπτείν, vel fida *αυτοπτείν* relatione percepi-
mus, asseremus. Contrà, sunt nonnullæ, quæ
hominibus cæterisque animantibus necem
adferunt, exceptis piscibus, qui in iis degunt;
cujus quidem rei alia ratio non est, nisi conti-
nuus aquæ usus in piscibus, qui uti veneno-
sam aquarum vim in naturam propriam ver-
terunt, ita quoq; ipsis in nutrimentum cedit,
sicuti nonnullis hominibus accidit, qui vene-
nosis rebus paulatim assumptis, eas sine noxa
usurparunt, uti de *Mithridate* legitur & *Al-
berto Magno*, de puella Colonienfi, quæ ara-
neorum venatione quos in cibum assumebat,
contra omnem veneni perniciem sese immu-
nem fecit, ipsa tamen adeo venenoso spiritu
repleretur, ut vel halitu alios interimeret:
Idem fieri dico in piscibus, venenosis in aquis
stabulantibus. Talis Poëtarum & Historicor-
um relatione Styx fuisse dicitur, qui fons, te-
ste *Plinio*, *Seneca*, aliisque è prærupta rupe ad
Novacrim in Arcadia in præcelsum saxum
guttatim cadens, inde in fluvium Crathin di-
lapsus, tandem in lacum sese diffundit; estque
tanti veneni, ut ejus epota lympha, illicò tam
homines, quam animalia enecet, accedit insi-
diofa aquarum limpiditas, qua decepti, qui
siti cruciantur, simul ac biberunt, mox exa-
nimes concidunt; cujus quidem rei ratio-
nem esse putem, vel vim quandam aquæ, qua
pollet, lapidificam viscera alligantem indu-
rantemque, uti in gypseis aquis fit; vel vi qua-

dam rosiva, qua stomachus vicinaque ei
membra eroduntur, vel suffocativam con-
strictivamque, qua guttur atque asperæ artè-
riæ meatus, absque ulla spirandi vi interclu-
datur; vel arsenici spiritus aquis exactissimâ
mixturâ indito, quæ uti cordi perinimica sunt,
ita quantocyus exsiccato vitali spiritu exes-
sicque vasis vitalibus interimit, quarum una-
quæque ad interimendum sufficit, & eò ma-
jori quidem celeritate, quò omnes simul a-
quis in unam mixturam confluerint, opinio-
nem meam stabiliunt mirifici, quos præstant
effectus: Siquidem, testibus paulò antè indi-
catis, non omnia duntaxat vasa, ex quacunque
tandem materia conflata fuerint, vitrea, cry-
stallina, murchina, lapidea, fictilia, quibus a-
qua imponitur, fracta dissiliunt, sed & plum-
bea, ænea, ferrea, stannea, argentea, aurea, ele-
ctrica, non secus atque aqua quadam regia,
sive veræ Stygiæ virtute rosiva dissolvuntur,
solâ equinâ ungulâ ipsam impunè sustinente,
& in hac *Alexandro* oblatam Stygii fontis
aquam potamque ipsi mortem attulisse *Iusti-
nus* & *Vitruvius* testantur. Quæ si vera sunt,
restat ratio & causa, qua sola equi ungula
Stygis aquam sine nocumento sustineat, in-
quirenda. Posito itaque rem ita sese habere:
Dico, hunc effectum temperamento ungulæ
equinæ adscribendum; cum enim ista ex ni-
trosi excrementis unâ naturali quadam pin-
guedine juncta, in corneam quandam mate-
riem, naturæ industriâ concresecat, fit ut illa
naturali quadam sui conditione rosivis aquis
resistat, quemadmodum experimento no-
vissimo, aqua regia sive stygia ex sale, nitro,
alumine, aut cinnabari extracta, quam infer-
nalem vocant, supra corneam laminam aut
in ungulam effusa, illam sine ulla aut rosione
exesioneque indemnem servat; est enim qua-
rundam rerum viscositas & lentitudo ita aci-
dis rosivisque rebus contraria, ut nulla ab iis
vi subigi posse videatur; & patet ex cera quo-
que, quam Chalcographi laminis incidendis
inducunt, quæ ab aquis Stygiis sive regiis nil
patitur; contrà mox ubi æneam attigerit la-
minam, eam exedit; unde hunc effectum
non tantum in equinâ ungula, sed in quorum-
vis aliorum animalium ungulis & cornibus
consequi, omninò existimo: Patet & ex ex-
perimento Medicorum, qui curaturi eos, qui
arsenica, mercurialia, ærugineaque venena
incautius sumpserunt, intentum suum non fa-
cilis assequuntur, quàm oleorum similium-
que lentitudine & viscositate quadam imbu-
torum succorum potu, hoc enim venenum
veluti inviscatum, & suffocatione quadam op-
pressum se propagare non potest. His itaque

Ungula
equine
proprie
& vi.Arsenica
antidotum.

ex-

expositis, jam ad alias progrediamur, lethiferorum fontium proprietates exponendas.

Non tantum animalibus quibuscunque pestiferos quosdam fontes reperiri, sed & ipsis piscibus, testatur *Agricola*, qui ait, in Germania ad Salam fluvium fontem esse limpidissima aqua refertum, sed statis quibusdam anni temporibus in tam malignantis naturae constitutionem evadere, ut quotquot in eo pisces, interimat, Lacu nullo, nec colore, nec sapore à pristino statu deficiente; cujus quidem rei ratio alia non est, nisi quod certis anni temporibus aestuaria subterranea concitata, virulentum, subtilissimum ex adusta putredine ibidem stabulante vaporem emittant, qui tuti subtilissimus est, ita facile cum aquis miscetur: quo infecti pisces statim emoriuntur; mox tamen exspirato vapore ex cessantibus halitibus subterraneis, aquae pristinae salubritati restituntur, lacusque nova piscium foetura repletur; luculentum indicium, infectionem subito accidere, & subito cessare; & experimentum docet: Cum enim quodam tempore noster Pharmacopaeus arsenicum in mortario in pollinem redegisset, & vas non rite purgatum in domesticarum aquarum concham, quae piscibus referta erat, eluisset, & vestigio pisces magna & virulenta vi infecti ad unum omnes interierunt. Ad aves reverter, quas praeter omnibus aliis animalibus, perniciosius hujusmodi vaporibus infestari experientia docet; ut proinde Icrobes Charoniae Plutoniaeque antra non immerito Graecis nomen *ἀσπρῶν*, id est, sine avibus, cui Latine *Avernus* responder, nomen meruerint, quod verum esse cognovi, siquidem sulphureas hujusmodi expirationes, dum hujusmodi loca, data occasione explorarem, naturali quodam instinctu, veluti sibi contrarias & lethiferas fugiunt; cum enim aërei sint temperamenti, multo citius faciliusque, quam terrestria animalia, hujusmodi inimicam sibi vim sentiunt; imò eam mox ubi hausierint, vertigine quadam in transversum actae, aut aquis suffocantur, aut saxi soloque illis pereunt, atque rem aliter non se habere, hujusmodi experimento comperi: Posito intra caveam passere, infra caveam sulphur exigua bituminis portiuncula mixtum accendi, & ecce vel ad primum fumi odorem passerculus deficiens apertio caveae ostio nonnihil fuga vitae suae consulturus evolavit, sed vertigine invalescente tandem more ebriorum terrae illis paulatim deficiebat, mox tamen post frigidam capiti aspersam rostroque infusam, frigidam sulphureum vaporem capiti ejus illatum resolvente pristinis viribus restitutus fuit, sine hoc medicamento utique periurus. Atque hinc collegi, cur animalia specui Puteolano, quam *Canum* vocant, illata, & in momento stupefacta, subito ac in vicinum Agnani lacum summerferint, astupore rediivi liberentur: hujus specus admirabiles proprietates cum toti Mundo notae, ab innumeris Autho-

ribus descriptae sint; iis non immoror; Sufficiat nobis hinc ostendere causam & diversitatem effectuum quos praestant, in omnibus fere locis, ubi ingens sulphurearum ceterarumque mineralium aquarum colluvies stabulatur; Et primò quidem certum est, sulphurearum mineraliumque aquarum evaporationes, multum ab halitibus perniciosis, quos Plutonii specus exspirant, differre: illi enim homines, experientia doctrice, à multis liberant infirmitatibus, hi deleteria quadam vi imbuti, iis non dicam salutem, sed è vestigio mortem intentant; Cur enim vapores mineralium aquarum hominibus non noceant, in praecedentibus dictum fuit; halitus verò antrorum cur iis prorsus nocivi sint & lethiferi, exponemus.

Certum primò tibi persuadeas velim, hasce antrorum fissuras perniciosi spiritus exhalatrices, suam ex subterraneis cavernis originem ducere; infernus verò cavernarum aër multis mineralium succorum quiescentibus tinctus, mox ubi ab aestuariis subjacentibus exagitatus fuerit, per hujusmodi fissuras eructatus, effectus quos recensuimus, & quidem pro diversitate materiae diversissimos praestabit; Si enim aër sulphuris adusti halitu tantum tinctus fuerit, is non nisi avibus periculum adducet; si cum bituminis adusti faecibus mixtos halitus exeruerit, narcotica quadam vi infestabit omnia illa animalia, quae incautius illa loca accesserint, Rursus si Arsenico calcinato, antimonio, mercuriali liquore peruso tingatur aër, sine ullo remedio mortem cordis suppressione afferet animalibus; Si gypseae materiae halitus fuerit, mixta vitrioli vel aluminis portione, accedentes strangulabit. Atque hoc pacto pro materiae venenosae conditione differentia causabit Symptomata; quas quidem pestiferas exhalationes procreat vel internus terra, ut dixi, calor; vel vis ignium saxa ceterasque minerales glebas adurens, cujusmodi inter alia jam exposita, sunt pyrites, stibium, quod antimonium vocant, Cadmia, Mercurium sublimatum, & innumera alia; quae aquis fortibus macerata, halitus emittunt adeo exitiales, ut vel ad primum odorem exanimant. Quae omnia experimento constans Aurifabrorum, aut ipsorum fossorum, quorum illi dicta mineralia dum tractant, nisi magna cautela procedant, horrendis irremediabilibusque morbis infestantur; hi verò aperta subterranea quadam montis caverna hujusmodi halituum quiescentibus ita potius consternantur, ut subinde quotquot ibi laborant, ad unum omnes suffocati intereant. Quomodo verò huic halituum pesti occurrere soleant, infra suo loco dicetur; Si denique maxima putredinum colluvies in dictas cavernas pluviarum ope per abditos terrae meatus confluerit, tum illa spiritibus metallicis & aestuariorum halitibus fermentata, per aestuaria in halitus resoluta, per terrae fibras primò vegetabilem Oeconomiam,

Halitus
antrorum
hominibus
nocivi.

N n

deinde

Avernus
quid sit.

deinde aërem quoque tincturâ suâ infestabit, undè ex nutrimento animantium vitioso aërisque corruptela, variæ & monstruosæ geneses, morborumque species, pestesque sævissimæ exortæ, magnam mortalium partem conficiunt. Verùm Lector consulat *Scrutinium Physico-medicum*, ubi de hisce fusè à me

actum fuit. Vides itaque ex dictis, pro venenosorum corporum efficacia & debilitate habitus quoque nunc vegetiores nocivioresque, nunc languidiores minusque nocivos esse. Sed de hisce uberius in Tractatu de venenis, dabitur dicendi materia.

CAPUT IV.

De Fontium nonnullorum fluxu & refluxu, & varia Aquarum mutatione, uti & de Fontibus annonæ caritatem prænunciantibus.

Mirum nonnullis videtur, fontes & balnea esse, quæ fluxum & refluxum maris æmulentur, mira tamen instantia. Alii enim bis fluunt & refluent indies; Alii singulis duodecim aut plurium dierum curriculis; quidam dimidio anni spacio siccantur, altero fluunt. Non recensebo hoc loco, quæ Veteres de huiusmodi innumeris involutis fabulis tradiderunt, sed quos vel egomet vidi, vel saltem virorum fide dignissimorum relatione scriptisque comperi. Est locus in Westphalia, quatuor circiter leucis distans juxta pagum, quem *Altenbecken* vulgò vocant, in aperto campo, qui arenarum cumulis undique & undique confusus, sine ulla aquæ suspitione cernitur. In hac fabulosa planitie aqua bis interdum erumpit tanto cum impetu & fragore (undè & nomen *Bollerbrun* meruit) ut totam illam superficiem inundet, & deinde eodem modo, quo crevit, decrescens penitus se abscondat sola, quam diximus, fabulosa superficie remanente. Narrabant mihi Accolæ fontis, Episcopum *Theodorum*, quandoque Gyniczum miraculi huius videndi avidissimum, animi relaxandi gratia secum eò duxisse, mensam in media superficie struxisse opiparè & lautè instructam, qui uti naturæ loci probè conscius, ita foeminarum nil de occulto naturæ dolo, ne per umbram quidem suspicantium curiositatem ludendam duxit: Vicina jam hora eruptionis aquarum erat; cum ecce inter confabulationes cunctis jucundè & hilariter genio indulgentibus, aqua solito impetu erumpens; dum supra mero se madefaciunt, lympa infrà suas probè partes explens, pectore tenuis commensales ita diluit, ut qui siccis pedibus mensam accesserant, jam vado aridam, non sine eorum, qui naturæ ludibriorum consilii tempestivè sese subdlexerant, aspectantium risu & cachinatione, petere cogerentur. Sed hæc animi gratia.

Quæritur itaque huius fluxus & refluxus causa: Dico causam esse maris Balthici, à quo decem dierum itinere distat, fluxum & refluxum, quod cum per abditum subterraneum meatum hoc loco exitum invenit, in eodem juxta marini æstus leges constitutis horis sese exonerat: Quod verum esse monstrat varia

reciprocatio aquarum, quæ non secus ac in mari juxta Lunæ in Zodiaco motum, in novo & plenilunio abundantius, in dichotomo Lunæ statu parcius exuberare comperitur.

Sed dices forsan hæc aquas dulces esse, & proinde ex mari originem suam trahere non posse. Respondeo, duplici modo huiusmodi aquas dulcescere posse: Vel per fabulosæ cretaceæque terræ transcolationem, uti in præcedentibus ostensum fuit: Secundo, per aliud subterraneum flumen, quod dum aquæ marinæ fluxus incidit, versus huius loci ostium pulsus exundare facit, mari verò refluxente, & flumen hoc suo restitutum alveo se retrahere necesse est.

Simile quid observatur in fluvio, quem veteres Timavum vocant, Istriam inter & Carniam, posito cognominem; Hic mons hydrophylacis refertus in flumen Timavum per novem ostia, teste *Virgilio* eructatur.

Vnde per ora novem magno cum murmure montis

It mare præruptum, & pelago premis ora sonanti.

Unde & à Veteribus fons & pater maris non immeritò appellatus fuit: Siquidem incrementum decrementumque non secus ac mare Adriaticum in ultimo illo Diomedei Sinus angulo patitur; adeoque subinde augetur, ut totam Regionem diluvione inundet; & quoniam semper sua dulcedine gaudet, mirantur multi, cur non maris salugine imbuatur. Non procul ab huius fluminis ostio olim Insula spectabatur, in quo thermarum fons celeberrimus, eandem cum mari æstus reciprocationem patiebatur, hodieque balneum montis falconis dictum, hominum frequentia celebre visitatur; tametsi Insula limi aggestu successu temporis continenti juncta, hodie insulæ nomen perdidit, balnei tamen æstu adhuc durante. Quæritur itaque tam prodigiosi incrementi fluminis causa, & cur marinis fluctibus non miscetur, sed & usque ad ipsum mare dulcedine sua non priveretur. Quod antequam assignem.

Sciendum est, à Timavo flumine 14 miliarium intercapedine montem esse, juxta vicum, quem *S. Cantiani* vocant, ex cujus visceribus ingens aquarum copia fluminis instar evolvitur,

Fons reci-
procus.

Fluxus &
refluxus
Timavi
fluvii.

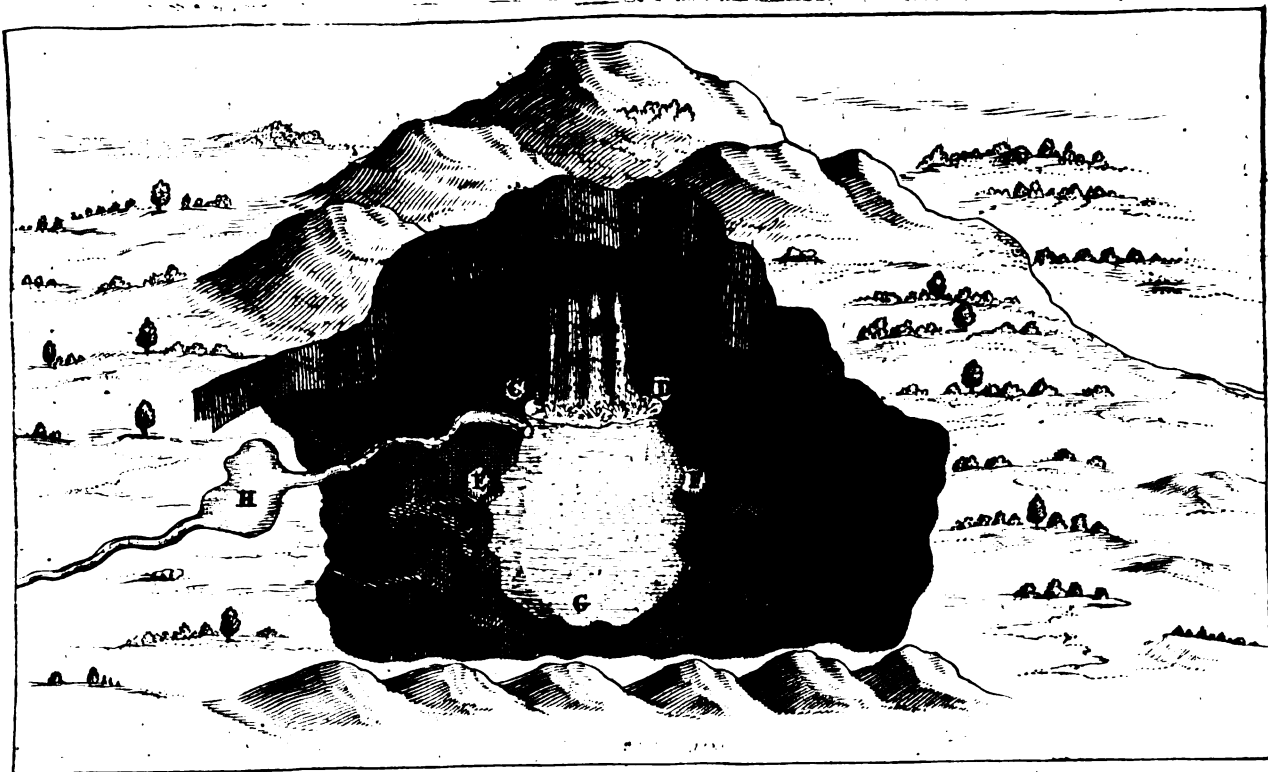
volvitur, quæ vixdum in planitiem evoluta cernitur, cum eccè voragine obvia mox absorpta nullibi amplius comparet. Hoc itaque flumen subterraneum, aquæ marinæ per subterraneum canalem pariter subeunti occurrens, cum vehementiam maritimi fluxus utpote levioris naturæ superare non possit, neque etiam ei retrocedendi facultas concessa sit, per alium canalem qui intra montem Timavum cavernosum porrigitur retroactum, montem totum ab imo ad summum usq; replet; hic repletus dicta aquarum abundantia, exuberans per multiplicia ostia flumen Timavum efficit, qui fluente mari dictum incrementum, refluyente verò decrementum patitur. Non itaque mare in externa superficie fluvium occurrentem assaltu suo tumefacit, sed abditis internæ & subterraneæ constitutionis machinis incrementum decrementumque flumini conciliat; dum enim flumen juxta Vicum S. Cantiani absorptum maris fluctibus subterraneis occurrit, illud retroactum montem per canales replet totum, unde exuberans Timavum efficit, qui diluvione omnia complet; refluyente verò mari, flumen subterraneum jam laxiores habenas adeptum, refluentes maris subterraneos fluctus sectans, monti negato solito aquarum tributo, fluvius Timavus consequenter mediocritatem quandam decrementumque ex nativis montis, unde erumpit, fontibus acquirit, donec denuò fluente mari, nova aquarum colluctatione peracta, mons rursus repletus solitum incrementum fluvio largiatur; durante perpetuò hac incrementi decrementique dicti fluminis vicissitudine. Si quis hoc naturæ mysterium ritè conceperit, cum innumerorum casuum solutionem, circa simile argumentum promptam habiturum nihil dubito. Pater itaque in dulcis aquæ fluvio incrementi decrementique causam mare non esse, sed impulsu maris intra subterraneum meatum, quo fluvius subterraneus à recto suo tramite diversus intra montium cavernas violenter impellitur; qua propulsatione leberes montis exuberantes, fluvium ingenti aquarum mole gravatum extra nativam alvei stationem longè latèque diffundunt. Hujusmodi montes quoque reperiuntur in montibus Pyrenæis; Talis est in Agro Pictaviensi, juxta pagum *de la Goudenurè*; & fons prope civitatem *Sanmur* ad ripas Ligeris, in pago vulgò *de Varins*. Atque ex his duobus adductis exemplis patet, quod quandocunque fontes & flumina comperiuntur, qui quotidiano non secus ac mare fluxu refluxuque agitantur, ea ex maris cœlibus originem suam per subterraneos cuniculos eo modo, quo dictum est, trahere dicenda sunt. Jam videamus, quænam causa sit illorum fluviorum, qui dimidii anni spacio fluunt, altero verò dimidio siccentur; Inter quos sane memorabile est Balneum Piperinum, Germanicè *Pfefferbad*, in Curienti Territorio prope Helvetios, quod tertia die Maji, festo nempe Inventionis

S. Crucis, aquis plenum usque ad 14 diem Septembris Exaltationi S. Crucis sacrum perdurat. hac verò transacta festivitate, veluti furtivè sese subducens, locum omni aqua destitutum relinquit; cujus rei causam non aliam esse dico, quàm liquefactionem nivium in Alpinis montibus, quæ circa Maji initium plerumque incipit; unde fit, ut aquæ calore Solis resolutis nivibus per rimas, fissuras, meatusque in interioribus montium lebetibus conchisque multiplicata, aquas Piperinas obvias paulò infra balnei locum abditas protrudant, atque ex hac protrusione tandem aqua exuberans locum balneo destinatum repleat; Cum verò liquefactio nivium quatuor integris ferè mensibus duret, & in balneo aquas perdurare; cessante verò nivium liquefactione, & balnei aquas cessare necesse est; Et hoc verum esse inde patet, quod balnei aquæ ab initio Maji usque ad finem Julii notabile incrementum sumant; hinc verò pari gradu decrescere videantur. Est & alius in Pyrenæis hujus proprietatis fons, *Estorbe* à monte, ad cujus radices adjacet, sic dictus, circa Solstitium æstivum, sive festum S. Joannis Baptiste, ingenti impetu ac majori cum fragore ex visceribus montium evolvitur, & hoc fluxu durat usque ad Natalibus Christi sacrum diem, sive ad Solstitium brumale, ubi à fluxu desistit. Differt autem à fonte præcedenti bimestri fere posticipatione, cujus rei causam ego esse putem: quod aquæ ex resolutis nivibus in montibus Pyrenæis plus temporis ad cavernas explendas, quàm in præcedenti insumant. Tota igitur diversitatis ratio in anticipandis aut posticipandis fluxibus consistit in diversa cavernarum canaliumque hydrargogorum dispositione; sed rem oculari intuitu exponemus.

Sint Montes Pyrenæi A nivibus cooperti, B verò fissuræ montis, per quas liquefactæ nives defluunt in subjectam submontanam cavernam C D E F G, fons æstivum pati solitus sit H. Quoniam igitur in principio Veris Solis virtute & efficacia nives paulatim liquefcunt, fit ut humor per innumeras montium fissuras rimasque insinuat in caverna C D E F G corrivetur; crescente verò intra cavernam indies aquarum colluvie; ex majori semper atque majori liquefactarum nivium copia, fit ut ubi aqua summum cavernæ CD attigerit, tum tandem sese per canalem CH, in fontis lebetem exoneret, & fons fluere incipiat; qui non impleta caverna à fluxu desistebat. Rursus, quò Sol ardentior est, eò majorem nivium copiam liquefacit, fit ut per Menses Julium, Augustum, Septembrem mirum in modum intra cavernam aqua augeatur, & consequenter abundantius fluat fons H; Cessante verò liquefactione nivium pluviarumque ex defectu Solaris æstus, copia Mensibus Octobri, Novembri & Decembri proportionaliter decrescere videtur, usque dum ad Solstitium brumale prorsus deficiat, caverna verò interim per alias rimas fissurasque sese ad vacuitatem

rem usque exonerante. Vides igitur ex hac nature ingeniosa industria, quomodo fontes nonnulli dimidio anni spacio fluant, & altero

dimidio anno à fluxu desistant. Ubi vides quoque quomodo præcedentis balnei aquæ bimestri ferè spacio fluxum anticipent.



Sit in præcedenti balneo Piperino H fontis concha, subterranea verò caverna sit C D E F, priori minor, quæ recipiat liquefactarum in Alpibus montibus nivium pluviarumque aquas; luculentissimè sanè patet, cavernam C D E F minorem, uti citius impletur, quàm caverna C D E F G, ita quoque citius sese in concham fontis H exoneraturam, unde & fontis fluxum anticipari necesse est, quæ ita ad oculus demonstrantur, ut de eo nemo amplius dubitare debeat: Tota itaque ratio anticipationis posticipationisque fluxûs fontium, non nisi ex dispositione montium, amplitudine & profunditate cavernarum, canaliumque structura pender.

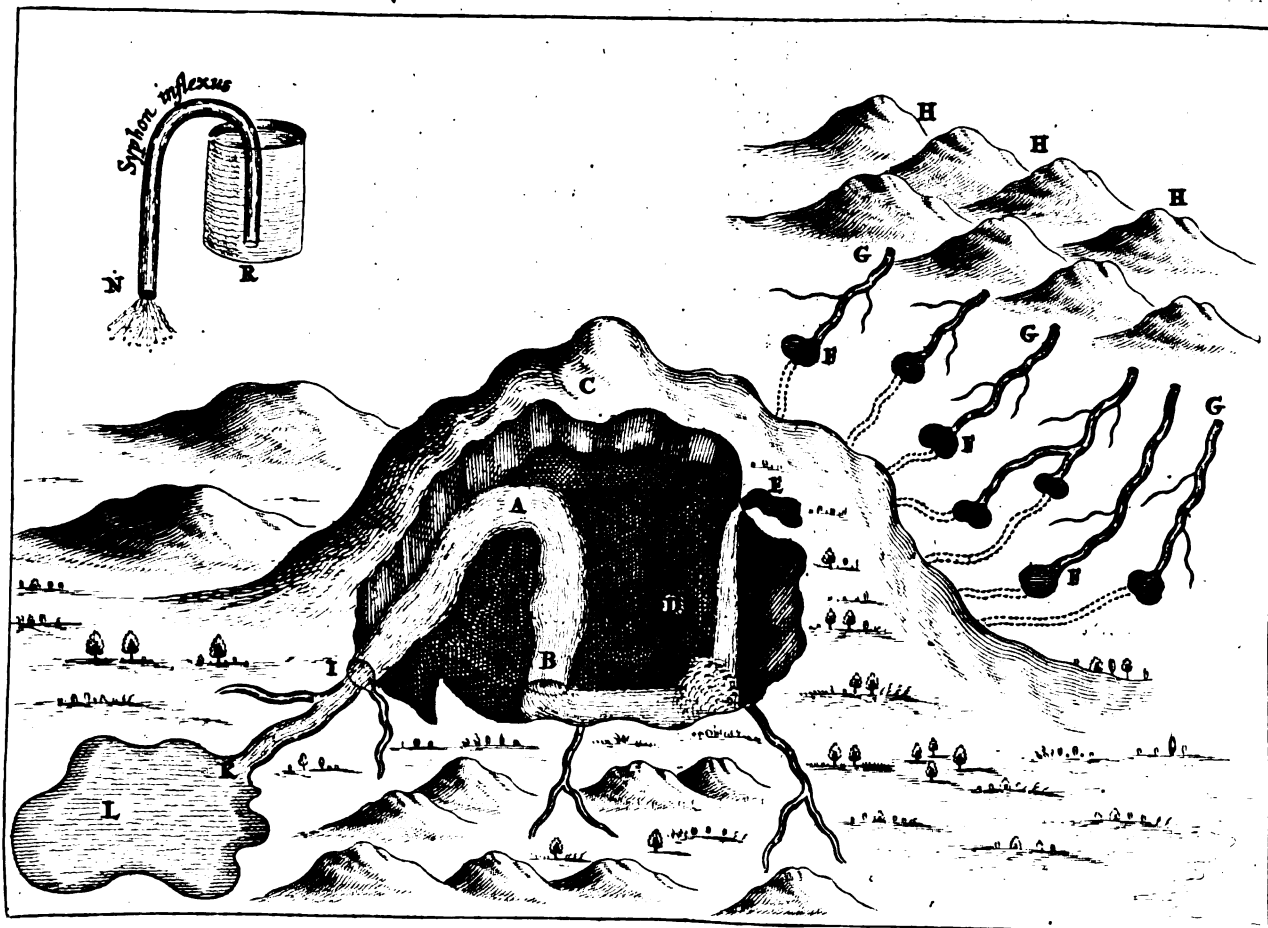
Objicere tamen hoc loco non nemo posset, pluvias, quæ hyberno tempore quasi perpetuæ sunt, eundem effectum, quem liquefactio nivium causat, præstare posse. Respondeo, dissimilem omninò inter utrasque aquas rationem intercedere; quamvis enim hyberno tempore perpetuæ quasi pluviae sint, fit tamen ut pluvialis aqua in montibus non hæreat, sed statim defluens in torrentes abeat, atque adeo tempus non habeat, altius sese intra viscera montium insinuandi. Contrà nives montium verticibus perpetuò inhærentes, cum non nisi lentè & sensim resolvantur, & ab ipsa nive circum circa accumulata, ne cum impetu labantur, veluti contineantur, patet certè, humorem tempus habere sufficiens ad sese intra montium viscera per obvias fissuras fibrasque altius paulatim insinuandi; Quia verò hyberno tempore nives nivibus sine ullo liquefactionis metu accumulantur, hinc quoque fontium æstus cessant: Pluviae verò, uti dictum est, cum impetu ex montibus in valles

defluunt, & etiam si subinde fissuras reperiant, per quas intra cavernas sese insinuant, non tamen illæ tantæ sunt, ut dictas cavernas exple-re, exuberationemque causare possint.

Verum hisce fontibus fontem prorsus contrarium narrat *Georgius Wernerus* in sua *Pannonia*; Lacum ait esse naturalem & vivarum aquarum in Hungaria, quæ tamen perennes non sint, sed eas hybernare tota æstate infra vicinas montium cavernas, relicto alveo cili aquis orbato, per id tamen tempus jucundo satis herbosissimoque; mox ingruente Autumno manare totoque hyemis curriculo ad principium usque æstatis non solum fluere, sed copiosâ piscium foeturâ repleri. Queritur itaque, cur dictus fluvius, qui in præamplum lacum terminatur, hyemè tantum, non verò æstate fluat? Dico hujus rei causam esse tum loci constitutionem, tum cavernas montis, ex quibus Autumnali tempore evolvitur. Ad situm quod attinet, cum *Vernerus* ita describit: *Regio plane & molliter depressa, qua tamen montibus undique clausa, multiplicibus rivorum ductibus irrigatur, triplici quidem ab Orientali situ, & quadruplici ab Austerali; hi fluvii quò magis à fontibus suis elongantur, hoc minoribus par-cioribusque excurrunt aquis, quas planè tum ipsum per os solum obiter imbibis, tum aperta ad finem scrobes, quasi immanium speluncarum sub illis montibus porta absorbent.* Hinc itaque accidit, ut cum hæc flumina toto æstatis decursu continuis aquis speluncas istas repleverint, sub Autumni tandem fine, quasi tum plenis ac redundantibus alveis, non modò non recipiunt, ut potius, nescio quonam intus motu ac aëris ventorumque, quemadmodum continui fremitus testantur, impulsu quot aquæ

aquæ antea receptæ fuerint, tot mensibus aquæ, quasi ex Orci facibus rejectentur, ac tanto cum impetu, ut vix concitato equi cursu, sicuti ferunt, eas evitare liceat; atque hoc pa-

cto omnem loci humilitatem capacitatemque implent lacus; seseque milliari quaquaversum spatio, altitudine ubi major 18 cubitorum. Sed rem Schemate hydraulico explicemus.



Sint montes ab Ortu è Austro H H H, scaturigines rivorum G G G; serobes quibus absorbentur F F F, & hinc per subterraneos meatus corrivati per E intra ingentem montis C cavernam D defluant. Sit deinde intra cavernam D per saxosos scopulososque parietes alius quidam meatus in fundo cavernæ, sursum tendens B A in formam syphonis cæci R N deductus, cujus orificium I ad extra pateat.

Hicse positis, Dico necessariò fluvium I K æstate siccari, hyeme verò fluere: Quoniam enim æstate ex rivorum absorptorum corrivatione, tum intra cavernam D, tum syphonem B A, semestri spacio aquæ continuò crescunt, hinc contingit, ut aquæ ubi ad summum intra syphonem A B pervenerint, per I os syphonis, summo impetu eructatæ, fluvium I K, & deinde intra concavitatem planitiei Lacum L constituent: Quoniam vero ea natura syphonis reflexi, quam Hydraulici, *Diabeten* vocant, est ut aquam fundere non desistat, nisi ubi totum vas, intra quod constituitur, aquis exhaustum fuerit; quibus exhaustis tum denique à fusione ulteriori cesset. Hinc vides, aquas intra cavernam & Syphonem æquo incremento assurgentes, ubi lineam L E attigerit, tum denique aquas per orificium I sese exoneraturas. Fluet autem juxta syphonis proprietatem tamdiu, quamdiu aqua continebitur intra cavernam; neque unquam à fluxu cessare potest, ex vacui, quod

intra syphonem A B, ex discontinuatione aquæ intervenire posset, formidine; Fluere autem semper perenni cursu, si tantum aquæ ex syphone diffunderetur, quantum aquæ fluvii cavernæ suppeditant, sed sagaci naturæ consilio actum est, ut canalis A B plus effundant aquæ, quàm fluvii G F affundere possent, unde aquæ necessariò semestri spacio usque ad fundum cavernæ per canalem evacuantur, orificioque B syphonis aperto, aquæ fluere cessabunt, usque dum altero dimidio anni per fluvios F G cavernæ denuò usque ad lineam L E aquis impletæ, illæ iterum uti prius fluere incipiant, & hoc perenni vicissitudinis lege.

Quicumque hæc ritè conceperit, is nullum tam intricatum irregularis æflus tum in fontibus, fluminibus, lacubusque elucescentis nodum reperiet, quem non ex similibus naturæ machinis dissolvat. Quæ vero de Sabatico flumine in Syria ab Authoribus narrantur (utpote qui semper excepto Sabato fluat, unde & nomen habet) uti variis opinionibus implexa sunt, ita parcè indigitanda duxi: Si tamen vera sunt, uti verissima esse *Dominicus Magrius* *avertine* mihi asseruit; istius rei causam non tam miraculosum Hebraizantium, quàm Physicum effectum esse dicerem: Cum ex præcedenti Problemate facile solvi possit; tantum enim aquarum cogi posse dicimus in subterraneis conchis, ut in sex dies sufficeret, in septimo verò deficiens non sufficeret.

N n 3

Unde

Unde vanam eorum rationem cuius existimare facile licebit, qui huiusmodi aut abditis Astrorum influxibus, aut spiritui Mundi, operosis ratiociniis adscribere attentant, adeoque idem ipsis accidat, quod iis, qui aurum ex concavo Lunæ petunt, quod sub pedibus abditum habent; nisi enim in huiusmodi naturæ monstris ad causas proximas & vicinas confugeris, frustra te in causarum huiusmodi scrutinio laboraturum, certò tibi persuadeas.

Mirè quoque nonnulli Philosophi sese torquent in ratione reddenda abditarum proprietatum, in quodam puteo ad ripam Bætis mirabili, qui æstu maris crescente minuitur, decrefcente verò maris æstu crescit; unde

multi ad abditam Astrorum vim confugientes, causam se posse dare putant; alii ad nescio quas physicas speculationes adducti ridiculè philosophantur, qui si proximas causas molientis naturæ in interioribus nossent, haud dubiè magis ad capium hominum ratiocinerentur: Est enim huiusmodi fontis nulla alia causa, nisi quod æstus maris subterraneos meatus subiens, in concham aliquam se exoneret, quæ tandem mari in summo incremento constituto repleta, intra puteum sese paulatim insinuet, unde puteus mari decrefcente crescere videtur, eo prorsus modo, quo in præcedenti Figura apparet.

CAPUT V.

De Metamorphotica vi Fontium, Fluviorum, Lacuum, qua injecta quævis in saxa, aliasque metallicas species convertunt.

Sunt innumeri in Geocosmo Fontes, Lacus, Flumina, quæ petrifica sua vi quælibet injecta partim lapideo tantum cortice, partim etiam in saxum medullitè convertunt; ita Sarnus in Campania; Silarus ultra Surrentum; in Hetruria Elsa; & in Volaterrano Agro complures; Aponitanæ aquæ in Lombardia, in Germania, Gallia, Hispania variis in locis, quæ vide in præcedentibus, quibus quidquid, uti dixi, injeceris, & vel in saxum prorsus convertant, vel lapideo quodam cortice obvolvunt, corpore quod amiciunt, prorsus incorrupto. Prioris generis sunt innumera, quæ passim in Tyburtino Agro circa ripas Anienis & Albulæ reperiuntur.

Cernitur in Musæo Qualdino Montis Pinciani inter complura ligna, arborum folia, fungos, cancos, cranium humanum, & vel ipsa aqua intra tubum, quo aqua Claudia vehabatur, in Alabastriten conversa: Sunt & in meo Musæo complura huiusmodi prægrandia cuiusdam gigantis ossa, fungi, ligna, grana tritici, cochleæ, stitæ in saxum conversa; ut interim sileam magnum horum hic Romæ in diversorum Musæis numerum: integrum corpus humanum in Villa Ludovisiana spectatur in saxeam substantiam transformatum: Est in Gallicano, vigesimo circiter lapide Romæ dispositus locus, in quo aquæ sedimentum in lapidem concrevit, & exuberans pontis vicem præbet; idem supra accidere diximus in fonte urbis Claromontanæ Galliæ. Ad Zepusium Hungariæ oppidum fons est, cuius aqua quacunque vadit, lapis fit, tanto cum augmento, ut incolæ ex iis ædes sibi construant, atque ex aqua exstructas domos se habere jactitare soleant: Non dicam hîc de Cryptarum stillicidiis, quibus in omnigenas animalium formas aqua defluens mutatur. Mirum est quod de specu Cadurcensi refertur, quam ludibunda natura ex continuo stillicidio, statuis ita aptè

adornavit, ut monachos in hemicyclo confidentes te videre jurares. Similes spectantur in Hungaria & Transylvania. In Piceno Grotta Scura; Anticoli in Latio, cæterisque locis, quorum non est numerus; in Agro Reatino, ubi petrifica vis fluvii Velini ita prævalet, ut certis annis evolutis, fluxus fluminis, quem rupes hinc inde saxoso cortice dilatata impediunt, magna vi hominum rescidis petrefactis molibus, aditum facere ne inundatione sua omninò denatet, cogantur. Ad littus maris Baltici prope Lubecam, ramum arboris unà cum nido volucrum in saxum conversa inventum fuisse, *Albertus*, & ex illo *Agricola* docet; refert & alium non minori admiratione dignum in Gothia fontem existere, qui in lapidem quidquid merferis vertat, cuius miraculi *Fridericus* Cæsar ut certum caperet experimentum, iussit chirothecam sigillo suo munitam, medio tenus immergi, & quidem post aliquot dies partem mersam lapideam evasisse, reliquam, ut erat, pelliceam remansisse. Verùm uti nullus ferè locus huiusmodi miraculis carere videtur, ita quoque iis ceu passim notis non immorabimur. Sed ad causæ inquisitionem calamum convertamus.

Ex præcedentibus sat superque patuit, aquas innumeris mineralium corpusculorum misturis refertas esse; nitro, sale, alumine, vitriolo, bitumine, diversorumque metallorum atque saxorum matricibus. Primò itaque ex salinorum corporum miscella cum ramentis lapidum saxorumque rasuris, nascitur succus quidam petrificus, qui sese poris insinuat rerum in eas coniectarum, ex quorum continua corpusculorum scilicet sui similium appetentium successione, prima format lapidosi corporis fundamenta, atque hoc pacto aliorum aliorumque novorum appositione, tandem res injecta, sive lignum illud sit, sive herba, aut hisce similia, cortice lapideo induuntur,

duuntur. Verum ut hæc melius capiantur, paulò altius ordiri visum est.

Est aqua
lapidescens
& quomo-
do

Duplici modo lapidificus ille succus à natura in aquis elaboratur; vel enim aqua certis mineralium corpusculis intimè & perfectè miscetur, vel superficietenus aut confusane tantum; Priori modo totam substantiam in saxum mutari necesse est, uti in corallinis stirpibus patet, quæ petrificum maris succum naturali quodam appetitu attrahentes in substantiam aliti convertunt; hoc pacto quoque varias res, herbas, folia, ligna, fructus, animalia perfectè in saxum, sive duritiem, sive pondus spectes, conversa videntur. Posteriori modo succus petrificus, qui ex imperfecta corpusculorum fossilium mixtura constat, uti neque intimè ac perfectè cum dictis rebus miscetur, ita quoque nonnisi superficietenus ligna, herbas, arundines saxoso cortice vestit, intimâ substantiâ prorsus incorruptâ; haud secus ac sævo liquefacto elychnium per frequentem immersionem tandem in candelam evadit, frigoris condensatione solidam & firmiter consistentem; ita omnia intra aquam projecta non prius quàm extra aquam lapideæ molis consistentiam acquirunt, uti in corallo patet; Cujus rei ratio est, quod durante aquæ intra quam conduntur, humectatione, etiamsi continua appositione corpusculorum vi lapidifici succi semper augeantur, non tamen ob continuum ambientis humidi allapsum in duram substantiam lapidescere queant, nisi aëri aliquandiu exposita fuerint; tum enim humido superfluo sive à Sole per resolutionem attracto, sive ventorum siccitate consumpto, tandem in lapideam substantiam indurantur. Quæ verò succo lapidifico perfectè & intimè miscentur, ea in saxeam substantiam converti necesse est; cum enim succus lapidificus nil aliud sit, quàm humor insensibilium corpusculorum ex lapidosi venis, nitrosis salinisque locis abrasorum mixtura constitutus elaboratusque, corpuscula verò humori perfectè mista, cum naturaliter in eum selsatum, in quo extiterunt, reducere appetant, hinc humoris salinitrosi, aluminosi aut sulphurei vehiculo ob spirituum subtilitatem, omnes earum, quas obvias habent, intimas fibras medullasque penetrant; quo factò, acrimoniæ qua pollent vi, mollioribus rerum obviarum partibus consumptis excessque, in exesorum locum se substituum, & hoc pacto in saxeam molem transformant; qui quidem succus tantò erit efficacior, quantò à calore subterraneo magis fuerit excoctus: Concoctio quippe caloris vi, ex terrestribus glebis pinguedinem quandam elicit, quæ mista succo petrifico, veluti gluten quoddam subministrat, quo corpuscula artè cohæreant, & partes partibus firmiter connectantur; & ita experientia docet, res quæ lapidescunt, primò veluti mucosum quodam circumdari, cui deinde succi petrifici corpuscula veluti visco cuidam cohærent,

& semper alia & alia, continua appositione facta, donec tandem mucoso cortice vestita, aërique exposita in lapidem convertantur; Sed hæc experimento comprobemus.

EXPERIMENTUM.

Accipe cujuscunque lapidis in impalpabilem pollinem redacti farinam, quam aqua subactam (cui nonnihil salis, nitri, & bituminis liquidi junctum sit) in perfectam misturam contemperabis. Hoc peracto appara concham aquâ qualicunque referram; in cujus medio perpendiculari situ implantentur, & herbae & ligna arida, ossa, & quæcunque alia; deinde decoctam manicæ Hippocratis, uti Chimici vocant, impositam paulò antè descriptam compositionem stillare facias; & cum tempore videbis, res impositas cuticula quadam mucosa vestiri, & corticum rudimenta ex continuo corpusculorum appulsu moliri, quæ deinde effusâ aquâ liberiori relicta aëri successu temporis in saxeam duritiem concrevisse reperiēs. Quod itaque nos experientia fieri docet, id multò majori industria naturam operari, nemo nisi insensatus inficiabitur.

CONSECTARIUM.

Lapidescunt itaque res in certas aquas coniectæ, eo modo quo diximus, vel quod succus, uti Vitruvius, lapidificus coaguli instar aquas, quibus permiscetur, spisset, easque ita addensatas Solis æstus cogat induretque; vel ut *Agricola*; quod succus lapidificus ex specuum venis & commissuris emanans, antequam deciderit, indurescat; vel cum ejus guttæ jam distillarint, non secus ac stiracis testorum glaciem, ita succus decedens virtute sua & stiracis lapidum in fornicibus, & in pavimento conos lapideos format, salinitroso succo in saxum paulatim converso; vel denique res ipsæ convertuntur in lapides, cum succum ipsum lapidescentem combiberint, quemadmodum exorto bello, cum opifices in metalla Lydiæ circa Pergamum confugissent, obstructo ab hostibus exitu suffocati sunt, sed longo post temporum intervallo apertis rursus & repurgatis fodinis, inventæ sunt amphoræ aliaque id genus vasa, quæ ad usus necessarios adhibuerant, repleta humore quodam, & in lapides durata omnia, & juxta etiam ossa humana. Dixi, si quando res succum combiberint, quia quodocunq; succus petrificus perfectè aquæ commixtus, omnes rerum projectarum medullas, fibras, porosque penetraverit; tum enim verò res secundum totam eorum substantiam in saxeam molem convertuntur, excisis ab humore petrifico lignea aut ossæ materia, in eorumque locum se substituentibus corpusculis saxeis, humori petrifico perfectæ, ut dixi, mixturâ inexistentibus, quod non sit in rebus quæ

Quomodo
res varis
in fontibus
& aquis la-
pidescant.

quæ corticetantum saxo vestiuntur; Cujus rei causa est, confusa & extrinseca in humore petrifico corpusculorum sive scoriarum ramentorumque ex saxeis venis abraforum, ad res obvias aggestio; non secus ac in aluminis coctura fit, intra quam cujuscunque rei figura ex ligno querno confecta, imposita, spatio 24 horarum in crystallinam figuram evadit. Idem accidit, dum saccharum appropriata coctura in crystallinam speciem convertit; in omnibus

denique salinis concretorum succorum magisteriis videre est: Quin & ex omnibus lignorum herbarumque cineribus per appropriatarum rerum lixivium, sal educitur. Verum cum de mira omnis generis lapidum, marmorum, Jaspidium genesi, aliisque miraculosis rerum in saxum conversionibus, ex professo in sequentibus suo loco & tempore acturi sumus, iis diutius inhaerere nolui.

SECTIO VI.

De reliquis Aquarum Miraculis.

QUæ in præcedentibus de nonnullis aquarum prodigiis effectibus diximus, illa omnia suis naturalibus causis constare demonstravimus; Restat ut & nonnihil de famosis apud *Plinium*, *Aelianum*, *Solinum*, *Polyhistorum* aliosque Veteres, aquarum prodigiis recenseamus; Quæ uti nullo naturæ fundamento fulciuntur, ita aut mera figmenta sunt, aut allegoricis Poëtarum involuta modis, aut ex fabulosis narrationibus, quas aut hominum simplicitas, aut superstitiones gentium induxerunt, originem traxerunt: Est enim humano ingenio insitum, vel ad primum exotici effectus occursum, multa his assingere, aut jocosa seriis intermiscere; Sanè qui ea scribunt, sæpenumero non tam veras in eis quærunt demonstrationes, quàm ut proprium institutum venustis allusionibus, aut exotica quoad sensum, nonnulla *miræ ratiō* amplificent, probatione. Sic *Plinius*, dum universam Mundi ac Naturæ profiteretur Historiam, multoties non se proficetur obligasse ad causas, perinde immensi operis labores, & quæ relata invenit, simpliciter recensuit etiam miracula, quorum nos multa in hoc opere adduximus & enodavimus, genuinis effectuum assignatis causis. Fabulosa prorsus putamus, quæ ex *Varrone* & *Theophrasto* adducit, de fonte in Coa Insula, & in Cilicia, quorum prioris potus hebetes, posterioris subriliores reddit sensus vegetioresque; talia sunt quæ de Siciliæ fontibus Cleone & Gelone narrat, quorum ille à fletu, quem & bibentibus efficit, hic à risu nominatur, eò quod potantes in risum dissolvat. Ridiculum est, quod de Leontino fonte, cujus aquas qui bibisset, scientem evadere medicum recitat; Item quæ de *Cupidinis* & *Veneris* fontibus narrat, quorum hic ad amores sollicitaret, ille eosdem extingueret; quæ eadem de Selenio Achajæ fluvio *Celius* ex *Pausania* refert, in quo tam viros quàm foeminas lectos amores deponerent. Vana sunt quæ de fonte in Bonicea Hispaniolæ Insula, *Petrus Martyr* de saltoria hyperbola adducit, qui juventutem senibus mirifice instauraret, et si nec canos mutet, nec rugas. Ex quibus fabulosa id genus multa, rudis illa antiquitas, ac

fallax Græculorum dicacitas cum superstitione conjunxit. Hinc tot fontes *Apollini*, *Musis*, *Neptuno*, *Baccho*, *Iovi*, *Plutoni*, cæterisque Diis dicat, tum apud *Ovidium* in *Metamorphosi*, tum apud *Virgilium* cæterosque veteres Poëtas passim videre est, reperiuntur; quæ quia vel ipsis pueris nota sunt, subitico. Sed ne illa naturæ prodigia prætergredi videamur, quæ tametsi fabulosa videantur, nescio tamen quid sub ipsis verorum lateat naturæ Indibriorum; Prius in fontibus elucescit, qui abdita quadam vi sterilitatem fecunditatemque annorum, illam cum fluunt, hanc cum fluere cessant, prænunciant. Hujusmodi inveniuntur quatuor in Hetruria, uti in *Itinerario nostro* observavimus; Inter quos *Lucalles* in Agro Senensi juxta pagum Rosiæ cum primis celebres sunt, qui non nisi certis annis fluunt; quod quando fit, incolæ penuriam rerum ominantur; quando verò à fluxu desistunt, ita ut sicco pede transiri possint, tunc magnam ubertatem & annonæ copiam spondent. Talis fons est S. Reguli ad Pientiam in Hetruria, qui ubi exaruerit, ubertatem, ubi magna aquarum mole evolutus fuerit, sterilitatem portendit. Alium *Albertus Leander* in *sua Italia* recenset, hujus proprietatis fontem juxta Narniam; Lacus Vadimonis, uti in *nostra Hetruria* docuimus, ejusdem proprietatis esse, Accolæ ejus testantur; de quo hisce verbis *Baccius* in suo de *Thermis* Libro: *Lacus Vadimonis, qui & Bassanelli dicitur, triginta circiter millibus passuum ab urbe distans, quem ad majorem fidem scimus hoc anno 1569, quo universalis est in Italia penuria, exundare jam usque à principio Veris mirandis modis.* Eadem de Lucalibus ac S. Reguli prædictis aquis accepimus, quæ nimirum jam exsiccatæ multis annis, hoc anno in admirationem usque indigenarum, qui hanc earum sciunt naturam, exuberant. His itaque positis jam causa quæritur, quàm tunc assignabo, ubi prius nonnihil de Nili incremento adduxerimus, hæc enim nobis ad veræ causæ notitiam viam sternerent.

Niloscopium, celeberrimum in Ægypto, uti olim ita nunc celeberrimum est Hydrometrium. Est autem fabrica rotunda in ripa Nili

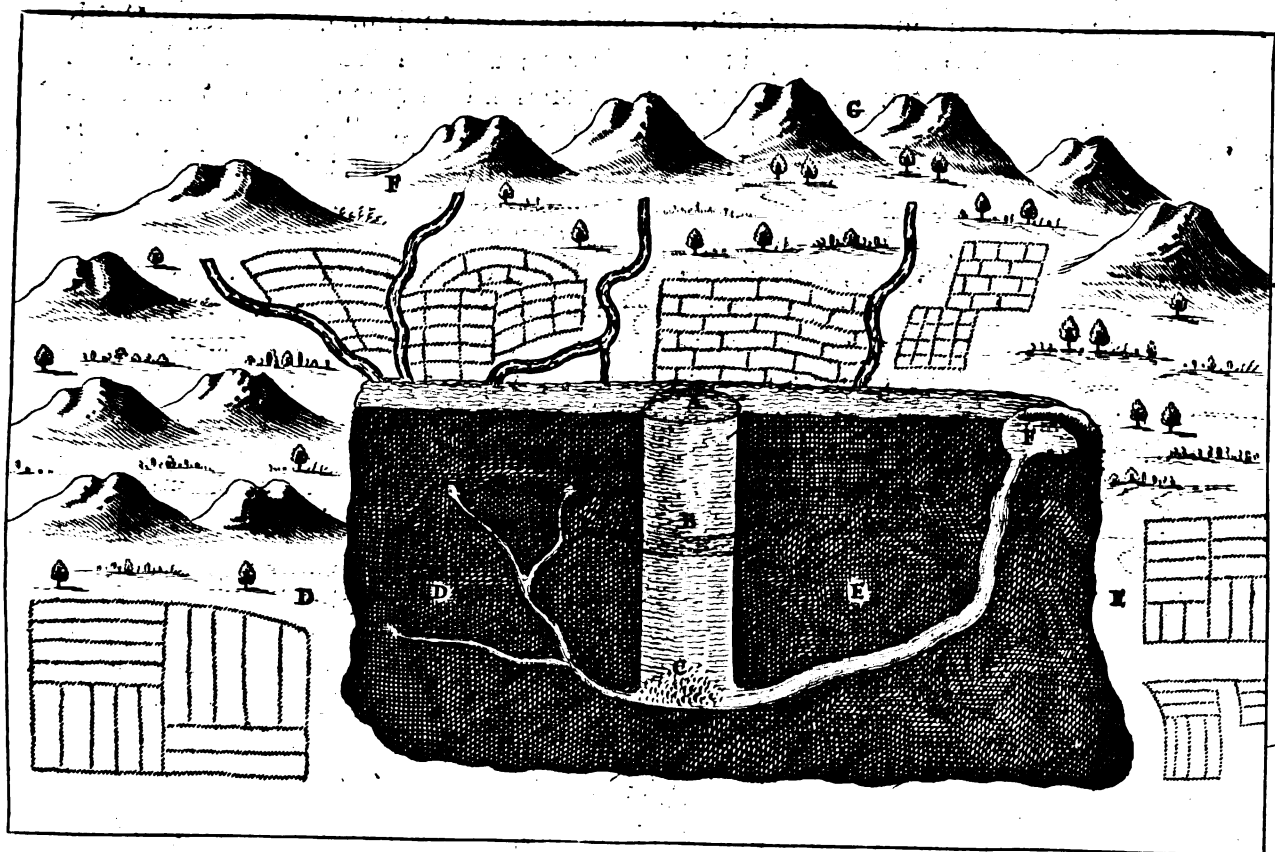
An fons
aliqui
sterilitatem
possit
prædignari.

Fabulosi
fontium
aliquorum
effectus.

De Nilos-
scopio.

Nili ad instar putei, in cuius medio columna marmorea spectatur 20 parallelis circulis, numeris suis columnæ incisis; Ex ascensu vero & decensu aquæ, tempore inundationis Nili, Ægyptii cognoscunt anni futuram constitutionem vel ad sterilitatem, vel ad uberitatem annonæ inclinantem; Si enim vigesimum circulum in columna aqua Nili, quæ per occultum canalem puteo sese insinuat, excesserit, humiditate omnem sementem suffocante, summam rerum penuriam expectant, Si vero duodecesimum circulum infi-

num non attigerit, eandem, siccitate omnia consumente, illis notabile Nili decrementum pollicetur; Intermedii verò nunc majorem, modò minorem, jam mediocrem fecunditatem futuram monstrant, usque ad decimum octavum, quo maxima promittitur. Ex hujus similitudine Niloscopii facile in abditas reliquorum jam enarratorum fontium fertilitatis & sterilitatis indicum causas pervenimus: Hoc itaque modo naturam in hujusmodi fontium mira constitutione operari tibi persuadeas velim.



Imaginâre tibi sub terra D E puteum ABC, intra quem per occultas rimas aut per hydrophylacium quoddam, verb. grat. F, aqua paulatim, quibusdam temporibus plus, nonnullis minus sese insinuet, certis verò temporibus etiam ultra constitutos terminos exuberet, quod tamen non fit, nisi humidissima certorum annorum constitutione: tunc enim per puteum aqua paulatim ascendens successivè multiplicatarum aquarum impulsu exundabit, quod uti consequenter fit in tota aliqua Regione FG dum humiditate partim pluviarum, partim subterranearum cavernarum exuberantia, terra intus tota humectata, fons verò stagnantibus aquis oppletus, hydropicam quandam & malignantis naturæ constitutionem acquirit, qua sementis herbarumque vigor suffocatus in putredinem abit; ita quoque sterilitatem rerumque penuriam sequi necesse est; cujus signum est fontis exundatio fluxusque. Iterum si quandòque anni successerint insigni ariditate & siccitate polentes, tunc aqua partim à Solis Siderumque æstu attracta, partim in ascensu suo interna ariditate consumpta fontem non permittet fluere, quod fit, quando aqua intra

intimos putei A B C recessus, terminum C non excesserit; tunc idem fieri in campis, censendum est, quod in puteo, humore toto, terræ siccitate consumpto; unde ipsâ veluti phrisi quadam infestatâ, sementes, herbarum, segetes humore destitute deficient, sterilitate sequente; cujus signum est, aquæ intra puteum recessus. Tam excessus itaque quàm defectus aquæ sterilitatem annonæque caritatem ex dictis rationibus inducunt, uti ex Niloscopio patet. Si vero temperata fuerit annorum constitutio, tum quoque puteus iste mediocritatem quandam unâ cum campis sectabitur, quam ubertas consequetur, & segetes, prata, plantarumque germina benigno & proportionato nutrimento vegetatæ, uberi rerum proventu luxuriabunt, & tanto quidem majori, quanto aquæ mediocritatis puncto B propius accesserint. Atque hanc causam esse dico, cur nonnulli fontes sterilitatem fluxu suo & exuberantia indicent; ubertatem verò si à fluxu destiterint, non illo quidem extremo, sed qui mediocritatem quandam humore suo attingat.

Alterum aquarum seu potius quorundam lacuum miraculum est, quod si quid in ipsos

Utrum
destit
fontes pro-
cellusi.

O O

inje-

injeceris, è vestigio tumultus ac sævæ tempestates excitentur. Hujusmodi lacus primò in Comitatu Foxensi *Tabor* appellatus existit, *Divo Bartholomæo* sacer, profunditatis inexplorabilis, in ultimo vertice extra secundam aëris Regionem, omnesque aëris injurias, elato, constitutus, Trutis prægrandibus refertus; aqua salubris, etiamsi semper immobilis, nullo rivo inde educto, nisi in radice montis conspicuo: De hoc vulgo fertur ejus aquas motu aliquo artefacto commotas, vel lapidum jactu, vel baculorum agitatione, dare & exercitare pluvias ingentes, tonitrua, fulgura. Talis quoque dicitur esse in monte non longè dissito Tridento, qui tam sævas dicitur commovere tempestatum procellas, ut inde totus vicinus ager ab ingentibus damnis non sit immunis; ut proinde gravi poena cautum sit, ne quispiam in illum quidpiam projiciat. Tertius in Helvetia esse dicitur, in monte vulgò *Pilati*, *der Pilatus-Berg*, de quo mira de *Pilati* in eo die Veneris sancto apparitione fabulantur. Quæritur itaque horum lacuum, qui tam graves tempestates excitant, causa.

Car toni-
trus &
procellas
excitant.

Dico itaque primò, non omnia vera esse, quæ vulgo narrantur, nec facile credenda, quæ vel superstitione idiotarum, vel desultoria quadam illusione phantasie passim referuntur, cum sæpe causa insoliti alicujus effectus uni rei tribuatur, quæ multò diversam originem ab ea sortiatur; siquidem accidere potest, ut eo tempore æstivo, quo altissimorum horum montium vertices ut plurimum visitari solent, talis sit & Coeli & aëris constitutio, ut inde dictus sequatur effectus. Accedit subindè Dæmonum, qui desertis

& inaccessis locis plerumque dominantur, illusio, qua superstitione quadam detentos hominum animos diviniore alicujus Numinis talia, & tanta operantis persuasione demeritare solent. Testantur Patres nostri Lucernenses, in quorum Territorio mons *Pilati* situs est, montem quotannis animi relaxandi causa se conscendere solitos, magnæque lapidum copiâ lacui injectâ, dictam tamen tempestatum concitationem nullam unquam se expertos esse. Idem de Scasagioso Appennini monte, & de Hybernæ fonte Momonio, de Canato lacu Hispaniæ refert *Majolus*. Si quod tamen nonnullum naturæ arcanum sub eo lateat; dicerem profecto, aliud id esse non posse, nisi variam in fundo lacus mineralium succorum miscellam, dum enim prægrandioris lapidis jactu, intimi lacus fundi limbo obducti pori aperiuntur, & spiritibus & exhalationibus prius occlusis, exitum dari necesse est, quæ aquas dum penetrant, vaporem unâ secum abducant in aërem, cujus siccitate spiritus accensû in fulmina & fulgura abeant, vapor verò longè latèque distentus frigiditate ejusdem aëris in pluvias resolvatur; & præter hanc aliam quamcumque tandem combinatione facta causam non reperio; Quamvis non videam, quomodo ex tantillo lapidis pondere tantum exhalationum, ad dictum effectum præstandum educi possit. Quare rem majori experimento comprobandam, deinde acutioribus ingeniis ventilandam committo. Lacuum verò, quem ad Cytharæ instrumentorumque Musicorum sonum concitari solitum, Veteres recensent, fabulis verius, quàm naturæ mysterio adscribenda putem.

CAPUT VII.

De varia Lacuum, Fluminum, Fontium metamorphosi, terrestrium partium mutationibus.

ITa à Natura Mundialium rerum conditioni comparatum est, ut nihil in iis adeò solidum, nihil adeò robustum & validum, quod tempus edax rerum tandem si non plane destruat, saltem ita immutet & alteret, ut ipsum aliquando fuisse vix cognoscatur, Quæ omnia potissimum in Geocosmi portionibus, uti nobis vicinioribus, ita magis obviis comperiuntur. Montes deficiunt alibi, alicubi novi subriguntur, Mare Naturæ paranympus terram cum aqua jungens efficit, ut ubi olim mare, ibi modò terra, & contra spectetur; Insulas nonnullas connubio inito continenti adhæsisse legimus, alias contra partes cum terra factò quodam veluti divortio à Continenti discretas in Insulas evasisse legimus: quæ omnia magno exemplorum apparatu in præcedentibus prosecuti su-

mus: Sed & in Lacubus, Fluminibus, Fontibus, similia elucescunt Naturæ ludentis spectacula. Lacus enascuntur in eo loco, quem montes primò occupabant, uti in hoc quo hæc scribo anno, in Gallia ad Pyænæos montes accidit: Flumina quæ olim memorabantur, modò in pluribus locis non comparent, multis econtra enatis, quorum nulla apud Veteres sit mentio; Fontes & thermæ plures hodie perierunt, quæ olim celeberrimæ habebantur. Bullicami Viterbiensis puteus ferventissimis aquis continuò ebulliens, quo nihil admiratione dignius me vidisse memini, nulla apud Veteres sit mentio, qui hodie multorum commemoratione Scriptorum mirum in modum nobilitatus est. Verùm cum de hisce & similibus copiosè in *Itinere nostro Hetrusco* egerimus,

mus, cò Lectorem remittimus. Nos interim ad genuinas hujusmodi mutationum causas procedamus.

Duplicem harum mutationum causam reperio; unam internam, externam alteram. Interna est subterraneorum ignium sævities: Externa, inundationum maris fluminum, lacuumque violentia, quæ singula ordine exponamus.

Cur flumina
dispa-
rent, & no-
va oriantur.

Subterrestres ignes, si quandoque ex ingenti combustibilis materiæ comatu æstuant in incendia eruperint, ex iis primò ingens exhalationum violentissimis mista flatibus copia nascitur, ex quibus terræmotus exordium exitum quærent, nec inveniunt, violenta quadam concussatione fundamenta montium evertunt, vastissimarum terrarum tractus unà cum fluminibus absorbent, unde miras terreni globi metamorphoses intervenire necesse est. Hinc subsidentes montes mole sua subterraneas prementes aquas, in montium cogunt, extruduntque stationem; absorpta flumina dum exitum quærunt, occulta intus spirituum ferocientium molitione, qua data porta fissuraque sese insinuantia, alibi exitum sibi faciunt, deinde subterrestrium partium lapsu obstructi naturales fluminum fontiumque canales flumina omni fluxu privant, uti hoc anno in Galliæ terræmotu accidit, ubi flumina nonnulla eorum hydragogis canalibus lapsu montis occlusis, ab omni fluxu destiterunt, alibi eorum loco novis & fontibus & rivis exortis: Thermæ ex aquis ferventissimis in frigidas conversæ, differentis saporis, odoris, colorisq; indolem exhibuerint. Ex simili subterraneæ tyrannidis violentia ad Apameam Phrygiæ urbem, uti Author est *Nicolaus Damascenus*, belli Mithridatici tempore non lacus duntaxat novos novasque paludes emerisse, sed novos etiam fontes & flumina, atque ex his unum salsum, qui magnam ostrearum aliorumque marinorum piscium copiam effudit; quæ omnia haud dubiè ex ruina aut montis alicujus, aut superimpositæ terræ ruina in hydrophyllaceum quoddam subiectum, aut canalem marina aqua refertum facta contigisse, facilius quilibet peritus sibi imaginari poterit, quàm ego pluribus verbis non possum describere. Innumera hoc loco adducere possem, si in præcedentibus in iis recensendis fidem nostram non liberalissemus. Vide, quæ Capite de terræmotu plura hujus generis adduximus: uti enim terræmotus ab ignis subterranei violentia originem trahit, ita quoque omnis ruinæ alterationumque subterraneorum causa est: Nam lapidosam substantiam, quam ignes in calcem redigunt, hinc flatus halitusque sævissimi ignis virtute excitati, dum exire prohibentur, violenta concussione substantiam jam calcinatam ac frangibilem arietantes tandem evertunt, unde casus & absorptio montium terrarumque, & ex hisce obstructions fontium fluminum-

que consequi necesse est, aquæ verò intus compressæ & identidem multiplicatæ terram terebrantes tandem qua data porta erumpunt, atque novas fontium, fluminum lacuumque origines, quos naturæ artis ignari cum admiratione intuentur, ostendunt. Vidi ego Anno 1638 ejusmodi spectaculum, & præsens fui, quando nobile oppidum S. Euphemie in Calabria, terræmotu absorptum, nil præter lacum post se reliquit, de quo vide præfationem hujus Operis; Cum deinde admirabilis illius naturæ Operis Bullicami dico Viterbiensis apud *Plinium*, cæterosque Scriptores nulla mentio facta sit, sed nonnulla calidorum duntaxat fontium, certum est illud tunc temporis necdum fuisse natum, at subterraneum cuniculum ab ignibus combustum exesumque, tandem in eam, quam hodie spectamus crateris amplitudinem successu temporis deductum fuisse. Complura hujusmodi tum in *Hetruria*, tum in *Latio* reperiuntur, celeberrima quondam balnea, quæ hodie neque æstuant amplius, neque in usu sunt, uti & Albunea balnea in Tiburtino Agro, de quibus fusè actum vide in *Hetruria nostra* & *Latio*. Insulæ quas in *Hetruriæ* lacubus Vadimonis Vulcinensi & Stratonicensi olim natantes vidit *Seneca*, hodie non comparent, vel temporis injuriis submersæ, vel terreno continenti accretæ; contra hodiè in lacu Tiburtino natantes videmus, quas Antiquitas ignoravit.

Oppidum
S. Euphe-
mie terræ-
motu ab-
sorbetur, &
lacus exor-
titur.

Sic Natura suas versat in Orbe rotas.

Sed accedamus jam ad externas mutationum causas, quæ internis non minores; Sunt autem inundationes repentinae lacuum fluminumque extumescentiæ: De inundationibus primum dicam.

Anno 1660. 4. die Novembris, quo hæc scribo, ingens Romam invasit Tyberis inundatio, quæ triduum fere duravit, Cryptis Cellisque vinariis flumine impletis, universæ planioris Urbis pars scaphis & lintribus, ad necessitati eorum, qui aquarum insultibus obsidebantur, subveniendum, navigabatur. Novum & id videre erat, naves, (quas currus alias vehere solent) jam curribus vehi, in varias jam inundatæ Urbis plateas, distributas. Præcesserunt hanc inundationem continuæ toto Octobri pluvie, imbres copiosissimi; Secutæ sunt in Novembris primis diebus Syzygiæ, omnium ferè planetarum, qui veluti indicto quodam conciliabulo, quo perniciosam, quam eventus paulò post docuit, inundationem moliri videbantur. Sed causas ejus exponamus.

Tres uti in Tyberis. ita & in cæterorum fluminum inundationibus causæ concurrunt; Imbres, Mare, Ventus adversus, & fluminis situs; quas ordine exponemus. Imbres, qui se habent instar materiæ inundationis, non debent sumi, ab iis qui in uno aliquo Territorio perfluunt Terram, hi enim quantumvis ingentem aquarum copiam assiduò dif-

Causæ in-
undatio-
num in
flumini-
bus.

diffundant, propinquis tamen fluminis faucibus illæ utique non tam primum defluunt, quàm exonerantur. Quapropter tunc inundationes magnas contingere necesse est; cum aquæ assiduis pluviis per longinquum remotumque Regionum tractum paulatim ex innumeris rivis multiplicatæ, atque extumescientes in immodicum excessum coguntur: Quemadmodum in Tyberi & Pado contingit. Tyberis fons in Alvernæ Monte appendice Appennini exoritur 150 milliarius intercapedine ab ostio maritimo distans, quid non ex continuata pluviarum pertinacia, aquarum colligere potest? Ego summa data opera anno 1559 ad fontem, ejus explorandi causa, profectus inter scopulosas pendentium rupium moles horrido loco constitutum, nec non inaccessis Appennini verticibus circumdatum, intra quinque milliaria spacium, Pletiam usque oppidum haud ignobile. viginti rivis, etiam siccissimo anni tempore auctum inveni, deinde ex utraque parte progressus, inveni hinc ex Hetruria montibus, illinc ex Umbriæ Appennini protensi jugis torrentes, rivos, fluvios offendi tanta copia, ut vix ad duo millia passuum progrediaris, ubi non aut torrentem, rivum, fluviumque reperias: Hyberno verò tempore maximè pluvioso, alveus tantarum aquarum incapax utramque ripam, aquis longè latèque diffusis Agros camposque ita opplet, ut mare videatur: Atque hoc pacto fluvius paulatim augetur, quem novis semper novisque receptis fluviis, Clanis maximè Palæ mistus ex Hetrusco littore ingenti aquarum onere aggravant, quem ex altera ripa Nar Velino mistus, & Anio fluvii ex Aprutiorum montibus exorti prorsus intolerabile & minimè ferendum illi addunt. Atque funesto hoc aquarum apparatu superbiens Tyberis Romanum Territorium, ipsamque adeò urbem ingressus, magno & irreparabili incolarum damno, nec non atroci tyrannide susque deque vertit omnia; Siquidem subterraneis receptaculis, cloacis, cryptis, cellis omnibus oppleris, tandem totam urbem, non tam miro quàm luctuoso spectaculo navigationi aptam constituit: Huic ultimum meritò complementum addit mare, quod Australibus infestum ventorum flatibus, horrendis aquarum molibus ostium fluminis ita obstruit, ut id, dum hoc veluti obice interposito sese exonerare non licet, retroactum, novaque semper labentium aquarum mole pressum, tumidumque, qua data planitie, irruens inundat omnia. Atque hanc ego potissimam inundationis causam esse putem; Ostio enim non obstructo, fluvius tametsi copiosa pluviarum ubertate auctus fuerit, iis tamen intra alveum receptis, non nisi obiter tantum urbem flagellat; cum undæ undas insequentes sine ullo impedimento & obstitentia eodem semper fluxus tenore, fluvium pelago tandem pacificè committant; quod non fit, cum advolutis Austrinorum flatuum vio-

lencia marinis fluctibus, ostium obstruitur; tunc enim flumen necessario potentiori cedens, retrocedere cogitur; atque ex retrocessu tandem multiplicatis aquarum molibus inundationem consequi necesse est.

Tyberinæ igitur inundationis causa, uti & Padanæ, aliorumque similium merè contingens est, & ex accedenti, nullum habens inundationis suæ determinatum tempus, uti Nilus, Indus, Niger, Zaire, alique complures, qui statas in inundandis, quas perfluunt, Regionibus, temporum leges servant, quas non transgrediuntur; neque uti illæ, quæ ex accidenti tantum contingunt, perniciosæ sunt; quin illas, veluti donum DEI, & unicuique fertilitatis secuturæ prodromum Accolæ summis gaudiis & tripudiis excipiunt. Quænam verò causa sit Nili, non nisi constituto anni tempore exundantis in quarto Libro fusè demonstratum fuit.

Causa Tyberinæ inundationis

Cum itaque spacium à fontibus Tyberis, computatis rivis, fluviis & torrenribus, qui partim ex Hetruriæ montibus, partim ex ingenti montium catena Umbriam, Aprutium, Latiumque subtendunt, in Tyberim confluant, magnam pluviarum niviumque Appennini montis partim comprehendat, certè ex tanta imbrum colluvie inundationem causari necesse est, præsertim si mare suorum impulsu fluctuum, ut dixi, Lybico agitatam flatibus, illabentis turgidi amnis aquas indomita sua ferocia retropellat. Ad perfectam igitur inundationem necessario concurrunt ingens aquarum excessus, alveorum humilis situs, & maris in ostia eorum impulsus, quam non immerito formalem inundationis causam dicimus. Exploratis itaque causis inundationum, jam quænam inde mutationes in terrestri globo resultent, dicendum est.

Cum fontes ut plurimum in radicibus montium situm à natura constitutum habeant, accidit subinde, ut ex continuis pluviis montium vertices terrestribus glebis nudati, & per torrentes abradi in ima convallium devolvantur, ubi coacervatæ, si fortè fontis humilioris scaturiginem offenderint, illam abrasæ materiæ successiva accumulatione oppleant, & plerique fontes hoc pacto perirent, nisi Accolæ impediens periculi gnari, remedio prævenirent; vel muro fonti circumdato, velaquæductu datâ operâ constituto, quo aqua aliò diversa contra torrentium violentiam immunis sit, atque hoc pacto fontes torrentibus in multis locis oppilati, dum exitum non inveniunt, deficiunt; Cum verò Natura minimè otiosa esse queat, per alias subterraneas Terræ fibras prioris originis jacturam, novi alterius fontis scaturigine re-compensant. Testis hujus rei *Roma Subterranea*, quæ & rivis & fontibus vivis, variis temporum seculorumque injuriis obstructis, in hunc usque diem iis, qui effodiendis ædificiorum fundamentis operam dant, comparent. Et in Sicilia ad Ætnæ radices fodientibus,

bus, & flumina fontes subterraneos complures se offerunt, qui olim haud dubiè in extrema superficie fluxerant, at vastis montis incendiis vel absorpti, vel magna cinerum mole ac pumicum imbre impressi, intra profundissima Terræ viscera squalent. Vide quæ de hisce fufius in descriptione Ætnæ egimus. Sed jam ad lacuum quorundam inundationes prodigiosas procedamus: Quarum prima ab omni ævo memorabilis fuit Albani lacus inundatio, quam & *Plutarchus Liviusque* rebellatis Veientibus sereno Cælo & sine imbris inundasse, scitè describunt; Aruspiceque Hetruscum dixisse, nunquam lacum inundaturum amplius, si monte perfosso aquam aliò derivarent; de qua nos in *nostro Latio* uberrimè. Hujus lacus exuberatio, omnibus ferè Scriptoribus nescio quid portentosum exhibuisse videtur: Nos dicimus, effectum prorsus naturalem fuisse, de rarissime verò contingentibus; neque enim id pluviis, aut nivibus attribuendum esse censeo; cum tempore sereno & imbris orbo contigerit; ita autem fieri potuisse putamus.

Mont Albanus ple.
bus aquis.

Cum in *Itinerario nostro Extatico Terrestris* liquidò ostenderimus, Montem Albanum ingenti præditum esse hydrophylacio, uti effluxus illius in lacum & fontes undique & undique ad radices montis, imò vel ipsa concha, quem *Hannibalis Campum* vocant, in qua ingens scaturigo nascitur, luculenter demonstrant, & incolæ Castelli, quod *Rocca di Papa* vocant, unanimi consensu, totum montem aquis ab imo ad summum scatere, mihi locum exploranti asseverarunt, addiderunt, se intempesto noctis silentio, aure in certis locis ad saxosam montis compagem applicata, sentire se, nescio, quod labentium aquarum murmur subterraneum, manifestum indicium latentis ibi fœcundi lebetis, quo per dictas scaturigines longè latèque diffusas, ager circumsitus irrigetur.

Duabus itaque de causis hoc prodigium fieri potuisse dicimus: Vel immodica maris per appropriatum hydragogum canalem in hoc hydrophylacium regurgitatione; vel ventorum subterraneorum violentia, qua aqua hydrophylacii à mari excepta; vel lacus ipse extrinsecè in fundo alicubi violenter pressus, eo tumore se extulit, uti labrum ipsum monte nondum perfosso excideret; cujusmodi extumescentiæ in aliis quoque lacubus, uti Nursino, Vadimonis & Lemano, ad miraculum usque spectantur, in *Itinere nostro Hetrusco* amplius descripsimus. Causa hujus extumescentiæ utique alia esse non potest, nisi flatus & spiritus subterranei, qui exitum molientes, dum non inveniunt, per fundum lacuum transeuntes, aquas in monstruosos tumores cogunt, atque certis temporibus ita exaltant, ut vita quadam præditæ videantur. Sed de his in præcedentibus uberius actum vide.

Habes hic Lector, omnia, quæ de aquarum

natura & mirabilibus, aut ab Authoribus fide dignis observata, posteritati tradita sunt; vel quæ egomet propria experientia explorata hic adduxi, innumeris aliis fabulosis, & quæ incerta relatione comperta fuerunt, omisiss; In quo hoc unum attendimus, ne quicquam produceremus insolitorum effectuum, quorum causas non jungeremus; Quo studio aspirante Divini Numinis gratia eò pertigimus, ut nullum tam exoticum naturæ effectum produceremus, quem arte & Philosophiæ experimentalis solertia adjuti in machinis à nobis adinventis, non exhiberemus. In quo quidem studo multorum annorum curiculis, non minus sumptibus, quàm immensis ingenii laboribus non alio fine tantopere decertavimus, nisi ut propudiosum illud abditarum qualitarum clypeum, totius ignorantiae asylum destrueremus; ostenderemusque nullum tam occultæ qualitatæ effectum assignari posse, cujus causam genuinam experimentis non demonstraremus. Ex quibus denique cognovi, mirum non esse, Philosophiam naturalem tot tenebris involutam, tot placitorum monstris deformatam, in hunc usque diem permanisse: Philosophi siquidem Scholastici universali principiorum cognitione contenti, uti ad causas proximas rerum non descendunt, ita quoque non nisi remotam & plane abstractam de compositione & resolutione rerum naturalium cognitionem acquirunt. Nos in hoc opere universales rerum causas, uti sunt Solis & Lunæ cæterarumque stellarum in hunc elementarem Mundum influxus, ita consideramus, ut tamen in hoc scrutinio mitime nos sistamus; Sed viciniorum causarum indagini insistentes, varia combinatione experimentorum, secundum continuum quoddam operatricis Naturæ filum Ariadnæum progressi, non meliori modo genuinas rerum causas nos indagare posse existimavimus, quàm si eosdem mirificos naturæ effectus & operationes, quas ipsa per se, & insito quodam instinctu præstat, nos juxta intentam Naturæ prototypæ analogiam solerti Artis industria exhiberemus; quod toto hoc opere factum esse videbis.

Atque hanc ego necessariam de natura rerum philosophandi methodum esse semper censui, nam intimam rerum omnium naturam, essentiam & proprietatem. singularum rerum intimas compositiones, mixturas, occultosque proprietatum singulis inditarum nidos penetrare velle; hoc enim verò mysterium, uti potest DEUM, solis Angelicis substantiis nosse, concessum est, ita humani intellectus obscuritati inaccessum in hunc usque diem permansit; cum ingeniosam naturæ in rebus componendis, aut iis implantandis virtutibus solertiam, singulorum ad singula proportionem, qualitarumque concurrentium gradum nesciamus; Unde tametsi experimentorum ope adinstar simiarum Naturæ,

O o 3

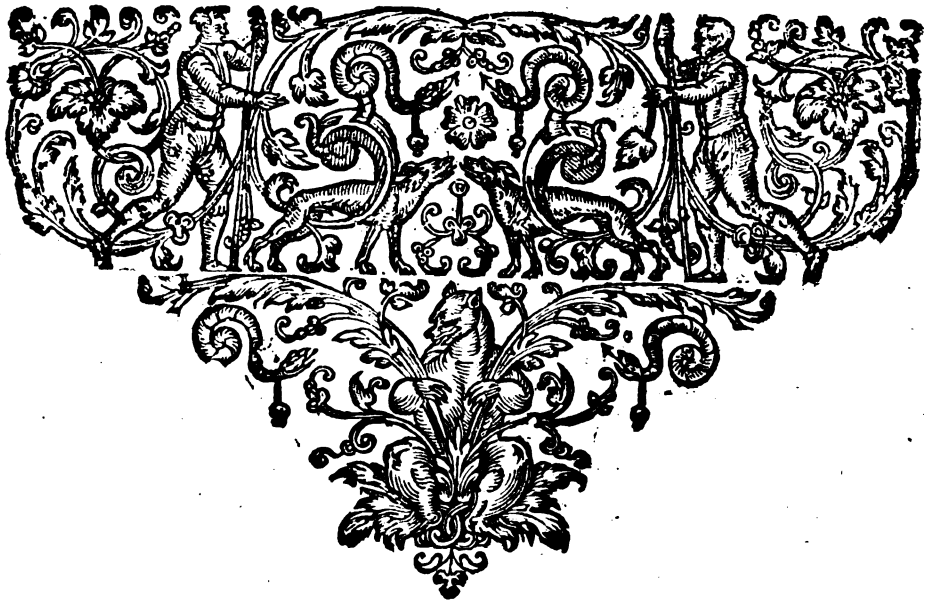
proto-

Epilogus.

Non est
omnium
Philoso-
phorum
res Physi-
cas tracta-
re ut illæ
exigunt

prototypon nonnihil imitari conemur, veras tamen hoc ipso & legitimas Naturæ operationes, nisi per quandam similitudinum umbram non attingimus; Novit illa sola, qua industria, qua patientium rerum cum agentibus proportionem, qua combinatione & adaptatione rerum mirificos effectus producat; quos si quis occultis & intimis rerum thalamis inferos dixerit, hoc ipso Philosophum sese esse negabit, utpote in ignorantiae asylum jam abductus; Si quis verò ad supernaturalium cœlestiumque causas refugerit, is pari sese labyrintho exponet: Cum noster intellectus non secus ac ad Solis lumen noctua sese habeat. Quicquid itaque scimus, ex via duntaxat sensuum & accidentium ad genus exteriorum, quæ statim sat sensibus sese oggerunt, addiscimus; ut proinde circa corticem tantum nostram hanc scientiam ac circumferentiam re-

rum versari fateamur: Ad cuius centrum propius iis tantum aliquousque pertingere concessum est, quorum intellectum benignissimus DEUS & Pater Luminum æternæ sapientiæ radio penitus perfuderit, quosque experientiâ, variarum rerum notitiâ instructos, arcanorumque naturæ mysteriorum indagine, & veritatis amore impulsos, divinæ parastascos ductus beaverit: Cæterum in multis, quæ hucusque hoc in opere adduximus, tantum præstitimus, quantum Divina nobis Benignitas largita fuit; In multis aliis, Opera Dei luce inaccessa circumdata mirari tantum potius, quàm curiosius ea indaginare magis consentaneum esse existimo; Ipse enim est, qui dixit, & facta sunt; Ipse mandavit & creata sunt, Causa causarum, Fons fontium, Abyssus impenetrabilis Cœli, Terræ, Marium, & horum omnium Operator Dominus.



MUNDI SUBTERRANEI

LIBER SEXTUS,

De Quarto Rerum Naturalium,

ELEMENTO,

Quam

TERRAM

dicimus;

Isque qui ex eodem producuntur, primis Subterranei Mundi Fructibus.

SECTIO I.

De mira Terræ varietate, & an verè & propriè Elementum sit, & quodnam & qualenam per illud intelligi debeat.

CAPUT I.

De Elemento Terræ.

Qui ex vulgo Philosophorum Terram rudem & inertem, atque *ἄβυσσος*, nulla varietate, nullo locorum partiumque discrimine, à Deo fortuita quadam amalgamatione, casei instar in rotundam formam reductam à principio rerum sibi fuisse persuadent, hosce meritò omnium rectè sentientium Philosophorum sibilis sannisque explodendos, jam sæpius in hoc opere ostendimus. Magno sanè & ineffabili artificio in hoc admirando Naturæ utero conditricem mentem operatam fuisse, tunc apertè intelligetur, ubi terrestribus hujus anatomix penetralia paulò profundius lustraverimus: Pari sanè pacto ii omnes, qui hujus telluris massam, Elementi nomine appellandam censuerunt, ridendi sunt: Quomodo enim illa simplex dici possit? in qua nil simplex, omnia verò ex innumeris rebus composita natura esse voluit, ita ut ne quidem minimæ arenulæ corpus dari possit, quod non aliis & aliis heterogeneis rerum miscellis conflatum sit. Quisnam Philosophorum hucusque extitit, qui nobis purum Terræ & omnis compositionis expers corpus ostendere potuit? Si enim tale Elementum in natura rerum est, illud omne erit

vel pulvis, vel arena minuta, vel gleba terrestris, vel lapis, metallumve, aut succus metallicus, aut similis quædam ex innumeris mineralium speciebus conflata substantia; Sed neque pulvis aut arena esse potest, cum pulvis & arenæ nihil aliud sint, quàm recrementa quædam, sive minutissima corpuscula ex toto aliquo lapide saxoque abrasa, quæ uti naturam totius participant; ita simplicia esse non possunt; neque lapis aut metallum esse potest, cum hæc & siccitate & humiditate præter alias virtutes ei inditas, compluribus quisquiliis mineralibus, uti spagyricæ artis peritis constat, misceantur, quod idem de cæteris mineralibus dicendum est. Quis itaque tot marcasitas, tot salis, sulphura, vitriola, alumina, arsenica, tot bolos, boracæ, magnetes, tot vitra, cristalla, tot concretos fluores, tot inconcretos succos, tot denique aquarum genera, simplicia corpora asseret? Nemo sane nisi omnium rerum Physicarum prorsus expers & imperitus. Non nescio nonnullos sentire terram virginem, quæ non nisi in centro reperitur, elementum verum terræ esse; Sed uti incertum est, in centro terræ hujusmodi corpus reperiri, ita quoque gratis hujusmodi figmentum asseritur. Sunt nonnulli, qui aut cinerem aut terram

Offenditur enumeratone partium terram non esse elementum simplex.

Telluris mirum opificium.

Terra non est Elementum, sed elementum.

can-

candidam, cujusmodi cerussa est, quidam etiam Marnen terram in sola Gallia fodi solitam, elementum terræ esse volunt. Contra, & primò quidem non cinis, quia ex pluribus compositus, humidus, sicco, sale & pulvere constat, ut suo loco doco docebimus; non terra candida, videlicet cerussa, gypsum, creta; cum vel ipse color, ut in omnibus diversis coloribus tinctis terris videre est, luculentum compositionis indicium præbeat. Non denique terra, quam Marnen vocant; cum enim illa in sola Gallia reperiri dicatur, quomodo illud universale ad compositionem rerum principium & elementum dici possit, non video: Si enim hæc terra elementum est, ea mistorum compositorumque corporum elementum esse necesse est; at arena mistum componit nullum; gypsum tantum abest, ut componat, ut potius mistum aliis, totum destruat; Marnen verò per agros sparsam, eorumque quæ ex fecundatione Marnæ mistionem ingredi dicuntur, esse non posse, quis non videt? cum enim illa in sola Gallia reperitur, & consequenter alibi locorum nec elementum terræ, nec ulla corporum mistorum compositio dabitur. Quæ omnia uti incongrua sunt, ita quoque anilibus deliramentis adnumeranda veriùs, quàm à sensatis Philosophis credenda existimem.

Nullum in rerum naturam purum & simplex elementum.

Dicimus itaque, nullum in rerum naturam purum & simplex elementum dari, quod quidem adeò certum est, quàm certa & indubia est experientia rerum Spagyrica arte examinarum: Si enim purum, putum, simplex & incompositum elementum dari posset, id jam vel molle, vel durum, vel coloratum, vel suis imbutum virtutibus qualitatibusque esset: Sed hoc ipsum, quod aut tactui resistit, aut tactui cedit, aut colore qualicunque tandem imbutum est, hoc ipsum inquam, protinus aliqua compositionis mistionisque indicia præbet.

Sed dicet forsan nonnemo; Elementum terræ esse corpus illud siccissimum & omnis humoris expertum: Sed nec hoc quidem dici ullo modo potest: Vel enim tale corpus esset aut vitrum, vel arena, vel sabulum, vel later, vel simile quiddam, quæ nostra æstimatione omnium corporum siccissima videntur.

Quis nescit, arenam vitriariorum fornacibus injectam, fluore adeptò, in vitrum mox converti? Laterem quoque omni humiditate ignis ope evaporante, in ferrugineum quid colliquefieri notum est, quod fieri non posset, si corpus simplex foret, ac omni fluore destitutum: Nam quæ maximè videtur à calore exsiccata torrefactaque cinis, pulvis, arena, later, ignis vehementia funduntur, fluuntque signo manifesto, humorem iis non deesse. Cum itaque res ita se habeant, meritò queri potest, quodnam sit illud elementum terræ, quod ad rerum omnium compositionem concurrat? Dico itaque, huiusmodi corpus elementare materiale proximum esse Sale, quem multi Naturæ condimentum vocant: Hic enim uti in omnibus rebus, quæ sublunari mundo continentur, delitescit, neque quicquam sine eo consistere potest, ita quoque ignis vi in resolutione corporum mixtorum, ultimum semper relinquitur, uti in sequentibus innumeris experimentis ostendemus. Dixi sale esse materiale elementum terræ, & consequenter non simplex corpus, sed multis variisque modis alteratum, uti ex varietate colorum, virium, proprietatumque quibus pollet, colligitur: Latera tamen in centro Salis Naturæ formale quoddam coagulativum, spiritus nempe ille Salis invisibilis, qui rebus omnibus consistentiam virtute sua fixativa confert, utpote sine qua nullum corpus naturale consistere aut fixari posset; Hujus enim virtute & metalla mineraliaque suam acquirunt corpulentiam, hæc plantæ & vegetabilia in radices, scapos, cortices, ramos, folia, flores, fructus, lignum excrescunt; hæc animalia cujuscunque generis terream suam ad consistendum acquirunt, elementum verum, simplex, incorruptibile, uti in omnibus existit, ita ad omnem compositionem concurrat, inque sale, in cujus centro intimoque thalamo thronum suum posuit, tandem resolvitur, semper idem & immutabile; atque hunc nos verum Terræ elementum dicimus, qui à Cosmotechniti sapientia in primordiis rerum telluris globo insitus, sua virtute coagulativa seu condensativa ad omnium mistorum constitutionem concurrat, eaque jam constituta perficit.

Quodnam sit verum & proprium Terræ Elementum?

Quid materiale. quid formale in Terræ Elemento?

CAPUT II.

De magna varietate rerum, quæ in terreni globi utero continentur.

Terra centrum & matrix omnium, in qua elementa sua conjiciunt spermata & semina, quæ sinu suo fovet, coquit & digerit & in actum deducit, secundum primam naturæ intensionem, & admirandam divinæ sapientiæ dispositionem & providentiam, quæ ut tanta rerum pansper-

mia apta foret, eo illam artificio condidit, ut nihil esset, quod in ea non rectè dispositum, nil quod non ritè esset ad intentos effectus consequendos mira rerum serie ordinatum; Hinc tam in innumeros, uti in Secundo Libro diximus, canales extudit, innumeras in ea hydrophylaciorum pyrophylaciorumque caver-

Mira Terræ dispositio.

Geocos-
mus ad Mi-
crocosmi
exemplar
factus.

Compara-
tio Telluris
ad huma-
num cor-
pus.

cavernas exsculpsit, & utique non minori cura & sollicitudine, quàm in humani corporis fabrica lusit in ea æterna Sapientia. Quemadmodum enim in humani corporis fabrica, ramosa venarum substantia in omnia Microcosmicæ Oeconomix penetralia ita distenditur, ut non sit vel minima particula, quæ non per capillares venas sanguinem, veluti debitum sibi nutrimentum attrahat, ita quoque nulla tam exigua Terræ portio dari potest, quæ non humore sibi debito abundet. Si quis in humano corpore aciculâ cutem perforaret, statim sanguinem exire deprehenderet; ita si quis vel minimam Terræ portionem altius effodiat; statim humorem sibi adesse comperiet, Si quis intimam harum venarum constitutionem oculis intueri posset, is haud dubiè videret, id ea prorsus ratione, qua in anatomia cognoscimus miram venarum texturam per totius corporis amplitudinem ramatim dispositam. Nihil igitur restat modò, nisi ut ostendamus, quodnam sit verè & propriè elementum illud Terræ, quod tanto perè inter Authores controversitur.

Ex quibus
Terra com-
ponatur?

Terra itaque, in quantum est quartum & ultimum elementum ex crassioribus proximorum principiorum partibus, quæ in chaotica massa & abyssò inexistebant, inscrutabili Divinæ Sapientiæ operatione ad rerum omnium genesis conflata productaque fuit, veluti sedimentum quoddam præcipuè ex crassioribus salis portionibus; hic enim spiritu ejus intus operante, omnibus Mundi rebus coagulationem præbet unicè, corpusque densum durumque producit; & sicuti sal Terræ prædominatur, ita quoque jure dicere possumus, salem Terram componere; quod ut intelligatur.

Quoniam
terra pura
& impura.

Advertendum est, duplicem terram hoc loco considerari posse, Terram puram, & impuram. Terra pura nil aliud quàm sal coagulatus est, in cujus centro ille spiritus delitescit, qui virtute sua omnia figit, densat, animat, ita ut sal ceu Terræ quædam anima non incongruè dici possit: Si subtrahas terræ salem, & unà virtutes fixandi, pullulandi germinandi enutriendique re dempturum, adeò certum est, quàm certè id quotidiana nos docet experientia; & in vitro apparet, quod tametsi vera terra sit igne lota, uti ta-

men emortua est, & omni ferè sale destituta; ita quoque & omnibus privata virtutibus sterilis & infœcunda manet. Hinc patet, virtutes omnes, quarum in hoc terreno globo non est numerus, à sale uti & ejusdem vires, à spiritu illi à Natura insito, tanquam ab agente præcipuo ita dependere, ut sine eo Geocosmum interire necesse sit. Terram itaque puram salem esse coagulatum unà cum spiritu suo, fixativa virtute pollente, ex dictis patuit; Omnia verò reliqua corpora terræ impura dici possunt, & nihil aliud sunt, quàm excrementum, & veluti menstruum quoddam Terræ, eo à Natura sine institutum, ut generationes & corruptiones, sive ortus & interitus rerum successiva quadam alteratione perennique transitu unius ad aliud promoti, in Mundi conservationem incessanter incumberent; Nam si ex solo sale omnia constarent, ortus & interitus eorum nequaquam sibi hoc alternationis ordine procederent, sed sibi ex incorruptibili salis natura *ἀφθαρσία* quandam, id est incorruptibilitatem, uti in quintis essentiis, auro, lapidibusque pretiosis videre est, sibi pollicerentur; Excrementum enim, seu ut cum Chemicis loquar, relollaceum illud corpus, quod amplissimo variarum fecium ambitu elementum terræ cingit, vestitque, uti perfectam & absolutam elementorum unionem impedit, ita diù subsistere non permittit, cum ea, quæ debili & imbecilli nexu uniuntur, facilem quoque partium dissolutionem pati, necesse sit; in perfectè verò unitis, uti nexus firmior & solidior est, ita quoque durabiliorem partium consistentiam efficit, uti manifestum fit in auri & plumbi substantia, quorum illud ob intimam unionem, constipatissimumque partium nexum, in dissolutione omnium non immeritò Chemicorum ingenia fatigat, hoc verò vel ad primam excandescentiam fluore solvitur.

Sal incorruptibile

Durabilior corporum ex sale est.

Patet itaque, res quantò puriori salis substantia constant, tantò esse duratione perenniores, uti in lapidibus pretiosis, Adamante, Beryllo, topazio, smaragdo, rubino ceterisque, de quibus fusè suo loco & tempore ratiocinabimur, luce meridiana clarius elucescit.

C A P U T III.

De incredibili varietate rerum, quæ Salis virtute unà cum cæterorum Elementorum auxiliariis copiis, in vasto Megacosmi utero producantur; & primò quidem de Sale ejusque Differentiis.

IN præcedenti Capite sat, ni fallor, dilucidè ostendimus, in quo verè & propriè proximum Terræ elementum consistat; nunc verò quæcunque mediante salis ele-

mento in Terræ cæterorum elementorum concursu producantur, secundum enumerationem partium, tempus est, ut ostendamus; & ut unde omnibus Sublunaribus corporibus, cor-

P p

pulenta

pulenta illa crassities provenit, ordiamur, de multiplici salinorum corporum differentia primò dicendum est, ut deinde reliquos post salina corpora succos concretos, id est, singulorum concretorum fluorum succorumque mineralium, deinde lapidum, metallorumque compositionem prosequamur.

S A L.

Quidnam
sit sal?

Salis etymon Grammaticis investigandum relinquentes, ad intimam Salis naturam explorandam calamus convertimus.

Divinum
quiddam
sal est, &
quare.

In Sacrifi-
ciis semper
adhibitus.

Sal centrale corpus naturæ, virtus, vigor & robur terræ, omnium virtutum terrestrium compendium, omnium principiorum Naturæ subjectum, à cuius essentia centrali totius Naturæ scientia & absoluta cognitio dependet, materia ex qua omnia constituuntur, & tandem in idem destructa resolvuntur, Primum & ultimum, & a miscibilium corporum puteus Naturæ, & res propè divina, uti *Homerus* testatur, Divino sale conspergit; non utique alia de causa, nisi ob virtutem ei insitam, qua non solum ab omni corruptione immunia servat corpora, sed & eadem mira fecunditate propagat; est enim Salis nescio quis divinitatis character impressus, quò maxime Salis munere in Sacrificiis se delectari innuit, *Levit. 2. Quicquid obtuleris Sacrificii, sale condies, nec auferes sal Fœderis DEI tui de sacrificio tuo, in omni oblatione offeres sal; Et Marci 9. Omnis victima sale salietur; & innumera alia, quæ passim in Sacris Literis tam Veteris, quàm Novi Testamenti occurrunt, Salis nobilitatem & præstantiam indicant: In Gentilium sacris magnum Salis usum intervenisse, Ovidius 1. Fastorum ostendit.*

*Inde vocor Ianus, cui cum cereale sacerdos
Imponit libum, farraque mista sale.*

*Ante Deos homini, quod conciliare valeret,
Far erat, & puri lucida mica salis.*

Vita siquidem, ut cum *Plinio* loquar, sine sale duci non potest, adeoque necessarium est elementum, ut cognita ejus virtus transierit quadantenus ad voluptates animi quoque; namque ita sales appellari, ut omnis vitæ leporem, & summam hilaritatem, laborumque requiem non alio magis vocabulo quam salis constare scias; Unde *Horatius* de Arte Poët. At nostri proavi plerique & numeros & Laudavere sales: Confirmatque Apostolus ad Coloss. 4. Sermo noster semper in gratia sale sit conditus, ut sciatis quomodo oporteat vos unicuique respondere. Sed nè salis encomiasten hinc agere videamur, elogiis aliis relictis, ad ea, quæ maxime nostri instituti sunt, progrediamur.

Spiritus sa-
lis insitus
Terræ ab
initio re-
rum.

Salis terrestris elementi spiritus ab initio rerum à Deo optimo Maximo, globo terraquo insitus fuit, tum ad totius conservacionem, tum ad innumerarum substantiarum genesin; hinc reciproca quadam communicatione terra marique se mutuo foveant &

nutriunt, ut quem Oceanus è terrestrium glebarum uberibus exfluxit salē, cum per subterraneos inciles & alveos deductum, vel ut pignus quoddam sibi concreditum terræ restituat. Lege, si placet, *Leetor*, quæ in tertio Libro fusè de salsedine maris, & reciproco hujusmodi Telluris cum Oceano commercio, amplissimo ratiocinio deduximus. Potest autem sal communis & usualis sub triplici differentia considerari, ita ut alius sit sal marinus, alius fossilis; alius arte ex terrestribus glebis aut saluginosis aquis per coctionem extractus. Sal marinus tamen si specie à fossili non differat, notabili tamen diversitate distinguitur hoc ipso, quod marinus utpote plus humidi participans, mollioris & flaccidioris substantiæ sit; fossilis verò contrà terræ prædominio gaudens, substantiam compactiorem solidioremque nanciscatur; artificiosus verò ex utroque participet. Fossilis sanè, uti qui in Calabria, Sicilia & Polonia aliisque innumeris locis nascitur, tantæ duritiei est, ut in præduros lapides condensetur, ædificiorum structuris peridoneus, simulacrisque exsculpendis accommodatus, uti *Solinus* testatur, ubi de Sicilia loquitur, *Cetera, inquit, salinarum metalla, qua sunt Agrigentino Agro proxima, cautium funguntur ministerio; nam illinc excidunt frusta ad facies hominum Deorumque: Quod idem asserit apud Nasamonas & Trochodytas usu venire; Salibus enim domus exstruunt, quos in modum cautium è montibus excisos ad usum ædium cæmentitiis nechtunt struibus. Habes itaque differentiam Salis marini & fossilis, quod ille aquâ humectatus faciliè liquecat ob exiguam partium condensationem, hic uti compactioris naturæ, ita aqua superaffusa non facile liquecat; Est tamen & hoc in fossili dignum admiratione, uti me longa experientia docuit, quod frustum ex filo suspensum Austro aut alio quodam humidioris naturæ vento flante guttatim paulatim defluat, quod Borea aut Zephyro flante non fit, utique non alia de causa, nisi quod humidus aër ambiens, salis substantiam paulatim penetrans humectatione sua imbuat, unde per stillicidium paulatim deficit; quod & *Agricolam* l. de fossilibus notasse reperio. Sal omne cum subjectis ignibus in vase torretur, nil aut parum substantiæ de amplitudine sua deperdit; amat autem siccitatem, quæ cum calore aut frigore conjuncta eum conglutinavit: Contrà humor illi uti inimicus est, ita in eum impositus statim colliquefcit & diffunditur; quin etiam expositus in aëre humido aliquam molis jacturam facit; quocirca in integrum servare volunt, eum in locis siccis reponere necesse est, & Drepanitanus sal sat testatur, qui in acervos congestus ad quindecim annorum spatium sub dio durat; & Uticæ in Africa ingentes salis acervi collium speciem expriment, ita Solis ardoribus condensantur & obrigescunt, ut nec imbribus liquecant, ferro verò*

Sal triplex,
marinus,
fossilis, ar-
tificialis.

Durities
salis totius.

Experi-
mentum.

verò difficulter cædantur. Atque hæc, ni fallor, fat monstrant, in sale terram prædominari, siccumque primario, secundario frigidum; estque aded admirandæ virtutis, ut vix similia sibi habeat, quæ è terra eruuntur: siquidem neque metallicis corporibus adnumerari potest, quia calore non dissolvitur; neque lapidibus, quia aqua superaffusa liquefit; neque reliquis terræ mineralibus partibus, quia dissolutus totus abit in aquam; neque tamen aquam esse dicas, cum solutus attenuatione caloris, non in vaporem abeat, neque ab igne consumatur, sed potius ura-

tur, unctione verò denuò condensatus suæ naturæ restituitur: Sive itaque illum igne torqueas, sive aqua maceres, sive decoctione digeras, semper sibi similis, in eum, quem natura intendit, statum revertitur, utpote natura quasi incorruptibilis, quam incorruptibilitatem confert ille, qui Cœlesti profapia satus,

Spiritus intus alit, totos diffusa per artus

Mens agit at molem, & magno se corpore miscet.

Verum de hujus Salis natura & proprietate actum vide Libro II hujus operis.

CAPUT IV.

De Differentiis Salium.

Tot species Salium esse, quot species in Natura rerum exhibentur, Spagyrica experientia nos docuit, cum nihil in triplici mineralium, vegetabilium, animaliumque regno sese offerat, quod coctione, maceratione, distillatione, dilutione tortum nobis salem non offerat, quemadmodum in se-

quentibus, ubi de Salium extractione tractabimus innumeris experimentis, manifestum fiet. Quare hoc loco de Sale communi & propriè dicto ejusque varia divisione ratiocinabimur; verum ut differentias salis communis & usualis primo intuitu videas, hîc tabulam analyticam suppono.

Analysis Salium.

Sal naturale considerari potest.	Vel ratione loci ubi nascitur, & sunt		{ Marinum, Terrestre, Lacustre, Fluviatile, Fontanum, Arenarium.	{ Quæ rursus sunt multiplicia ratione matricum, in quibus reperiuntur, & à quibus differentes qualitates tincturaque trahunt.
	vel ratione virium.	Molle	{ Ammoniacum, Bituminosum, Urinarium.	{ Quodcunque tandem ex pinguibus & oleagiosis rebus educitur.
		Durum	{ Crystallinum, Sal gemmæ, Saxosum.	{ & complectitur omnem Salis in lapidem condensati substantiam.
Artificiale seu factitium conficitur vel	vel ratione colorum.	{ Coloratum	{ Album, Flavum, Rubrum, Nigrum.	{ comprehendit omnes illos sales, qui tincturâ afficiuntur, ejus rei, ex qua eruuntur.
	Coctione.		{ Ex terra falsuginosa, Ex aqua marina.	{ Quæ rursus multiplicis differentia sunt, pro ratione naturæ & qualitatis, ejus loci, ex quo educuntur.
			{ Ex aqua palustri. Ex arena. Ex urinis animalium.	
	Incineratione		{ Ex metallicis corporibus. Ex vegetabilibus. Ex animalibus. Ex omnibus denique rebus naturalibus.	{ & universitatem rerum complectitur.

Sed jam ordine analytico præmissis, singula paucis explicemus.

Sal mari-
num qua-
le?

Quomodo
aqua mari-
na in Sa-
lem con-
densetur.

Sal artefa-
ctum.

Ancus
Martius
primus
Salinarum
cultor.

Tota Italia
Sale arte-
facto ferè
utitur.

Abundan-
tia Salis
Drepani-
tani in Si-
cilia.

Sal terre-
nus quis
& quo-
tuplex?

Sal Crysta-
linus, seu
Sal gem-
ma.

Sal Ammo-
niacus five
Arenarius.

Sal marinum illud est, quod fit ex salsa maris aqua extracta & siccata: Fitque duplici ratione, naturali & spontanea efflorescentia, vel arte educta. Quod spontanea efflorescentia naturali actione fit, illud est, quod maris ferventis æstu in spumas actum, & ad littora scopulosque dispulsum, ibidem calore Solis condensatum floribus suis tandem in salem convertitur, & tandem sicca maris spuma dicitur, aut sal è maris spuma genitus, quem Veteres *Αφροδιτων* dixerunt, appellatur; quo nomine & *Venerem* vocant Poëtæ, eò quod è *Saturni* testibus à Cœlo rescissis, & in mare spumofum coniectis *Venerem* enatam fabulenter, quæ fabula magnæ in natura rerum considerationis est, ut alibi dicemus. Artefactum hoc pacto fit: Aqua maris in fossas littori proximas artefactas, vel vi tempestatum depulsa, vel arte etiam derivata, calore Solis exsiccata, quod in ea terra est, condensat in salem, aquâ dulci in vapores resoluta: Atque hoc modo Melitenses, Siculi, Calabri & in multis locis Tusciæ, uti & Ostitæ aquam certis areolis conclusam in salem condensant, qui mos est antiquissimus, artemque introduxisse legimus *Ancum Martium* Quartum Romanorum Regem, qui primus omnium Salinas Ostitæ extruxit: Vectigal omnibus Latinis, in salis mercimonio constituto.

Hac arte tota ferè Italia sale instruitur, exceptis Calabria, qui præter marinum fossilis quoque salis nobilissimi ingenti copia pollet. Drepani in Sicilia maximâ inter cæteras Italiæ & Siciliæ Regionibus abundantia sal provenit, & arte & natura factum: Est ibidem Societatis nostræ Collegium, quod magna annuorum reddituum parte ex sale fruitur: Maris undas in diversas areolas, quarum unicuique alicujus Sancti nomen imponunt, derivant, quæ hoc pacto æstuantis Solis arbitrio permixtæ, tantam salis copiam concoquunt, quantum non Collegio solum, sed vel integræ Provinciæ sufficere posset. Sed jam ad terrenum Salem progrediamur; quod vel e montibus eruitur, aut è campis effoditur, aut eruitur ex arenis, idque vel purum putum sal, ut sal gemmæ aut cristallinum, quod in Calabria, Polonia aliisque locis, instar purissimi Crystalli diaphanum, uberrimo proventu eruitur, non alia præparatione indigens, nisi ut contusum, præterquam quod mensæ apponatur, in aliorum quoque usum condimentorum cedat; Impurum verò & terrestribus glebis contaminatum, in aquam dulcem coniectum concoctumque in salem convertitur. Modum procedendi postea exponemus.

Sal, quod ex arenis colligitur, Ammoniacum dicitur *Ἀπὸ τῆς ἀμύης*, id est, *ab arena*, sub qua in Cyrenaica Lybiæ Provincia ad Templum *Jovis Ammonii* Oraculo celebris, colligitur; quod etsi peramari & ingrati saporis sit,

in medicamentis tamen laudabili & insigni usu ob vires, quibus pollet, adhibetur; Est itaque Sal Ammoniacum & Arenacium nomine quiddam diversum, re verò idem prorsus; quod multi Armeniacum ab Armenia perperam vocant; estque duplex, naturale & artefactum; prius, uti diximus, sub arenis Lybiæ congelatum reperitur, hoc nonnulli ab Arabibus ex Camelorum urina extrahi existimant: Quicquid sit, hoc non in Lybia tantum, sed & in pluribus Europæ locis, potissimum in Puteolano *Vulcani* foro reperiri, *Fallopium*, *Baccium* aliique referunt.

Sal lapidosum seu metallicum, maximè in Calabria, Polonia & Hungaria eruitur, eoque vescuntur indigenæ; Montes ad duo miliaria in profundum excavant, sursum ingentes salis massas funibus trahentes; Saxeus hic dicitur & marmoreus, ferreis pistillis teritur, & optimum, præsertim candidus, pellucidus & densus, condimentum præbet; Nullibi tamen majori copia reperitur hujusmodi Crystallinus sal, quàm in Polonia, cujus fodinæ admirandis suis substructionibus subterraneis integram civitatem referunt, ex hisce sal solidum duritie lapidis, instar ingentium saxorum in subterraneis cuniculis longè latèque plateatim excavatis, ferro exscindunt, atque in frustra comminutum, mola, ab animalibus agitata, terunt ad usum. Hujusmodi montes ubique ferè locorum in Europa, Asia, Africa, America reperiuntur; In Hispaniæ Alpibus circa Iberum; In Languedocia Galliæ; In Burgundiæ urbe à sale *Salina* vocitata; In Germania Tirolensi Comitatu, Halæ ad Oenum, ubi tamen ex montibus non eruitur sub forma saxorum, sed intra falsuginosa montium receptacula, areas elaborant, intra quas aqua dulcis derivata, paulatim falsugine terrestrium glebarum imbuta, deinde intra prægrandes sartagine cacabosque per rivos deducta in salem excoquitur. Salisburgum à salis abundantia nomen meruit, uti & omnia illa oppida, quæ à sale nomen obtinuerunt, Halæ; integer hoc loco catalogus prætexendus foret, si omnium salinarum passim per universam Germaniam obviarum loca recitare vellem; In Asia maximè celebrantur Caspii montes sale concreti. Ormuzia, *Ormuz* vulgò, tota sale concreta videtur, adeo vehementis mordacitatis, ut omnia consumat corrodaturque, ut proinde neque planta aut arbor, neque animal ibi vivere possit, nulla aqua potui apta reperiatur; tanto vero Insulam æstu fervere ajunt, ut indigenæ æstivo tempore perpetuo in aquis degere cogantur, toto corpore collo tenus immerfi. Vide Vitam *Gassparis Barzai*. In Africa verò montes salinis esse, ex quorum faxis indigenæ domus construere, easque imbricibus salinis contegere solent. In novo Orbe circa littora S. Michaëlis saxa ex sale scopulorum instar, uti & innumeris aliis locis spectari, de quibus lege *Itineraria America*.

Sal saxo-
sum.

Fodinæ Sa-
lis propè
Cracoviam
in Polonia.

Varie per
Orbem fo-
dinæ Salis.

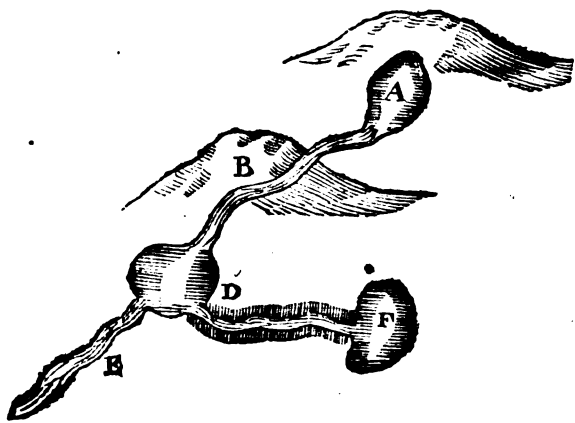
Caspii
montes
Sale con-
creti.
Ormuzia
Insula Sale
constat.

In Africa
salinis sa-
xis domus
construunt.

Sal

Sal fluviale, lacustre & fontanum est, quod ex fluviis, lacubus & fontibus eruitur, ac plerumque coctione extrahitur; Undenam verò fontibus, fluviis, lacubus sal accidat, hac fieri ratione putamus; Ubi cunque sunt aut montes salini. aut glebæ falsugine referatæ, fit ut plurimum, ut rivi subterranei huiusmodi glebas transeuntes, falsugine imbuan- tur, qui postea in fontem erumpentes, fon- tem salinum efficiunt, & hi fluviis; Si verò huiusmodi subterranei rivi per occultos sub- terraneos cuniculos in lacum aliquem se ex- onerant, tunc eandem falsuginosam qualita- tem, quam à montibus & glebis falsuginosis fuxerunt, lacubus communicant. Sed expe- rimento id comprobemus.

Sit rivus quidam subterraneus aquæ dulcis signatus litera A, qui alveo suo deferatur per intima montium salinorum viscera; Certum est, eum falsugine protinus attractâ, falsum



fore, & consequenter mox ac in fontem D eruperit, fontem efficiet falsum & flumen E, quod inde derivatur; Lacus verò F per sub- terraneum flumen FD jam falsugine imbu- tum pari pacto falsuginem participabit.

Salem quoque ex lignis combustis educi, gravissimi prodiderunt Authores, potissimum ex lignis quernis vel columnis, id est, ex quer- cu vel corylo: Modum docet *Agricola lib. 12. de re metall.* Eos autem qui salem ardentibus lignis, aquas falsas infundendo conficiunt, fossas in quibus ligna collocant, facere oportet, quas convenit esse longas pedes duode- cim, latas septem, altas 2; ne aquæ infusæ effluant, lapidibus falsis exstructas, ut nec aquas forbeant, neque terra ex earum fron- te & tergo decadat; in hisce fossis quercus aut corylus combustæ carbonem relinquunt, qui superaffusâ aquâ falsâ in salem converti- tur, quamvis is neque colore neque sincerita- te reliquo sali respondeat, utpote nigro co- lore & subfusco imbutus.

Est & aliud Salis genus, quod Kali, seu Al- kali dicitur, vulgò *Soda*, vitro conficiendo oportuno, de qua arte *Bulcasis Arabs* inte- grum Librum scripsit, & nos in Tractatu de *Arte vitriaria* de eo fusè tractabimus; Sic au- tem arte Sal ex herba Kali educitur: Herba hæc in cinerem versâ, *Soda* vulgò appellatur; hanc Sodam molis subactam terunt, & in te- nuem pulverem redactam incerniculo sepa-

rant ab intermixtis grossioribus partibus; hu- jus singulis libris totidem aquæ amphoras ap- ponunt, & aquâ probè dilutam coquunt ad quatuor horas, usque dum aqua ad tertiam partem redacta sit; mox ab igne depositum duodecim horarum spatio interjecto, subsi- dere sinunt, sedimento verò sublato, aquam reperiens limpidissimam: Deinde laneis liciniis in subiectum vas amplum stillatim secernunt, & hoc toties repetunt, donec aquam falsam linguæ experimento reperiunt: Tandem ex hac aqua ollam plenam igni apponunt, & tam diu coquunt, donec absumpto humore aquam corpulentior in salem redactam in- venerint.

Sal Lacustre, quod ex Lacubus falsugino- sis extrahitur, cuiusmodi est Lacus Asphalti- tes in Palæstina, ex quo sal eruitur, quem à Sodoma Sodomæum vocant; Lacus est apud sacros profanosque Authores celeberrimus, ob Pentapolim, quæ ab omnibus seculis me- morabilem mortalium terrorem irato Coelo sulphureum pluyente incendium deflagavit; hic ager, testante Sacro Textu, uti prius amœ- nitate Paradisum æquabat, ita post horrenda & inaudita præposteræ Veneris, quibus incolæ implicabantur, scelera, coelesti igne ex- ustus, infernum potius etiamnum, quam ter- renam aliquam regionem, horridus & formi- cabilis visus præ se fert: Vide hæc pluribus prosequentes Sacrarum Literarum in hunc Genesis locum Commentatores. Sal ejus per- amari saporis est, & aded grossæ substantiæ, ut duplo marino ponderosior inveniatur; un- de corpora intra eum coniecta nunquam ob copiosam bituminis misturam, submergun- tur, fertque & homines & animalia sine ullo natatoriæ artis subsidio: qui mox tamen at- que exierint, toto corpore sale conspersi vi- dentur; accolis tamen Sal huiusmodi in usum necessarium non secus ac noster adhibetur: Vide *Galenum l. 4. Simplicium*.

Notum est, quod de uxore *Loth* in statuam Salis conversa Sacra Pagina refert: Mirè sese torquent Interpretes, cur non in quodvis aliud saxum, aut truncum conversa fuerit, sed in salinum simulacrum: Nos duplici de cau- sa id factum opinamur, partim physica, par- tim morali: Si enim naturam loci spectemus, eum ex omnium Historicorum monumentis sale refertissimum reperiemus, unde potius in istiusmodi mistum, quo campus Sodomæus redundabat, quàm in saxum quoddam aliud- ve mistum, quo carebat, transformatam fuis- se, vero haud absimile est. Accedit morale, quod sicuti admonitione divina prævia, stul- ta mulier sapere noluit, ita damno suo in Salis statuam conversa, formidabili suo exemplo, insipientes posteros, & insulos mortalium animos moneret, non contemnendum esse, quod Divini Numinis exacerbata mens tan- to rigore & severitate, iusto suo iudicio vin- dicaret; saperent itaque & novissima prævi- derent. *Tertullianus* eandem sua adhuc æta-

Sal Lacu- stre. Lacus As- phaltites, five mare mortuum.

Uxor Loth in statuam Salis con- versa.

Mira quæ
de statua
hæc refe-
runtur.

te visam fuisse narrat. *Brocardus*, qui abhinc 300 annis vixit, sua pariter ætate inter Engaddi & mare Mortuum extitisse; *Adrichomius* hujus sæculi Scriptor etiamnum extare; *Thargum* verò *Hierosolymitanum* eandem usque ad sæculi consummationem, communemque hominum resurrectionem duraturam, referunt. Mirum est, quod de ea *Tertullianus* refert, statuem hanc ac si viveret, humorem à semuliebrium menstruum fluori haud abfimilem profundere; Iterum quod illa eadem statua, si à quopiam mutiletur, illa mutilum vulnus suum quasi resarcire, & quod oblatum, replere videatur: Sed quoniam hæc in carmine quodam de Sodoma haud ineleganter describit *Tertullianus*, id apponendum duxi:

*Ipsaque imago sibi formam sine corpore servans
Durat adhuc nunquam pluviis, nec diruta
ventis;*

Quin etiam si quis mutilaverit advena formam,

*Protinus ex sese suggestu vulnera complet;
Dicitur & vivens alio jam corpore sexus
Mirificos solito dispergere sanguine menses.*

De qua & hujusmodi Ænigma profertur:

*Cadaver nec habet suum sepulchrum,
Sepulchrum nec habet suum cadaver.
Sepulchrum tamen & cadaver intus.*

Sed hæc *αἰνιγμῶς*, nunc ad institutam nobis materiam revertamur.

Ex Muria quoque & Garo extrahi salem: notius est, quam dici debeat; quid verò propriè per Muriam & Garum intelligatur, primo dicendum est.

Muria &
Garus
quid, &
quomodo
conficiatur.

Muria itaque, quam olim ad condimentum ciborum adhibebant, nihil aliud erat, quàm liquamen illud, quod ex Garo pisce, quem & Scombrum vocant, secundo quem ex Thyn-

no pisce decoquebant, quod vino, croco, concisis herbis, aliisque modis condiebant; Et Muriam quidem, quam ex Scombris sub Gari nomine parabant, uti exquisitissima, ita quoque non nisi Principum mensis apponebatur; alteram ex Thynno pisce paratam, nobile pariter condimentum, & divitibus & nobilibus maximè usui erat; tertia ex apua & vilissimis pisciculis confecta, haec dicta, uti vilioris conditionis erat, ita non nisi in plebejorum hominum usum cedebat; Usus tamen postmodum obtinuit, ut omnis aqua falsa, vel sola per se, vel aliis condimentis additis, Muria diceretur. Vide *Horat. l. 2. serm. Satyra 4.* ubi duo juris genera proponit; unum quod ex solo oleo constat, alterum quod ex muria, oleo, vino, herbis confusis, aliisque conflatum est, quod quidem optimum, si Byzantinæ orcae muriæ temperatum fuerit. Verùm qui plura de Muria & Garo, ejusque conficiendi modo, desiderat, is consulat *Columellam*, *Dioscoridem*, *Galenum*, aliosque. Multi muriam hodiè vocant illud liquamen, quod ex sale & aqua dulci simul commistis conflatur, intra quam ovum coniectum si non submergatur, sed ei innatet, muriam confectam dicunt: Sed hoc liquamen nomen muriæ non nisi ex metaphorico quodam dicendi modo obtinuit; quamvis verò usus muriæ ex garo & thynno, hodierno die in Europa desierit, Constantinopoli tamen apud Turcas adhuc vigere, à variis intellexi, & etiamnum vocem tantum remansisse, voces Græcæ indicant *ὀξύγαρον*, omne id, quod ex acido dulcique mistum conficitur jusculum; *ἐλαίγαρον*, quod ex sale & oleo; *ὕδρόγαρον*, quod ex aqua falsa conficitur liquamen, non dissimile iis juribus, quæ Itali *salza*, *intingoli*, *guazetti* vocant. Sed hæc de muria & garo sufficiant.

Triplex
Murie
species.

Experi-
mentum.

CAPUT V.

De modo Salium extrahendorum.

QUæcunque vi ignium in cineres & calcem redigi possunt, ex iis salem extrahi posse (sive ea ex regno animalium, sive vegetabilium, sive mineralium existant) nemini dubitandi locus esse debet; Et hisce quidem mixtis potentia inest; in aliis verò, ut in aqua marina, muria, terris salifuginosis, cæterisque nitro, halinitro, alumine, vitrioloque pollentibus locis; item in acidulis excrementis animalium, potissimum avium, uti columbarum, gallinarumque, actu seu coagulatus, seu solutus est, unde ad eorundem sales extrahendos modus non adeo difficilis est. Quomodo verò ex omnibus dictis salia extrahenda sint, jam videamus; & plures quidem à Chemicis assignantur, quos ad triplicem differentiam revocamus, ita ut primus sit facilis, alter subtilis; tertius subtilis & arcanus.

Primus modus ex vegetabilibus extrahendi sales.

EX vegetabilium classe plantas quascunque felige, quas Sole primum aut umbra exsiccatas in cineres resolve intra fossam vel faxis vel coctis structis laterculis constructam; cinis inde relictus intra ollam congestus affusa aqua coquitur, diturum intra dolum transfunditur, & sedimento facto, humor salis, quem lixivium vocamus, per colum segregetur & coaguletur evaporando usque ad embammatis sive grossioris jusculi consistentiam, neque enim ad siccum cogitur, ne aduratur; reliqua humiditas, vel leni fornacis calore, vel Solis æstu remanente sale dissipatur, quamvis liquamen hoc variis liciis juxta *Bulcasis* instructionem, aut per varia filtra trajicere consultius putem.

Primus
modus ex
vegetabi-
libus ex-
trahendi
salem.

Se-

Modus secundus.

SECUNDUS MODUS huius est: Aridam herbam vasi fictili inclusam in fornace ardentissimo igne extructa in cinerem candidissimum combure, cui in vitream cucurbitam coniecto pluvialem, vel dulcem aquam distillatione prius purgatam, in cinerum balneo usque ad quartæ partis consumptionem coque; deinde quiescat usque dum ad fundum subsidant fæces: Hoc peracto, liquorem separatim per filtrum transcolatum in aliud vas transfer, in quo coagulabitur in salem quæsitum.

Modus tertius.

TERTIUS MODUS. Herba recens collecta, & suo adhuc turgida succo distilletur; separata aqua, reliqua vase clauso in cinerem per ignem redigantur; huic verò cineri purificato propria aqua paulò ante seposita restituitur, commissusque liquor in fumo vel balneo per aliquot dies digeratur: digestus hoc pacto cautèque exemptus, usque ad mellis consistentiam distilletur, succus deinde in vitream effusus concham paulatim coagulatur. Hoc modo plerique ex Chemicis melioribus operari vidi. Quibus quidem modis propositis tanquam facilioribus, quæ non differunt multum ab iis modis, quibus sal ex arundinum, juncorum, corylorum, quercuumque combustorum cineribus eliciunt; qui sales uti signis & argumentis essentiæ, quæ in intimo centro latet, carent, & oleosa pinguedine diffuunt, & colore pravo lotique odore sunt imbuti, nec odore placent, ita correctrices artes à Chimiæ peritis inventæ sunt, quibus emendentur, & suam denique perfectionem adipiscantur. Quales verò huiusmodi procedendi modi sunt, jam aperiemus.

Quartus modus subtilior ex dictis salis extrahendi.

Qui subtilius salis magisterium quærunt, variis in modis peragunt. Quidam ut omnes supradictos effectus urinæque odorem prorsus tollant, ii sales extractos non ad siccum coagulant, sed ad Syrupi formam reducunt, ita ut humiditas superstes vel tingatur à Sole, vel fornacis calore siccetur, alii rosacea diluunt aqua, filtrant, coagulant persæpe repetitam operationem: Nonnulli reverberant ad siccitatem; non desunt, qui fundant, ignibusque colliquefaciant: Nos autem ne sic quidem salem perfectionem suam consecutum agnoscimus, cum ejusmodi tantum sit materiale corpus. Itaque ut perfectionem nanciscatur, spiritu vini aut aceto radicali opus est, ut opus compleatur; præcedenti itaque aliqua lotionem cineres spiritui vini aut aceti commisceantur; commissum distilletur, distillatum extrahatur, filtretur, coaguletur: idque tam diù repetitur, donec in filtro sex-

tuplici operatione percolata nil remaneat, & sal planè æthereus evadat; Atque hic est primus modus verus salium ex plantis & animalibus, quæ plantis analogæ sunt, extrahendorum. Ex calce sales multò adhuc facilius separantur, eadem tamen industria, in qua aqua non è pluvia aut fluvio, fonteve collecta usurpetur, sed ritè distillata dulcis. Nonnulli reliquis primis recrementis extractum succum assumunt, atque ex hoc primam eliciunt tincturam, seu quintam essentiam bis aut ter, donec subtilissima pars sit separata, deinde succum fæculentum ad siccitatem usque evaporatum in cineres redigunt, & ex hisce singulari ingenio & industria salem ad summam perfectionem adhibito proprio phlegmate, vel illo ipso menstruo, quo succus proprius & essentialis fuit secretus.

Quintus modus.

Herbarum expressarum reliquæ cum magmate seu crassimento succi post arefactionem immixtæ in ollam subsidere permittantur, olla vacua novis impleatur usque ad summum, quod etiam fieri potest adjectis integris, ut hoc pacto ejusdem herbæ triplex concurrat substantia: Olla clausa exili spiraculo relicto per gradus reverberetur, ita ut ultima primis obruta candescat: Cinere exempto tepida distillata dirigatur, effusa aqua clara coletur, coaguletur, solvatur, filtretur, & hoc peracto decies denuò coaguletur, donec puritas, color & sapor placeat. Quorundam redditis jam essentiis sulphureis & mercurialibus Capita mortua adhuc salem retinent, ita ut non opus sit novis utionibus aut calcinationibus, sed contritis vel proprium adjicitur phlegma, aut stillaticia aqua dulcis, quæ statim sale ad se attracto imbuitur; estque hic sal fixus, nam volatilis in prima distillatione jam evolaverat; fiet nihilominus & ipse fixus volatilis, si ulteriori distillatione torqueatur; atque hoc pacto ex omnibus salinorum corporum speciebus, uti ex distillati vitrioli, tartari, salis, aluminis, halonitri reliquiis, item ex capitibus mortuis argenti vivi sublimati, aquarumque fortium sedementis sal educitur, quod & per coagulationem spirituum præstat; Nam spiritus dictorum salium vi ignium ex retorta, vel per alembicum educti, segregata paulatim & subducente sese spirituosâ humiditate, in salem tandem condensantur. Hoc pacto sal ex tartaro educitur, de quo vide *Oswaldum Crollium* in sua *Basilica*. Verum de hisce omnibus copiosior dabitur in sequentibus Libris discurrendi materia, quare ad alia,

DENITRO,

*Ejusque speciebus Salnitro, Aphronitro, Halinitro.*Nitrum
salis spe-
cies.Nativum
& facti-
tium.Nativum
ubi repe-
riatur.Aphronitro
quid?Nitrum
ubi opti-
mum cre-
scit.Quomodo
arte olim
parabatur.Aqua dul-
cis imbi-
tur qualia-
ce istius sa-
lis. quod
terrenum
subiectum
natura sua
producit.

Secunda salis species est Nitrum, quod diversis quidem nominibus appellatur, quæ tamen quoad essentiam uti prorsus conveniunt, ita solis accidentibus diversum quid sonant, & haud secus ac sal vel nativum vel factitium est; illud intra vel extra terram reperitur, intra terram delitescens aliorum fossilium more caditur; est enim durum & spissum, lapidis instar, ex quo boracem, sive quod idem est, chrysocollam Veneti conflare dicuntur; vel in speluncis colligitur, in quarum parietibus fornicibusque adinstar stiriarum concrevit, vel liquidum adhuc in terram deciduum in flores abit, quam *spumam nitri* Latini, Græci *ἀφρόνιτρον* dicunt; distinguitur à solido non alia re, nisi duritie & molitudine, olim magno pretio habebatur id genus nitri, quod in Ægypto in arcis post exundationem Nili, humore jam evaporato, concretum colligebatur; aliud magni pretii juxta Philadelphiam Lydiæ & Magnesium Cariz urbem effodiebatur, extra verò fodinas vel in convallibus aut campis lacubusque, ex quorum crepidinibus in salis morem efflorescebat, abradebatur, quam & *ἀλμυρίαν* vocabant. Arte hoc modo paratur, quemadmodum in Ægypto nitrosâ substantiâ terrestribusque glebis ferè omnibus in locis nitrum sudantibus non secus ac sal aqua marina in areolis supra memorata industria excavatis, aut lacuna in salem Solis virtute excoquitur, ita sola aqua Nili in areolas nitrosas, quas Nitrarias appellant, vel deducta, vel quæ inundatione Nili in concavis camporum fossis remanet, Solis efficacia in nitrum concrevit, attenuatis in vaporem aquis dulcibus.

Quod & intelligendum est de omnibus illis locis, quæ nitrosa terra scatent: Nam ut supra dictum fuit, juxta terreni subiecti dispositionem naturalem aqua dulcis per similia loca defluens, naturam soli assumit, si salem suxerit & ad se attraxerit, in salem excrescet, si nitrosa loca pertransierit nitro imbuta, tandem in nitrum, si aluminosum in alumen, si vitriolarum, in vitriolum efflorescet, quæ omnia in Libro V. fusè exposita sunt. In Ægypto nitrum tanta abundantia provenit, ut in cumulos congestum cum tempore in saxum excrescat, ex quo elegantia vasa formantur. Quod si subinde variis coloribus imbutum reperitur, id nil tamen diversum à nitro arguit, cum omnem colorem à colore terræ, ex qua extractum fuerat, trahat; si è

rubro, rubrum, si ab albo, album; & sic de cæteris; Utrum verò nitrum Ægyptiacum idem cum nostro sit, inter Physicos Medicosque lis adhuc pendet. Nos sanè nostrum specie ab Ægyptio minimè dissidere putamus, sed solis accidentibus eo ferè modo, quo sal in nonnullis locis excellentioris naturæ producit, quàm in aliis; Terrena siquidem locorum dispositio, situs, aspectus Cœli, clima diversum uti in aliquibus locis nobiliora, quàm in cæteris, differenti locorum dispositione pollentibus, ita quoque nobiliora mineralium mixta generant, quod idem usu venit in omnibus aliis salium speciebus, & experientia Spagyrica luculenter docet: Si enim salem vel nitrum sive purum sive imperfectum, impurum, ignobile, variisque miscellis contaminatum ignium tortura per distillationem multoties repetitam ad perfectionem reducere, tandem purissimum nitrum, & quod præstantiâ nulli alteri nitro quantumvis purissimo cedat, reperies; ut proinde præstantia nitri à minus præstanti non differat, nisi quod hoc illo minus purum defæcatumque reperitur, quibus impedimentis sublatis natura ubicunque tandem locorum id proveniat, prorsus eadem est; ut proinde frustra tot differentiis nominibus id à Veteribus tanquam specie distinctis denominatum videatur: quemadmodum enim sal triplici industria conficitur, vel aqua salsa, vel diluto, vel lixivio, ita & nitrum: Siquidem aqua nitrosa uti aqua Nili, in nitrum convertitur; terra nitrosa dulci imbrium pluviarumque aqua perfusa commixtaque pariter in nitrum calore Solis transmutatur, ex combustis vero roboris quercusque lignis & in cinerem reductis, lixivium nitro extrahendo mirè opportunum paratur ea industria, quam supra innuimus. Ad aquas verò quod attinet nitrosas, illæ pariter varias differentias pro ratione rerum aquis unâ commistarum sortiuntur: Nilotica Ægypti aqua etiam si nitrosa, colata tamen in potum cedit non modò saluberrimum, sed & fecundandis mulieribus mirè opportunum, uti in *Oedipo nostro* ostendimus; Sunt aliæ nitrosæ acerrimæ, aliæ peramaræ, aliæ denique mites, & vix ulla rosiva virtute præditæ. Vide quæ de virtute aquarum nitrosarum amplè tradidimus *Lib. 5. hujus Operis*. Nitrum verò ex mari ortum in Ægypto, pulchrè sanè explicat *D. Hieronymus* in illud 25 *Prov.* 11. 20. Acetum in nitro qui cantat carmina cordi pessimo. *Nitrum*, inquit, à *Nitria Provincia*,

Utrum si-
trum Æg-
ptiacum
idem cum
nostrum
sit.Nitrum
putum ab
impro-
acciden-
tibus tan-
tum differt.Sal & ni-
trum tri-
plici modo
ex rebus
extrahuntur.Nitri natu-
ram ad
moralem
doctrinam
scitè trans-
fert S. Hiero-
nymus.

ubi maximè nasci solet, nomen accepit, nec multum à salis Ammoniaci specie distat: Nam sicut in littore maris salem conficit ardor Solis, indurando in petram aquas marinas, quas major vis ventorum, vel ipsius maris fervor in littoris ulteriora projecit: ita in Nitria ubi æstate pulvis prolixiores tellurem infundunt, adest ardor sideris tantus, ut ipsas aquas pluviales per latitudinem arenarum concoquat in petram salis quidem vel glaciei aspectui simillimam; Sed nil gelidi rigoris, nil falsi saporis habentem, quæ tamen intra naturam salis in caumate durare, & in nebuloso aëre fluere & liquefieri solet, hac indigenæ & ubi opus extiterit, pro lomento utuntur; unde Judeæ

peccanti dicitur Hierem. 1. Si laveris te nitro, & multiplicaveris tibi herbam borith, maculata es, iniquitate tua, dicit Dominus: Crepitat autem in aqua sicut calx viva, & ipsum quidem deperit, sed aquam lotioni habilem reddit: Cujus natura cui sit apta figura cernens Salomon, ait, Acetum in nitro qui cantat carmina cordi pessimo; Acetum quippe si mittatur in nitrum, fervescit nimirum protinus & ebullit, sic perversa mens quando per increpationem corripitur, aut per prædicationis dulcedinem bona suadentur, de correptione fit deterior, & inde in murmurationis iniquitatem succenditur, unde debuit ab iniquitate compeisci. Hæc S. Hieronymus scitè sanè & elegantur.

CAPUT II.

De Salenitro tertia Salis Specie.

Nitrum, Græcis λίτρον, vel ἀλινιτρον dicitur, à Nitro ordinario hac nota distinguitur; quod mirè flatuosum sit, & ingenti spirituum efficacia polleat, mediamque naturam salem inter & nitrum obtineat, quam & nitri spumam vocant, Alberto teste, subtilioris substantiæ & virtutis, quam ipsum nitrum: unde hujusmodi nitri speciem, plerique Meteorologici ingentium sub terra commotionum causam unicam dicunt; pulvis pyrius, cui Salnitrum commiscetur, magna mortalium strage sat superque docet; & quamvis hæc in Quarto Libro fusè tradiderimus, hoc tamen loco nonnulla ibidem omissa, exactius discutiemus, ut admiranda hujus salis vis magis magisque patefiat. Elucet enim in hoc insignis Naturæ dignitas, & aliqua etiam ad usum nostrum necessitas: Est enim affecula ipsius Naturæ ars, & veluti administra illius operibus: Primò itaque non secus ac sal & nitrum, nativum Salnitrum datur; uti enim Baccius & Agricola scribunt, noviter reperiri terreni nitri quoddam apud Saxones genus, quo ad superficiem solo farinæ instar consperso albicans, quod & eisdem infra venis luxuriat, ex quo faciunt Salnitrum; Quamquam ego quidem non credam hanc sinceram esse salis nitri materiam, sed aut putrefactam quampiam bituminis sobolem, quo maximè tota Saxonia abundat, aut potius fimi genus, qualem se Baccius vidisse scribit prope Fabrianum oppidum in penitissima Crypta, quam obscuram vocant, sub Appennino, ubi noctuorum miriadibus pernoctantibus, ex congesto ibi ac antiquato multis annorum centesimis earum stercore, thesaurum salis nitri collegerunt inæstimabilem. Tali fimi genere ac fecunditate scatere audio immensam cryptam prope Vulturenæ fines, qua ad Rhetios transitur, patentem quidem longissimè, sed ex vespertilionum multitudine inaccessam, ut volatu extinguant etiam luminaria. Ac talis fortasse ea est albicans ac putris materia apud Saxones. Cæterum operæ pretium est ob artifi-

cium salis nitri novum, & ob qualitates ejus non adeò exploratas nec scriptas adhuc perscrutari ejus naturæ aliqua sanè mira & paradoxæ. Fit Salnitrum hodiè ex acerrimo lixivio, quod excolatur ex fimo ejusmodi, stercoreve antiquato, vel putridis etiam cimiteriorum maceris, terrisque simul studio quodam putrefactis, affusa pluries in vasis ligneis aqua, qua eadem hoc lixivium in magnis lebetibus coquitur, fitque Salnitrum longis salis adinstar fibræ in fundo vasis concrecentibus. Hoc autem gustui acre est primo sensu, mox acerrimum, stomachum subvertens, ac intestina erodens; quod usu quidem jam nimis est notum in bellicis machinis ac bombardis, quibus jam vana facta est Jovis tonantis superstitio, ac antiquorum bellica instrumenta ridicula, nam incomparabili hujus pulveris impetu ac fragore, plus quàm fulgurante Iove, audacia plusquam gigantea, audent hujus sæculi sævitia, non invicta solum Urbium propugnacula superare, quin vel ipsos etiam metallicos montes dissipare, subruere ac mari terraque viam aperire; qui mirandus quidem salis nitri effectus est, illud verò admiratione dignius ac scrutatu difficilius, quod Salnitrum contrarios adeò & cum aqua & cum igne prodat effectus; In pulvere enim pyrio, quod ex Salenitro, sulphure & carbone adjecto, conficitur, vel ad minimam scintillæ approximationem accenditur, ac non tam ardet ipsum, quàm diffunditur repente in flatulentum ac vehementem spiritum, quæ ipsius ignis facultates sunt mixturæ pulveris propria. Mirum tamen est, totum contrarium effectum monstrare Salnitrum in aquam coniectum; Nam uti quotidiana hîc Romæ experientia docet æstivo tempore, affusa phialæ vitreæ aqua referet, aut intra pelvim salinitro, aqua intra exiguum temporis spatium, tantum frigoris incrementum sumit, ut tota in glaciem supet omnem gradum frigiditatis abeat; Cujus diversitatis aliquam nobis viam ad indagatio-

Salnitrum
quomodo
fiat.

Admiranda
nitri in
pyrio pul-
vere vis &
efficacia.

Salnitri
mixtura.

Ex vespertilionum
noctu-
ramque
extremum
to in cry-
pta qua-
dam prope
Fabrianum
nitri
ingens co-
pula eruitur.

Aqua in
plumbeo
vase agita-
ta frigidit.

nem causarum præbet conformis ex plumbo effectus, quem ponit *Galenus 9. de Simpl. med.*

fac. Quippe aquam frigidam & plumbo agit-
tam, in vase item plumbeo frigidiorum mul-
to fieri; uti & oleum, vinum, & quemcunque
liquorum asserit, quod nimirum plumbi natu-
ræ tribuendum est, aqueæ ac terrestres sub-
stantiæ frigidi ac humidi secundo gradu. Ve-
rùm cum hoc Salisnitri miraculum illo tantò
majus sit, quantò effectus ejus prodigiosior;
Certè quomodo tam cum igne, quam cum
aqua actiones præstet adeo contrarias, & in
extremo, ut cum igne ignis fiat, cum aqua ve-
rò aqua frigidissima, ea qua par est, diligen-
tia indagandum duxi, Qui Naturam penitus
rimatus fuerit, is omnia ferè contrariis quali-
tatibus esse prædita, comperiet. Itaque idem
potest haud dubiè diversa operari, quod in
medicinarum simplicium operationibus lucu-
lenter patet, *Galenus* etiam Authore; & præ-
terea unum & idem non habet eandem ratio-
nem in agendo & patiando in unam rem,
quam habet ad aliam: Utrarumque enim
actio, ac reactio fiet, sed diversa: ut salis nitri
ad ignem, & salis nitri ad aquam; Et in his tri-
bus suppositis tota horum effectuum salisnitri
diversitatis ratio consistit, uti rectè *Baccius* no-
tat. Quæ ad explorandam difficultatem, pla-
na fiet nonnullis rerum experimentis, & sanè
causa manifesta in oleo, in quo triplicem ad
propositum nostrum experimur diversitatem.

Experi-
menta.

Cur albu-
men ovi
mistum
calci vivæ
tam forti-
ter virtutem
fractum
congluti-
at.

Calx cur
tantopere
ad affusum
aquam in-
calescat.

Oleum cum aqua nunquam commiscetur,
cum vino melius, cum lixivio fit unum cor-
pus, & illud acre & calidæ facultatis, ob sub-
stantiæ nimirum conformitatem, vel dissen-
sionem, quam habet cum uno, & non cum
alio: Sed de calce magis consona sunt ad rem
nostram exempla, quæ actu frigida, potentia
tota est ignis. Calx aquâ infusâ dissolvitur, ac
summo ebullit fervore: oleo admoto, vel in-
fuso non miscetur: imò si tandem dissolvatur,
servat suas vires, & à Medicis cum oleo usur-
patur pro caustico: Si verò calx cum albumi-
ne ovi adhibeatur, repentinam videbis fieri
invicem agglutinationem: Calx enim adeo
in se totum absorbet albumen, ut illicò adu-
rat ipsum, adeoque fiat, ut si ipso momento
temporis adhibeatur, glutinum confractione vi-
tro sive testaceo vasi applicatum tenacissi-
mum reperiatur. Quorum omnium causa
tum ad contrarias ejusdem rei qualitates refe-
renda est, tum ad dissimilitudinem diversam-
que rationem, quam idem habet cum una re,
& cum alia in agendo & patiando. Sed ut ad
calcem aquâ frigidâ mistam redeamus. Calx
infusâ, vel admotâ subter, aquâ dissolvitur, ac
incalescit ob dissimilitudinem substantiæ, ut
vult *Fracastrorius*. Adde manifestam causam,
ob pugnam, quæ excitatur inter hæc duo
contraria, aquam & calcem; sive melius, inter
igneas calcis partes, & frigidas aquæ qualita-
tes: Nam aqua incalescens à parte ignea cal-
cis, statim evaporat, vapores dimultiplicati di-
latant, impulsuque succedentis aquæ, pellunt,

quem proximè attingunt aërem: Sic pars par-
tem pellit, aër facillimè evolat, aqua succedit
in poros, & usquequaque per minima, ne de-
tur vacuum: hinc aqua incalescit, incalescit
& calx,educta calorifica qualitate ejus de po-
tentia ad actum. Calx dissolvitur sejunctis ejus
particulis, ac aqua & aquæ vapore penetran-
te totam. At verò calx cum oleo non excitatur
ad ullam actionem & pugnam, quia habent in-
vicem aliquam communionem; unde oleum,
quia non est vaporabile, facile cum calce uni-
tur, servat illi suas qualitates, & in sua acrimo-
nia viscositatem; At albumen est & ipsum vi-
scosum & non vaporabile, sed ob oppositas
calci qualitates suas frigidas atque humidas
admotum facit exhalare calcem, in cujus po-
ros non succedente albumine, quia albumen
non evaporat, calx repentinè se totam immergit
& concorporat in se albumen, ne detur va-
cuum, atque ipso momento temporis trahit
quoque secum agglutinatque in ea forti unio-
ne partes confractione vasis. Per hæc exempla
jam de contrariis salis nitri facultatibus minor
videri poterit difficultas. Primum quidem vi-
detur Salnitrum in genere falsugineorum esse,
unde facile in aqua solvitur, & de hoc non est
dubium. Porro ex effectibus adeo diversis
cum aqua & cum igne, planè patet Salnitrum
transire & solvi in aquam simpliciter, conflagrat
autem non simpliciter, sed mediante fo-
mite secum, quod est sulphur, quod est sub-
stantia ac virtute igneum, & mediante carbo-
ne, qui exsiccatur nimiam salisnitri humidita-
tem, attemperatque pulverem ipsum, ut con-
flagret facile. Ergò fatendum est, Salisnitri sub-
stantiam partibus constare contrariis, aqueis
quidem plurimis frigidisque in actu, unde
totum fatiscit in aquis: & partibus subinde
igneis atque acris unctuosisque, quas sibi ex
fimo & ejus acrimonia contraxit, & per quas
est in potentia ad ignem. Penes hanc naturæ
Salis nitri constitutionem reddenda est ratio
ad illas difficultates. Primum, unde est, quod
Sal nitrum ardens tam magnam faciat violentiam
ac vastum impetum? Deinde cur affu-
sum in aquam, eam refrigeret tam repentinè,
imò frigidiorum statim reddat ipsam, quam si
glacies affunderetur, quod videtur contra-
rium, cum glacies sit summum frigidorum,
& Salnitrum constet partibus igneis?

Salis nitri
vis & po-
tentia ex-
plicatur.

Ratio ranti
nitri impe-
tus cum
sulphure,
& cur in a-
qua nil ho-
rum præ-
stet, sed fri-
gidiorum red-
dat.

Ad has difficultates præter Salis nitri natu-
ralem dispositionem ad ignem, & ad aquam,
utrobique quædam violentia intercedit, &
utrobique intelligitur maxima. Quantum ad
primam: violentia eaque incomparabilis, pri-
mo elucescit in fulgure, sitque ex parte sub-
stantiæ aqueæ ac frigidæ salis nitri, quæ non
est apta nata ardere, sed coacta vi ignis supe-
rantis, repente vertitur ac exilit in naturam
mediam aquæ & ignis, id est, in flatum. Ergo
in sale nitro fit violentia, sed effectus est totius
pulveris simul: nam sulphur arripit ignem,
ignis in sale nitro violenter excitat flatum,
flatus urget ac dilatat incendium; incendium,
quia

Operatio
pulveris
pyrii.

quia vi excitatur & repente facit impetum & fragorem; & tandem quoque ruinam & exitum; ad quod triplex concurrat violentia, prima est ipsemet ignis, altera urgentis flatus, & tertia ex angustia loci, unde vehementia ignis non inveniens exitum, nec locum, ubi ex sui natura diffusissimè dilatetur, totam vim convertit in obicem, quem expellit tanto impetu naturæ, ut montes frangeret etiam metallicos: Ad alteram quod attinet; Salnitrum fatiscit in aquam, nam aqueæ naturæ est: in-frigidat ipsam, quia actu frigidum; citius denique ac fortius in-frigidat quàm glacies, ob violentiam antiperistaltin ac extinctionem partium calidarum ab ambiente aqua ac prædominante in ea humiditate: hæc Salis nitri ac salnitratæ aquæ natura est.

CONSECTARIUM.

Hinc patet ratio & causa Terræmotuum, nimirum spirituosæ nitri in subterraneis cuniculis accensa substantia, qua angustia loci im-

patiens, dum ampliorum quærit, susque deque fert omnia: Hanc secus ac in cuniculis nitroso pulvere superimposita loca evertunt, tanta violentia, ut vel ipsos montes in aëra ejaculari videatur, quod sine nitro fieri non posset, & luculenter patet in ignibus subterraneis, qui suo nunquam pabulo destituuntur, semper ardent, neque tamen illum terræmotum causant: mox tamen ac ignis cuniculum quendam nitro refertum subierit, tum enim vero illud succensum, tantas indomitæ suæ violentiæ ruinas, quas nullo non tempore magna animi formidine diversis in locis contigisse legimus, efficit; unde & sequitur, non cavernosa, sed nitrosis cuniculis supraposita loca, terræmotibus subiecta esse: Est itaque causa terræmotus vera & physica; subitanea in subterraneis cuniculis salnitrosæ materiæ accensio, quæ tota simul attenuata laxiorem sibi quærens locum, dum loci angustis contineri nescit, disruptis omnibus obstaculis, viam ad exitum sibi pandit.

CAPUT III.

De Salisnitri Generatione, Natura, Viribus.

EX præcedentibus, quantum quidem pro ingenii nostri debilitate licuit, operationes pulveris nitrosi, unâ cum genuinis tantorum tamque contrariorum effectuum causis, non tam nostra, quàm Peripatheticorum opinione exposuimus: quoniam vero natura nitri non nisi secundum superficiem quandam ibidem enodata fuit; ne tam ingens naturæ arcanum in-expositum maneat, hîc genuinam ejus originem assignare conabimur.

Elementa, uti in *Secundo Libro* diximus, sunt ex tribus rerum principiis Chemicis, quæ nos κατὰ τὴν ἀναλογίαν, Sali, Mercurio & Sulphuri nostro respondere asseruimus: Et Sal quidem omnibus mixtis corporibus dat consistentiam, Mercurius aqueam substantiam, gluten corporum, sulphur verò igneam activitatem; aëre verò ex Mercurio & sulphure partim aquea, partim ignea resultante substantia: vel ipse effectus humiditatis & siccitatis nos docet: Videmus enim res secundum quid terminari, & secundum quid non terminari proprio termino, ergo ex sensu in rebus siccitatem & humiditatem esse comperimus, & aliquid esse ex utroque: Farina enim sicca non conglutinat duas chartas, nisi humido prius subiecta fuerit, neque aqua sine farina id ullo modo præstare potest: humidum itaque & siccum, uti omnium quorumcunque tandem mistorum subiecta sunt, ita & humiditas siccitasque passibiles eorundem qualitates existunt. Quoniam verò ad mixti compositionem non passivas tantum, sed & activas qualitates concurrere necesse est, (cum nulla res activa, quadam qualitate careat) fatendum est, præter illam substantiam, à qua res habent humiditatem & siccitatem,

substantiam quoque habere, à qua calore imbuatur; cum proprium frigoris sit temperare advenientes caloris excessum, quæ est aliquo modo frigoris activitas, sed & hanc vel ipsius *Aristotelis* doctrinam esse, ex *l. 4. met. text. 13.* patet. quia enim Philosophus humiditatem ac siccitatem, uti sunt qualitates passivæ & subiectivæ propriè terræ & aquæ convenire notat, sapienter intulit, omnia composita ex terra & aqua tanquam ex subiecto fieri; uti sunt terrestria & aquatilia, quæ omnia suos vel in terra vel aquis natales habent, nutrantque in ea; Sed huic materiali parti parem quoque formalem, quæ à calore frigore temperato oritur, addendum censuit, quæ quidem propriè ex aëre & igne, seu ex parte spiritosa, quæ istis continetur, nascitur. Quia verò mixta non constant ex nudis qualitatibus, humiditate videlicet & siccitate, tanquam ex elementis puris, sed ex corporibus tali humiditate & siccitate constantibus; idè rectè Philosophus ea corpora, quibus attribuuntur istæ qualitates componentes, veluti materiale subiectum determinat; cum itaque siccus sit ignis & terra, humida verò sint aër & aqua, idè qualitates hæc passivas propriè attribuit terræ & aquæ; Cur verò ignis & aëris nullam hoc loco mentionem fecerit, ratio est, quia istiusmodi elementa; uti nulla corpulentia & crassitie prædita sunt, ita ad constituendum mixtum concurrere se solis non possunt.

Atque ex hac *Aristotelis* doctrina infero, nomine terræ minimè illum intellexisse ali-quod corpus physicum ejusdem speciei, ut ita dicam, individualis, neque nomine aëris aliquod corpus ejusdem infimæ speciei similis, sed rationem aliquam, more suo

Humiditas & siccitas sunt subiecta materialia mixtionum, & passivæ qualitates, uti ignis & aër activæ.

Sententia Aristotelis.

Elementa abstractivè considerantur sub ratione Metaphysica.

Metaphysicis assuetam, abstractam ab omni materia crassa lentaque innuisse, atque sub hac ratione, in qua metaphysicè conveniunt omnia corpora crassa & solida, Terram, deinde omnia illa corpora in vapores resolubilia, uti aquosa, aquam, vapida verò, & subtili fluore prædita, aërem; non vapida verò & subtilissimâ substantiâ constituta ignem, sub abstracta inquam quadam ratione metaphysicè intellexisse; & quoniam hæ rationes in omnibus reperiuntur, ideò ex his omnia corpora composita esse rectè & argutè intulit: Hæc tamen corpora tam crassa quàm subtilia rerum disparatissimarum aggregatum quoddam & congeriem esse sensit, illudque corpus, quod Terra dicitur, quamvis nil aliud, quàm dicta diversarum rerum congeries sit, omnia tamen mixta hoc ipso, quod solida sint & crassitie consentiant, terram dici; illud verò elementum, quod aër vel ignis dicitur, nil aliud esse, quàm halituum rerum diversissimarum congeriem, quæ tamen in hoc omnes conveniant, quod sint subtilia, vapida & halitiosa corpora; & ideò communi nomine aër & ignis dicuntur. Vides itaque, quomodo *Aristoteles* Elementorum rationes determinarit; quæ omnibus, quæ suprà de vero Terræ, Aquæ, Aëris & Ignis elemento diximus, pulchrè consentiunt. Latet enim in salis centro spirituosâ quædam substantia, quæ uti omnibus mixtorum speciebus inexistit, ita iis omnibus crassitiæ & propriam consistentiam subministrat, verumque & proprium proximumque terræ elementum dici debet, cujus sal sensibile non nisi subjectum materiale est. In humido verò centro, pari pacto latet Mercurialis quædam & spirituosâ substantia, proprium elementum aquæ omnibus corporibus fluorem tribuens, estque gluten quoddam, quo omnia terrea & sicca conglutinantur; & sic de reliquis idem esto iudicium. Quæ omnia præmittenda duxi, ut salis, nitri, & salisnitri natura luculentius exponeretur.

Ac primò quidem sciendum est, artificiale Salnitrum, quod hodie in usum pyrii pulveris adhibetur, multò nativo, quod aut ex aquis, terrisque nitrosis efflorescit, præstantius efficaciusque esse; unde illo ut plurimum utuntur, quod, ut suprà dixi, ex stabulis animalium atque latrinis vetustis, ex gallinarum, columbarumque fimo, nec non ex coemiteriis, cryptis, vespertilionumque latibulis eruitur: cujus quidem rei causa neminem latere potest, qui latentes sub excrementis hoc sordium, urinæ, stercoreumque fimo virtutes penitus cognovit; Cum hæ sordes, quidquid nitrosi intra animalium viscera latet, veluti magnetica quadam virtute ad se trahant, quæ deinde multo tempore intra nitrosam terram fermentatæ, vim multò maiorem ob variam rerum miscellam jam actuatam bilisque quicquillas istis admixtas, quam in nativo acquirunt: atque hoc pacto copiosis roboratæ sub-

fidiis, id paulatim acquirunt spirituum incrementum, quod illi postea sulphuri, carbonibusque juncti, magna mortalium consternatione demonstrant, quantò enim hoc salnitrum est spirituosius, tantò majoris ruinæ effectus præstare censendum est: Hinc quoque Salnitrum, quod ex variarum rerum alluvio in cuniculis subterraneis, tum maritimæ aquæ, cæterorumque salium affluxu, tum nativæ loci dispositione producitur, mox ignibus intimis correptum accensumque, omnium commotionem, meteorologicarumque impressionem, tum in subterraneis, tum supra in aëreæ regionis districtibus causa est; uti paulò ante, & suprà l. 4. copiosè demonstratum fuit: Spiritus enim salnitrosi: uti subtilissimi sunt, ita facillimè terræ poros transpirant, ita in aëris subvecti sublimia, ignearum impressionum effectus causant; vel si iis ob firmam subterrestrium partium obstacula penetrare non liceat; tum enim verò exitum sibi ruptis montium repagulis per fas & nefas, solo necessitatis jure, quærunt.

Cum verò Salnitrum tam admirandis virtutibus polleat; jam videndum est, quomodo id à sale communi differat, & ex quibus utrumque constet. Sal commune ex humido viscoso aquæ & aëris productum nil aliud est, quam terreum illius viscosi, quod calore induratur, & in salem siccatur; igneum verò illud sive sulphureum, quod est in illo humido viscoso aëris & aquæ mutatur in nitrum, sicut terreum & aqueum in illo mutatur in salem: Salnitrum verò purior est ac defecatio nitri pars. Unde patet, in hoc differre potissimum sal & nitrum, quod nitrum plus sulphuris & Mercurii, id est, plus ignis & aëris, in sua compositione sortitum sit, quam sal, quòd in sua compositione plus aquæ & terræ obtinuit: in sale quidem ignis & aër occulta sunt, aqua verò & terra manifesta; In nitro verò contra; unde sal commune minimè, quemadmodum nitrum ignescit & inflammatur; eò quod terra & aqua, ex quibus sal constat; ignitionem impediunt, & consequenter vehementes illos salnitri effectus præstare non queunt; Quod enim igneum est in sale, cum humido accessit, uti & in nitro; hinc ambo penetrant dissolvuntque omnia corpora dura, & dummodo putrescant, in materiam primam, salem scilicet ipsis similem, à quo originem traxerunt, resolvunt; ex quo in Arte Chimica mira patrantur, dummodo humidum illud purum putum perfectè & absolute figatur; infinitis virtutibus in morborum profligatione præditum, quæ in *Octavo Libro* fusius deducuntur: Uti enim nitrum aqua congelata; ita & ignis congelatus dici potest; utpote qui in intimo suo centro & naturæ thalamo totius naturæ thesaurum atque ignem vitæ clausum continet, quem si quis ea artis felicitate fixare, cumque aurea vel argentea tinctura imbuere possit, istum arcanum illud summum & inestimabile,

Quænam
proprie
elementa
dici de-
beant.

Cur Sal-
trum cen-
sis efflu-
at.

Mira vis
Salnitri.

Quomodo
à sale com-
muni diffe-
rat.

Ex quibus
Salnitrum
eruat.

Naturalis
nitri com-
positio.

mabile, quod jam à tot sæculis ab universa Philosophorum schola indagatum fuit, posciturum nil dubito; Sed cum hæc in alium locum distulerimus, hoc loco tantum ejus naturam exponendam duximus.

CONSECTARIUM.

Ex his patet admiranda Salisnitri natura & proprietas: Continet enim ut plurimum, tres substantias, nondum purgatum scilicet, alumen, salem crepitantem, & nitrum essentiale, quæ ex ejus distillatione reperiuntur: Alumen quippe calcinatur fervore quodam & ebullitione: Nitrum purum inflammatur consumiturque; Sal crepat exilitque; probat & id gustus aluminosus, falsus, nitrosus: In sunt eidem spiritus partim frigidi, partim ignei; inest & aquositas quædam pinguedine mista; atque ex hisce dependent admirandi salisnitri effectus & proprietates, ex diversitate enim elementorum oppositarumque qualitatibus, non possunt nisi mira prodire: nascitur in terra, stabulatur in aquis, ignem Promethea quadam astutia rapit in aërem fumos expuit vapidos, ebullitque aquositate; in aqua solutum, intensum introducit frigus; unguosa ejus substantia manu compressa, ut plurimum cum stridore dissilit; tanta spirituum aëreorum igneorumque copia abundat, ut vel ex parva mole incredibilem halituum copiam expiret, uti in sequentibus videbitur. Aquis naturalibus insitum purgat, incidit, penetrat, detergit, obstructions expedit, movet, propellitque arenosam renum vesicæque substantiam; Cum distillatur aut sublimatur, ut plurimum excessum sentit caloris, vasa dirumpit, arte verò tractatum miri caloris halitus eructat, estque potissima vis ejus in aquis fortibus; fluxus inde fiunt ad purganda metalla nobiliora, & ad venas decoquendas aptissimi, magno sane indicio, quanta resolvendi detergendique facultate

polleant. Non est mineralium mixtorum fodina aut vena metallica, cui nescio sane qua insita sibi ambitione non associetur; inter cætera sali, alumini, Ammoniaco cæterisque salibus veluti cognatione sibi proximis non tantum adnascitur, sed ea iis divitiis suis implet; ingenti proinde in magno illo Chemicorum magisterio usui est; præsertim in vitriolo nitroso, in quo sulphur & Mercurius æquas proportionis partes obtinent: Fecunditas ejusdem vel ex hoc pater, ex terris naturali ejus jurisdictioni subiectis, ex quibus eximes quantum volueris, eas tamen post nonnullos annos, denuò refluere reperies: Imò si quis terras seminibus ejus fecundas, vel parietes aqua perfuderit irrigaritque, intra exiguum temporis spatium, in nitrosa sua germina floresque repullulasse videbis. Sed hæc experimento comprobemus.

Experimentum Nitrum in Flores cogendi.

Flat tubus ligneus, fictilis aut etiam ferreus ^{Experimentum} compluribus foraminibus pertusus, hunc tattaro, calce viva & sale vel etiam urina Oenopoti, in unam misturam coactis, impleto; quæ massa triduo sole indurata unà cum tubo in cellam humidam transferatur, & non sine admiratione, cum tempore salisnitri flores ex memorata massa niveorum adinstar floccorum germinare comperies, imò tantò subindè impetu, ut si in clauso vitreo vase nonnullos harbarum nitrosarum succos longo tempore stare permiseris, tum enim verò nitrum inexistentis fermentatum jam & spiritu fecundum, ingenti propagationis desiderio ardens loco clauso contineri nescium, vel ipsum vitrum acredine sua perforabit, ut remotis obstaculis sese propagare libere queat. Experimentum hujus sane rarum vide in præcedentibus Libris traditum, quod à Medico Montispolitiano comprobatum propriis oculis me vidisse memini.

CAPUT IV.

De Nitrosi pulveris pyrii conficiendi modo & ratione, ejusque variis in Arte pyrobolica usibus.

Modus conficiendi pulveris pyrii, uti ^{Vires nitri.} *Chrascovius* in sua de Arte Polemia tradit, non ii tantum, qui rei Pyrotechnicæ student, & alii, qui in eodem elaborando fecere professionem, cognitum habent, sed plurimi etiam, qui minora sclopetæ & gestatorias seu manuales bombardas tractare solent, imò non pauci agresstium hominum propriis manibus, nullis adhibitis artificiosis machinis & instrumentis, eundem conficere norunt. *Vidimus enim*, ait dictus Author, *plurimos Podolia & Vkraina incolæ, quos Kozakos vocamus dispari plane communi modo pulverem*

preparantes. Imponunt nempe nitri, sulphuris & carbonum certas singulorum portiones (quorum proportionibus & præparationibus unius nempe materie ad aliam ex sola didicere praxi) in fictilem ollam & superaffusâ aquâ dulci, igne lento duarum vel trium horarum spatio percoquunt, donec aliqua pars evaporet, & materia spissior densiorque evadat. Hanc postea ex olla extractam, paululumque in Sole, vel calido hypocausto siccata per setaceum cribrum transmissam in grana minutissima reducant. Alii autem in fictili caprunculo aut catino, vel super lapide plano

& polito, materiam pulveri pyrio conficiendo destinatam subtilissimè terunt & incorporant, ac denique humefactam in grana deducunt. Supervacaneum igitur arbitramur, multa ea de re verba facere, & ordinem feriemque præparando observari solitum describere, sufficiet hoc capite mixturas aliquot ad triplicem pulverem conficiendum optimas probatissimasque proposuisse.

*Mixturæ pulveris ad Tormenta
majora.*

<i>Primus Modus.</i>	<i>Secundus Modus.</i>
Salis nitri libras - 100	Salis nitri libras - 100
Sulphuris libras -- 25	Sulphuris libras -- 20
Carbonum libras - 25	Carbonum lib. -- 24

*Mixturæ pulveris ad sclopetta majora,
vulgò Musquetas.*

<i>Primus Modus.</i>	<i>Secundus Modus.</i>
Salis nitri libras - 100	Salis nitri libras - 100
Sulphuris lib. --- 18	Sulphuris lib. -- 15
Carbonum lib. -- 20	Carbonum lib. -- 18

*Mixturæ pulveris ad sclopetta minora
vulgò Pistolas, & alia.*

<i>Primus Modus.</i>	<i>Secundus Modus.</i>
Salis nitri libras - 100	Salis nitri libras - 100
Sulphuris lib. --- 12	Sulphuris lib. --- 10
Carbonum lib. -- 15	Carbonum lib. --- 8

Mixturæ pulverum ad Tormenta & sclopetta majora inter coquendum vel simplici aqua tantum, vel aceto, vel urina vel vino adusto humectari & inspergi possunt; sin autem ad sclopetta minora fortiozem vegetiozemque exoptamus pulverem, superiores duæ mixturæ sequenti liquore, vel aqua ex corticibus malorum aurantiorum & Citrinorum, vel limoniorum recentium Chemicis organis distillata inspergantur sæpius, coquanturque per horas 24. denique in minutissima grana reducantur.

Liquoris
compositio.

Liquor autem componitur ex vini adusti mensuris 20. spiritus aceti ex vino albo distillati mensuris 12. spiritus nitri mensuris 4. aquæ simplicis ex sale ammoniaco mensuris 2. Camphoræ ex vino adusto subactæ, vel cum sulphure trito pulverisatæ, vel denique cum oleo amigdalorum dulcium in oleum redactæ mensura una. Figuram molæ trusatilis ad formandum pulverem pyrium inter machinas & varia in armamentariis asservari solita instrumenta *Ultimo Libro* dabimus.

Cur pulvis
granulatus
majori vi
polleat,
quam in
pollinem
seu farinam
redactus.

Mirum illud in pulvere pyrio, quod granulatus plus virium & effectus habeat, quam in pollinem redactus, cujus rationem supra reddidimus; granulatus enim pulvis plus æris & spirituum continet, quam in pollinem redactus, in quo spiritus dissipati volant, si-

quidem id experientia docet in tormentis bellicis, si pistillo tormentario ita cogatur calceturque, ut grana amittat & dispulveretur, pulverem quoque vim suam ejiciendi globi amittere, quam habuisset, si moderatè coactus fuisset, adeoque vix aliquando ex orificio tormenti expellit globum, & simile id illi evenit, quod pulveri aquâ madefacto, qui omni expultrice virtute spoliatus levissimè conflagrat cum igni accenditur; & si in machina bellica reconditus sit, immisso per foculum igni non expellit globum, sed per ejusdem foculi patulum foramen erumpens ardere non cessat, priusquam totus exuratur; quod & in metallis verum est: Illa enim, quò solidiora fuerint, difficilius ignescunt, spongiosa verò aut minus solida citissimè calefieri videmus, ex eo, quod rara & fistulata sint, ac per poros, qui aëre pleni sunt, non difficulter in interiora recipiant ignem. Idem etiam in pulvere pyrio, qui præter supra memoratas rationes, hæc quoque adjunctas habet, quod si cum immodum densetur, ut ignis radii per foculum bellicæ machinæ illapsi compactum illius corpus penetrare nequeant; ex eo, quod inter pulveris grana, vacua nulla per quæ ferantur, sint relictæ, certè momentaneè pulverem totum, in quo tamen omnis vis illius sita est, accendere non possunt, adeoque per partes duntaxat absument pulverem ignis, quod materiam ad hoc aptissimam nactus sit, nec extinguitur, quoad ille suffecerit, aut violenter suffocetur. Huic rei etiam simile quippiam evenit in pulvere, qui variè dispersus, nec in unum corpus collectus incenditur: ubi non diluitur quidem vis essentialis pulveris, aut potius ignis in pulvere, sed actio propter partium suffocationem consipationemque suum effectum obtinere non potest.

Hujus veritatis praxis Pyrotechnica argumento est, & ratio superius adducta illi quæstioni, cur granulatus pulvis sua fortior farina sit, aliquo modo inserviet, siquidem in grano salisnitri ejus spiritus inclusi & unâ cum sulphure & carbonibus virtus magis unita videatur, in pulveris verò compacti farina non item. Huic illud quoque addendum, quod si tormentum bellicum longioris cannæ pulvere, non dico in farinam redacto, sed granulato etiam ad orificium usque repleatur, & non per foculum quidem, verum per orificium tormenti in pulverem mittatur ignis, nequaquam tormento inferet damnum aliquod, cum & per partes in pulverem agat, momentaneè pulverem totum incendere non valens, & quasi per superiora in inferiora operetur, quod ejus naturæ maximè dissonum est, aut quod magis proprium, nullis mancipatus sit carceribus, ligatusque angusti loci vinculis, nec ulla habent obstacula, quæ libertatem quærendo amovere & rumpere debeat, sed patentem ad orificium machinæ habeat exitum.

Experi-
mentum
pulveris
granulati
& farina
cei.

Nec

Pulvis ma-
jorum gra-
norum mi-
nus potest
quam mi-
norum gra-
norum
pulvis.

Nec illud silentio prætereundum arbitramur, quod opinio minus expertorum sit, pulverem pyrium, qui majora habuerit grana, potentiorē vegetiorēque esse, quod quidem primo intuitu verisimile videtur, ob rationem superius à nobis allatam, quod nempe in uno grano majori plus salis nitri carbonibus & sulphuri adhæreat, & ab altera parte falsum est; quia majora grana minoribus tardius resolvuntur in ignem, & praxis Pyrotechnica, docet, pulverem in minutissima grana redactum multò vegetiorē fortiorēque esse; quod & facilius grana minora absumantur, ibique (quod rei cardo est) major salis nitri quantitas carbonibus & sulphuri admixta sit, cum tantum ad minora sclopetæ & manuales bombardas ejusmodi pulvis parari soleat, ad tormenta verò majora bellica longè remissior minusque diligenter elaboratus; Et cum tormenta majora majorem pulveris capiant quantitatem manualibus bombardis, majora quoque grana pulvis ille tormentarius requirit, ut tanto velocius ignis radii per majora inter pulveris grana, majora spatia vacua labantur, pulveremque omnem in uno instanti resolvant in flammam.

Experimenta bonitatis Salisnitri.

Ponatur super tabula lignea munda & polita aliquantum salis nitri, & ardenti carbone incendatur, ac sequentia notentur.

Primo. Si ediderit strepitum, qualem in communi sale videmus, cum candentibus prunis superinjectus fuerit, signum erit multo ejusmodi sale abundare.

Secundo: Si fecerit spumam pinguem & densam, habebitur pinguedinis signum.

Si post totius salis exustionem immundæ quædam fæces restiterint, infallibilis nota est, ejusmodi sale plurimum terrestris materiæ continere, & quò major fuerit copia istarum fæcium, eo major quoque quantitas ejusdem materiæ sali inerit, ac proinde multo minus purgator, multoque minus potentior judicabitur.

At si fecerit flammam claram, longam & in plurimos radios dispartitam, fundum verò tabulæ remanserit mundum, arseritque puri carbonis modo sine omni spuma, & crepitu horrido, minusve convenienti, purgatum benè & perfectum esse sale nitri, conjecturam capere licebit.

Volunt nonnulli, infallibile vestigium esse bonitatis salisnitri, si post secundam clarificationem more solito peractam, non plus quàm quatuor libræ ad singulas centum libras desiderentur; sin verò secunda rursus vice clarificetur, quatuor quoque ut antea libras deesse oportebit.

Ex quibus patet, tanto pulverem esse meliorem, quantò majori industria purgatus fuerit; tantoque majori vi pollere, quanto puriori nitro instructus fuerit; Hinc præfecti

πυροβολίας, globos unius tormenti aut mortarii, 50 libris pulveris melioris multò in longius spacium promovent, quàm 50 libris pulveris debilioris. Ad quantum verò spacium singulæ pulverum differentiæ globos projiciant, vide apud peritos Polyorchetices Magistros pyrobolistas, qui hujusmodi differentias in tabellas relatas exhibent.

EXPERIMENTA

De pulvere minto.

Cum strepitus ille tormentorum non nisi à spiritiosa salis nitri substantia prodeat, quomodo pulvis sine strepitu conficiendus sit, aperiamus; & quamvis multi multa de hoc pulvere scripserint, nos tamen probatissimas tantum aliquot mixturas hîc apponemus ex variis Authoribus fide dignis collectas.

Modus primus. Pulveris pyrii communis libras 2. Boracis Venetæ libram unam, trita & incorporata benè omnis materia granuletur.

Modus secundus. Pulveris communis libras 6. Boracis Venetæ libram unam, lapidis calaminaris lib. 3. salis ammoniaci lib. 3. fiat pulvis granulatus, ut supra.

Modus tertius. Pulveris communis libras 6. pulveris ex talpa viva in olla fictili vitriata calcinata lib. 3. Boracis Venetæ lib. 3.

Modus quartus. Salis nitri libras 6. sulphuris lib. 1½. Pulveris ex cortice secundo sambuci lib. 3. salis communis usti lib. 2. fiat more solito pulvis granulatus.

Notandum tamen hoc loco, hujusmodi pulverem non tantam in explodendis globis vim habere, uti in nitroso pulvere: Ratio est, quia deest principalis causa ejus, quam præstat, vehementiæ, qui est spiritus nitro inexistens, angustiis loci contineri nescius, undè ut exitum obtineat, omnibus dispulsis obstaculis, libertatem eâ, quam miramur, efficacia sectatur. In pulvere itaque nitro destituto tormentum bellicum adeò in explosione debile est; ut vix ad aliquot passus obstitentem sibi globum extra projiciat.

EXPERIMENTA

De pulvere pyrio variis coloribus imbuendo.

Pulveris communis pyrii omnis nigredo ex carbonum atro colore resultat. Possibile tamen, eundem alio quoque colore tingere, si carbonum loco vel lignum putridum, vel papyrus alba humefacta prius, postea in furno calido siccata, & in pulverem trita, vel aliud quippiam simile, facile ignem arripient & com-

& combustibile, ut in sequentibus patebit, sumatur, varique colores addantur. Proponemus igitur hoc capite mixturas aliquot, ad pulveres variis coloribus imbuendos mire opportunos.

PULVIS ALBUS

sic fit.

EXPERIMENTUM I.

Recipe Salisnitri libras 6. sulphuris lib. 1. medullæ sambuci exsiccatae lib. 1.

EXPERIMENTUM II.

Recipe salisnitri libras 10. sulphuris lib. 1. corticum, vel partis lignosæ canabi decussæ lib. 1. fac ut suprà præscriptum fuit, & habebis quæsitum.

EXPERIMENTUM III.

Recipe Salisnitri libras 6. sulphuris lib. 1. Tartari ad albedinem calcinati, dein in aqua communi in olla non vitreata ad evaporationem totius aquæ cocti 3 1.

Ratio horum omnium : quia salnitrum & carbones in cinerem candidum resoluti, ab una sulphuris libra denigrari nequeunt, unde pulvis albicare videtur.

PULVIS RUBICUNDUS.

EXPERIMENTUM I.

Recipe salisnitri libras 6. sulphuris lib. 1. Ambrae lib. 2. sandali rubri lib. 1.

EXPERIMENTUM II.

Recipe Salisnitri libras 8. sulphuris lib. 1. Papyri exsiccatae, & in pulverem trita, & in aqua cinnabaris, aut ligni Brasiliæ coctæ, & iterum exsiccatae lib. 1.

Ratio est, quia salnitrum rebus colore rubro imbutis una cum sulphure adusto facile tingitur, unde & pulvis & fumus rubescunt.

PULVIS LUTEUS.

EXPERIMENTUM.

Recipe salisnitri libras 8. sulphuris lib. 1. Croci sylvestris cum vino adusto prius cocti, deinde optimè exsiccati & pulverisati libram unam. Ratio eadem, quæ suprà.

PULVIS VIRIDIS.

EXPERIMENTUM.

Recipe salisnitri libras 10. sulphuris lib. 1. Ligni putridi cum æruginæ æris & aqua vitæ cocti, dein exsiccati lib. 2.

PULVIS CÆRULEUS.

EXPERIMENTUM.

Recipe salisnitri libras 8. sulphuris lib. 1. Scobis ex ligno tilia cum indaco & vino adusto coctæ, dein exsiccatae & pulverisatæ lib. 1. procede ut suprà, & habebis quæsitum.

SECTIO III.

DE ALUMINE,

Tertia Salis specie.

CAPUT I.

De Nomine, Definitione, & Varietate Aluminis.

Post salis Nitrique species ad Aluminis tertiam salis speciem progredimur; nomen suum sortitum videtur à Græca voce, *ἄλς*, quod salem significat, eò quod salem sapore & colore referat; atque nihil aliud est, quàm falsugo, ex aqua, lapidibus, limo aluminoso coalita, quæ deinde insolatione maturata, variis coctionibus, dilutionibusque tandem in alumen condensatur; & ut sese sal ad nitrum; ita alumen ad vitriolum habet; ex pyrite ut plurimum utriusque parente genitum; estque vix provincia, in qua non vel sponte efflorescat, vel fodiat. Complures ejus sunt species, de quibus tamen inter Minerologos ingens lis est & controversia: Ego cum *Brasavolo* aliisque peri-

tioribus rei mineralis magistris, omnes Aluminis species ad quinque capita reduco: ita ut aliud sit alumen rupeum, vulgò *Alume di Rocca*; aliud, quod *Zuccarium* dicunt, à figura Conica, quam Saccarum in Conos coagmentatum refert, aliud alumen *Plume*, aliud *Scajola*, quibus nonnulli quintam speciem, quod alumen *Catinum* vocant, adjungunt, alii in alias species dividunt, quæ tamen non tam re, quàm nominibus tantum differunt: quod enim illi *Schiston*, nos alumen *Scajola* dicimus, quod *Trichetin* illi, nos alumen *Plume*; quod denique *Strongylen* dicunt, nos alumen rupeum dicimus. Sed ne in nominibus exponendis tempus teramus, ad rem ipsam specificasque singulorum differentias

Uti Sal ad nitrum, sic alumen ad vitriolum se habet.

Species Aluminis.

rentias enodandas, nostrum studium convertamus. Hallucinantur ut plurimum ii, qui putant, Alumen rupeum idem esse cum eo, quod liquidum dicitur; quid enim per liquidum intelligere velint, animo vix concipi potest, nisi forsan aquâ dilutum solutumque, alumen intelligant, quod tamen gratis dicitur, cum nullum alumen detur, nisi id prius per aquam purificetur: de modo procedendi postea agemus. Non parum quoque inter se de Aluminis Catini, & Alkali differentia constituenda Authores digladiantur: nos unam & eandem rem esse, nominibus tantum diversam asserimus: Alkali quippe nil aliud esse dicimus, quam succum illum, quem ex planta, quam *Sodam*, Arabes *Hali* dicunt, expriment, qui eo quod manicæ inditus intra Catinum instillet, & deinde in alumen densetur, Alumen Catinum appellatur, & hoc vitro maximè affine est. Major difficultas est in determinanda differentia, quæ intervenit Alumen Plumæ inter & Amiantum, quem lapidem Asbestum vocant. Certe hæc unam & eandem rem esse dici minimè potest, sed ex magna similitudine unius ad alium, pro una re à nonnullis Authoribus sumptum fuisse, certò constat. Si enim utriusque qualitates rectè ponderemus, magnam inter u-

trumque differentiam reperimus; Cum Plumæum accendatur, & in ignem coniectum facile consumatur, in aqua verò liquecat, quod in incombustibili Amianto sive Asbesto, unde & nomen obtinuit, minimè fit. Verum cum de Asbesto ejusque mirabilibus suo loco fusè dicturi simus, hic longiores esse noluimus; neque alumen Scajola idem cum Astro samio seu talco, quemadmodum multi rerum inexperti sentiunt, esse dicimus; cum Scajola alumen combustum in calcem gypseum, cujus non nisi lucidissima pars est, abeat, quod de talco dici non potest; hoc enim quàm difficulter in calcem resolvatur, ii soli norunt, qui oleum ejus hucusque tantis laboribus expensisque, oleo & operâ præditâ quæsierunt. Alumen præterea Scajola vitrea claritate pellucidum è gypso prognatum fuisse, experientia docet; id quippe in ignem coniectum aut candentibus impositum laminis statim pristina claritatis vultu abolito, gypsi more albescit, ejusque genuinam induit speciem, quod in talco, nisi intentissimo fornacis igne longo tempore torto non fit. Sed nos relictis hujusmodi aluminis speciebus, ad id Alumen, quod passim magno apud omnes in usu est, exponendum progrediamur.

CAPUT II.

De Natura, Qualitate, & de Preparatione Aluminis.

SI omnia Aluminum genera rectè expendantur, nemo nisi rerum inexpertus negare poterit, quin omne aluminis genus obscure calefaciat: uti Calcanthum, Calcitis & Misy, quæ tametsi vehementer adstringant, non tam refrigerant, sed maximè excalefaciunt, eorundemque vis corrosiva, qua vel ipsum ferrum absument, sat superque demonstrat, quam virtutem quidem à primis qualitatibus non habet, sed à specifica vi, iis indita, uti suo tempore, cum de aquis fortibus agemus, luculenter docebitur. Omnium itaque aluminum species naturâ suâ calefaciunt, repurgant, adstringunt; undè non incongruè Græci *συνήκεια* dicunt, à *σύνω*, quod adstringere significat; quod verò nonnulli omnia adstringentia frigida esse sentiant, toto, ut ajunt, cœlo aberrant; Cum pleraque adstringentia: uti caloris vi coacta, ita vel maximè urendi vim possident; uti decalcantho, gypso, cæterisque dictum fuit; distinguunturque à cæteris salibus virtute propria & specifica, quam ex sulphure traxit, terræ glebæ sulfuginosæ commixta, adeoque natura loci, varia salium miscella combinata, jam in uno loco sal commune, in alio ex urinis animalium nitrum atque salnitrum, in alio denique vel ex fimo, terrisque, vel ex lapidibus, ut pyrite, sulphureis corpusculis referta alumen produ-

cent, virtutemque suam intimo centro continent; inde mirandæ in Chymicis operationes nascuntur, quas suo tempore pandemus.

Nunc ad modum id ex faxis eruendi, macerandi, coquendi, congelandique procedamus. Certè cum anno 1639. Tolsæ degerem, ubi multorum opinione, totius Europæ optimum alumen eruitur, quod alumen rupeum, vulgò *alume di rocca* vocant; nihil antiquius habui, quam totius rei in eo præparando seriem, ea qua fieri potest & debet, diligentia observarem, observatamq; hic veluti loco proprio, in bonum commune propalarem. Est Tolsensis ager decem milliarum intercapedine à Centum cellarum portu mari Tyrrheno adjacenti diffusus, montibus saxosis refertus; Saxa montium nunc candida, modò subrubescencia; jam ex flavo in cæruleum colorem deflectentia spectantur. Tempore *Pii Secundi* detecta fuit hoc eventu: Nobilis vir Tolsensis cum mancipium coëmisset in alumine conficiendo, multo tempore in Asia exercitatum; hoc quodam die cum saxorum qualitatem intimius examineret, atque aluminis præstantissimi succo refertos cognosceret, quanta inde emolumenta trahi possint, non ignarus, ita Herum suum affatus dicitur: Si mihi libertatem dederis, Domine mi, ego tibi thesaurum, quo divitiarum copiâ omnem

Processus
ex rupibus
calentis
Alumen
educendi
ex auctoritate
observatur
Tolsæ.

Origo Aluminis
Tolsensis.

R r

feli-

felicitatem consequeris, ostendam: attonitus ad hæc Herus, cum quidnam hisce verbis prætenderet, sciscitaretur, Respondit, se prædivitem aluminis venam detexisse, & hunc promissum thesaurum esse, quo dum viveret, bearetur; Herus verò magna aviditate stimulatus, ut rei promissæ periculum aliquod faceret; seriò commendavit, quod & præstitit: Nam nobilissimum ex paucis lapidibus, juxta artis suæ regulas alumen educens, quo mirum in modum ad majus quoddam moliendum stimulatus, primus omnium Aluminares officinas condidit, eo sanè emolumento, quo universa Europa in hunc usque diem fruitur. Hodie à Camera Apostolica sexaginta millium scutorum proventu locatur. Hisce itaque præmissis jam modum, quo Alumen hoc præparetur, quemque propriis oculis summa diligentia observavi, minuta relatione describemus.

Fit itaque celeberrimum hoc Alumen rubeum, vulgò *Alume di rocca*, ex durissimo quodam saxo, quo scopulosi hujus territorii Tolensis montes constituuntur, & duplicis generis sunt, unum durius & ad rubedinem vergens; alterum verò mollius & albedine candicans, hoc ritè præparatum crystalli instar pellucidum nitet, illud etsi sordidius, majori tamen acrimonia pollet, candidum apud fericeorum staminum, præstantiorumque lanarum vellerumque coccineo colore tingendorum infectores magno in pretio est, utpote mitiori acredine imbutum, nitidioraque vellera reddens. His præmissis, sic ad opus procedunt.

Primò. Aluminarii rupicidæ non in concaemeratis cuniculis, sed ex saxosi montis lateribus aperto undique Cœlo, ingenti Fossorum ibidem perpetuò commorantium adhibita multitudine, partim mucronatis ligonibus ex validissimo chalybe temperatis, partim acutissimis cuneis, malleisque ingentibus lapidosum parietem scindunt, scissum frangunt, & in minutas partes comminuunt, eoque prorsus modo, quo in lapidum marmorumque fodinis, quæ ad magna eruuntur ædificia, procedere solent. Confracta & diminuta saxa in fornaces calcariis haud absimiles transferuntur, ubi validissimo igne 12 aut ad summum 14 horarum spatio uruntur; si enim diutius urerentur, de Aluminis, utpote diuturniori igne evanescentis jactura, periculum haud exiguum incurrerent.

Secundò. Postquam autem refrixerint, coctam materiam plaustris in amplissimas areas deductam, soli in conicos acervos compositam exponunt.

Tertiò. Compositos hos cumulos aquâ frigidâ, quater singulis diebus, haustis in hunc finem opportunè accommodatis perfundunt, donec perusta lapidum materia diuturna aquæ affusione eo usque maceretur, ut interram quandam lentore, madidæ orgillæ haud

absimilem permutetur; quod tum primum accidit, cum menstruo spacio & ampliori, repetita quotidiana aquæ affusione irrigata fuerit.

Quartò. Hanc materiam in calcem jam reductam, ad ingentes lebetes convchunt, intra quos fornaci insertos aquam per Canales deducunt, & succenso fornacis igne fervere sinunt, quod ubi compererint, materiam aluminosam in calcem jam reductam feruentis aquæ lebetibus injiciunt; Astant utrimque bini robustissimi juvenes; qui ligneis instrumentis remis haud absimilibus, immissam materiam aquæ ferventi continua agitatione commiscent, quousque aluminis materia omnem aquam imbibierit, sibi que incorporarit; ubi verò jam aquam totum alumine imbutam gustu compererint, tum quiescere sinunt, usque dum terrestre recrementum fundum petierit.

Quinto. Hoc peracto, aquam calentem jam alumine imbutam extractam per canales in hunc finem paratos, nec urceos quosdam seu in receptacula quædam ex querno aut ilicis ligno confecta (ex aliis enim lignis confecta non adeò apta sunt) deducunt; In hisce ubi aliquot dierum curriculo aqua deducta confiterit, alumen vasorum quernorum lateribus, quæ insita vi appetit, adhærescens, crassitie quatuor aut quinque digitorum adamantinis mucronibus, summaque figurarum polygonarum varietate pellucidi ad instar crystalli, jucundissimum præbet intuentibus spectaculum: Reliquum lixivii utpote jam à terrestribus facibus depurgatum, denuò lebetibus in novam aluminis cocturam infunditur, sedimento & faculenta aqua in fundo superstite, per epistomium dimisso.

Sextò. Receptaculi fundo scopis ritè mundato, alumen vasorum lateribus accretum, ferreis quibusdam instrumentis divellunt, divulsum, in vimineas conjectum fiscellas, in vicino aquæ alveo, fiscellis in aquam demersis lavant; lotum eximunt in cumulos coacervatum reconditorio imponunt; & deinde Centumcellas transportatum mercatoribus divendunt. Atque hic est modus parandi aluminis rupei, quem quia propriis oculis vidi, hic praxin genuinam apponendam duxi; ubi & hoc dignum admiratione observavi, quernum illud lignum hanc vitutem possidere, ut cum ipsum nitroso succo refertum sit, veluti magnetismo quodam, aluminosam sibi cognatam materiam ad se trahat; unde si quis ex tali ligno quamcunque figuram aut characterem, uti cruces, stellas, nomen *JESU* & Mariæ, similiaque efformatit, atque in tali lixivio ad constitutum diem reliquerit; inveniet is postea loco ligneæ figuræ unam Crystallinam pulcherrimam, mira angulorum varietate distinctam. Atque hic est conficiendi aluminis rupei in Tol-

Mira, quæ aluminis condensatione fieri possunt.

Modus præparandi Alumen in Tolensi territorio.

fenſi agro modus omnium pulcherrimus & expeditiſſimus, quod & aluminis ibidem conſecti præſtantia affatim demonſtrat. Non neſcio alios complures modos ejus conſiciendi, authores tradere; rationemque ejus neque ſimplicem, neque unius modi eſſe: Nam nonnulli ex aqua aluminofa dicocta, uti ſuprà de fale & nitro docuimus, alumen condensa- tum extrahunt. Quidam ex diluto aluminofa, quod ex ejuſmodi generis terra vel ſaxo, vel pyrite, vel alio miſto, educitur. Paulò operoſiorem modum præſcribit *Agricola* l. 12. *De re metallica*, quem conſulat Lector:

ubi & modum docet ſeparandi alumen à vitriolo, ſi ei admiſtum fuerit. Porro ex pyrite alumen hoc pacto extrahunt: Primò pyritis fruſta in patenti loco educantur; deindè aliquot menſibus aëri exponantur, ut molleſcant, tum in cuppas conſecta diluantur; diluta in plumbeos lebetes quadrangulares diſfuſa coquatur materia, donec in alumen denſetur. De modo verò quomodo à pyrite aluminofa, aurum, argentum, cæteraque quæ plerumque ſibi conjuncta tenet metalla, ſeparantur, ſuo loco aperietur.

Quomodo
alumen ex
pyrite ex-
trahatur.

CAPUT III.

De viribus medicis, cæteriſque uſibus Aluminis.

CUm alumen potiſſimum inſigni vi ad- ſtringendi, depurgandi, ſiccandi, calefaciendi, indurandique præ cæteris polleat, facilè indè colligi poteſt uſus in infirmitatibus curandis maximè opportunus; hinc juxta *Galleni*, *Hippocratis*, *Braſavoli*, aliorumque medicorum traditiones.

Oculorum ſcabritiem tollit.

Pruritus corporis inhibet.

Sanguinem totum ſiſtit foris illitum.

Sanguinis fluxiones ſiſtit adipe commiſtum & illitum.

Vulnèrum putredinem compeſcit.

Hydropicorum eruptiones ſanat.

Aurium vitia cum ſucco mali punici corrigi.

Phagadænas ulcerum cum aceto aut cum galla pari pondere cremata.

Leproſum humorem cum ſucco olerum.

Impetiginem, lendes, furſures tollit.

Ambuſtis cum ſero & pice confert.

Dyſentericis clyſterium alumine miſtum prodeſt.

Uvam & tonſillam lapſam reſtituit.

Exerit quæ claritatem oculorum offundunt.

Carnium excreſcentiam exedit. Ingentem

poſtea uſum præbet Tinctoribus, ſullonibus, qui ad tingendos pannos, ſericaque, alumine catere non poſſunt.

Aurifabri eo purgant aurum, ejuſque bractæas æri inducunt.

Coriarii pelles eo tingunt.

Librarii & Typographi chartas prius in aquis, in qua alumen fuerit diſſolutum mergentes, ita eas firmas & validas reddunt, ut atramentum minimè diſfluere patiantur.

Aqua, inquit *Agricola*, aluminofa miſta atramentoſæ colorem æris dant ferro, cæteriſque metallis candidis æs & aurum ſplendendum addunt; teſtis hujus experimenti ſunt Aqua Calidæ in Boëmia ad arcem, cui nomen Nova domus, *Neuhaus*; nam argentei annulorum, qui balneo iſto utuntur, frequenti aquæ vitriolo-aluminofæ uſu, cum tempore

æris colorem contrahunt, aurei verò etiam illuſtiores nitidioresque fiunt, & in ferro quoque indurando maxima vi polleant, uti ſuo loco dicetur.

Experimenta curioſa, quæ ope Aluminis compariuntur.

EXPERIMENTUM I.

Altare integrum Cryſtallina ſupelleſtile adornare.

Primò. Ex lapidibus aluminofis primò inſolatione atque irroratione frequenti maccatis uti ſuprà dictum fuit, in calcem redacta, in lebete, continua agitatione adhibita coquantur; cocta materia deindè intra vaſa ſeu receptacula ex querno ligno conſecta inſundatur, & habebis lixivium præparatum, quo omnis generis res in cryſtallinam ſubſtantiam reduces hoc modo. Primò fiat ex querno ligno Crux & candelabra, torno ex querno aut ilicino ligno conſecta, quæ in ferro ſilo ſuſpenſa, atque intra lixivium ſubmerſa ad nonnullos dies ſtare permittas, & deficiente aqua, loco lignæ crucis aut candelabrorum cryſtallinam & crucem & candelabra, mira polygonorum adinſtar adamantum varietate veſtita reperies, nullo ligni apparente veſtigio. Imagines hac arte fiunt: fiat ex ligno querno modulus cujuſvis imaginis operculo ſuo clauſus, ita ut lixivium per parvum foramen ad interiorem cavitatem aditum obtineat, eodem prorsus pacto, quo in fuſilium metallorum formis fieri ſolet, & lixivium aluminofum intra concavitatem moduli intro- miſſum; ibi omnes imaginis ſinus explebit in alumen condensa- tum; quare poſtea illud exemplum cum anguſtia loci præpeditum, præterquam ad cavitatem aliò ſe extendere non poſſit. Aperta forma moduli imaginem reperies omninò cryſtallinam, quaſi ſcalpro inciſam; Hoc pacto aluminarii Toſſenſes altaria ſua adornare ſolent, prout magna animi mei voluptate vidiffe memini. Quantum porro alumen virtutis habeat, ad literas ſteganographico artificio exarandas, ſequens docebit experimentum.

Experi-
men-
tum I.

R r 2

Ex-

Aqua mi-
ſta Vitriolo
æſtingit
in aureum
colorem.

EXPERIMENTUM II.

Experi-
men-
tum 2.

Accipe alumen ab omnibus facibus depurgatum, contritum in pollinem redige, scutellæque imposito superaffunde aquam fontanam, mistumque donec corpus aliquod acquirat; hoc peracto accipe pennam novam, & supra chartam candidam, quod vis absconditum esse, scribas, & consistere, usque dum siccum quod scriptum fuerit permittas. Quo facto, alteri correspondenti amico candidam chartam transmittito, qui de arte jam monitus, literam intra pelvim aquâ plenam submerget, & postquam aliquantisper sic manserit, tum ecce paulatim scriptura candida super candidum sese manifestabit, & amico se legendam præbebit, omnium adstantium admiratione, dum nesciunt quomodo literæ, quæ prius non comparebant, jam conspicuæ redantur.

EXPERIMENTUM III.

Experi-
men-
tum 3.

Si verò desideres, ut literæ nigre appareant, sic age: Accipe vitriolum mistumque aquâ fontanâ fiat mistura, hac scribe supra chartam quidquid volueris, & nihil comparebit literarum, si verò eas comparere volueris, accipe gallæ pulverem quem alteri aquæ seorsim intra pelvim infusæ admiscebis; hoc peracto accipe chartam, in qua literas descripsisti, & per dictam aquam leniter trahes, & in momento literæ, quæ prius non comparuerunt, nigerrimo colore conspicuæ comparebunt: Si verò supra chartam nigram candidam scripturam exhibere tibi sit animus, sic procede.

EXPERIMENTUM IV.

Experi-
men-
tum 4.

Accipe aquam fontanam, cui jungas vitellum ovi, benè mixta tempera ad atramenti

consistentiam; hoc liquore in charta candida, quod volueris, scribe & siccare permittas: quo facto, chartam candidam atramento imbuas, siccarique permittas: si itaque jam literas compingere velis, tunc abradatur, quod in atramento terrestre est, & statim pulchrè comparebunt literæ candidæ supra nigrum scriptæ, non sine admiratione intuentium. Innumera de hujusmodi hoc loco dare possum, sed quoniam ea aliis locis reservavimus, supervacaneum esse duxi, ea fusioribus verbis describere.

Diximus suprâ, magnam esse alumen inter & vitriolum cognationem, utpote, quorum utrumque eundem parentem habuerit, pyritem scilicet; si enim dura pyritis vena coloris argentei in locum apricum, contrita & macerata ponatur, non multò post & vitriolum & alumen efflorescere videbis, hoc tamen discrimine, quod vitriolum magis terrestrem sapiat substantiam, minus alumen.

Ex quibus omnibus facilè colligitur natura utriusque & aluminis & vitrioli, & quamvis hoc ut plurimum atramentum futurius dicatur, non tamen hinc arguendum est, vitriolum natura sua atro colore aquas inficere: nequaquam, cum vitriolatas aquas, limpidissimas semper comperiamus, & tam alumen quàm vitriolum aquæ limpidæ mistum, aquam nunquam inficere; habet tamen vitriolum præparatum vim quandam abditam, qua succo gallæ quercinæ commistum, aquas in momento nigro colore imbuat, quod experimento tibi constabit: si aquæ ex decoctione gallæ paratæ vel paucas guttas immiseris, illæ statim veluti atramenti liquore infuso aquam denigrabunt; cujus rationem in sequentibus aperiemus. De aluminosis aquis vide, quæ fuisse in *Hetruria nostra* prosecuti sumus, & in *Quinto Libro hujus Operis*. Visa itaque & discussa aluminis natura & proprietate, jam Vitrioli naturam pari pacto enodemus.

SECTIO IV.

DE VITRIOLO,

ejusque miris proprietatibus.

CAPUT I.

*De Definitione, Divisione & Ortu Vitrioli.*Quid sit
Vitriolum.

Vitriolum à diaphana substantia vitri, quod æmulatur, sic dictum, à plerisque atramentum futurius, eo quod pellibus aliisque in atrum colorem tingendis serviat, sic nuncupatum, Græcis quoque *χάλκανθον* Chalcanthum, dicitur, quod idem est, ac flos æris, Arabibus *الكند* *Alkand*,

Hispanis *Caparosa*, uti nihil eo notius, ita nihil ob abditas ejus virtutes ignotius est. Quod ad essentiam compositionemque vitrioli attinet, diversas reperio Physicorum Chemicorumque opiniones: Quidam enim eorum asserunt, vitriolum esse materiam præcipuè compositam ex alumine & sulphure; Nonnulli pecu-

De ejus
compositione
varie
sententia.

peculiare sal esse existimant, salium generi accensendum. Nos nostram opinionem subiungimus variis experientiis stabilitam.

Dicimus itaque Vitriolum non quidem materialiter ac re ipsa ex alumine & sulphure compositum esse, præsertim cum Vitriolum dum uritur, calcinaturque, nullum post se indicium signumque relinquit, quo ad alterutrum dictorum referri queat; hoc enim pro infallibili argumento sit, omnia corpora, quibus materialis portio admixta existit, ne levissimum quidem ignis contactum pati posse, quin quantocyus dictam sulphureæ portionis substantiam à reliquis separari, ac in fuliginem abire aut incendi, ac in flammam sulphuris accensi more, abire deprehendamus; adeo difficulter & ægrè indolis suæ splendorem abscondere potest, ut in antimonio, auripigmento, marcasitis, ceterisque haud absimilibus corporibus metallicis luculenter apparet; quæ cum nonnihil sulphuris commixtum habeant, quantumvis Vitriolo multò compactiora solidioraque sint, igni tamen commissa protinus naturam suam & colorem, flammam & odorem sulphureo produnt, quod in Vitriolo nunquam fit. Accedit, quod Alumen & Sulphur, ex quibus Vitriolum compositum asserunt, tum ob aëritatem unius, tum ob unctuositatem alterius, ea agant inter se inimicitia dissidia litesque insociabiles, ut non secus ac oleum & aqua diu iuncta permixtaque permanere nequeant, ex quo luculenter colligitur, Vitrioli materialem ex sulphure & alumine compositionem subsistere non posse. Aliud itaque in intimo Vitrioli thalamo latet, quod essentiam ejus veramque & physicam compositionem constituat. Res ita sese habet:

Sensata nos experientia docet, & ab omnibus peritioribus Chimiæ Magistris pro certo habetur, omnia corpora mineralia aut subterranea acrimoniam quandam obtinere, quam à nullo alio, quam à spiritu sulphuris acido habuit, quæ est basis unica & absoluta origo omnium aciditatum mineralium; ac proinde omnia corpora, quæ consistentiam vitrioli aut aluminis habent, aquosa, & quæcunque igne liquantur, humiditatem splendoremque suum non aliunde, quam ab una eademque communi aqua acquisivisse censendum est: quod verò ea aliquo modo discrepent, & à se invicem seu forma, seu gustu aliove quocunque modo differant, id inquam tertio alicui adscribendum est, uti paulò post clarè demonstrabimus: Vitriolum quoque etsi sub salium & succorum concretorum genere adnumeretur, sal tamen purum putum minimè censeretur, cum virtutibus & proprietatibus à sale, nitro, alumine specie differat. Undè itaque & à quonam hæ specificæ salium differentie dependeant, jam aperire conabor.

Primò supponendum est, ex iis, quæ *Tertio, Quarto, Quinto Libro* docuimus, in visce-

ribus Terræ intimis ignem latere, non eminentialem, aut qui ex antiperistasi fiat, sed naturalem, ut diximus qualitate & facultate prorsus talem, qualis est elementaris in alio quovis loco supra terram, & quemadmodum ignis noster usualis, subiectum, in quod agat, necessario requirit, uti sunt oleum, resinacæ materiæ, lignum, carbo, ita quoque immensa DEI Sapientia in vasibus & matricibus receptaculisque terræ, in quibus ad humani generis usum mineralia generari, coqui, & in metallicam substantiam converti debent, unumquodque juxta speciem suam, varia glebarum mineralium, terrestriumque portionum substantias produxit, quibus omnibus & singulis quidpiam pingue & oleaginosum igni concipiendo aptum adjunxit, quod non aliud quam sulphur esse dicimus. Hoc itaque sulphur, postquam in dictis terræ concavitatibus ab igne subterraneo per cuniculos pyragogos accenditur, simul etiam emittit è corpore suo acidum quendam vaporem, acrem & causticam virtute præditum, qui dum subtilitate sua interiores montium fibras penetrat, ibi aquas quoque subterraneas, quibus in *Primo Tomo* terrestrem globum plenum esse ostendimus, virtute sua caustica & acrimonia imbuit tingitque, adeoque verum fit menstruum, ad supradictas glebas cujuscunque tandem rationis fuerint, dissolvendas. Hisce præmissis jam Vitrioli constitutionem sic describimus.

Vitriolum corpus est minerale in imis terræ visceribus ex spiritu sulphureo, aqua & minera æris aut ferri, aut utriusque simul permixti compositum; & à spiritu quidem sulphuris acrimoniam suam habet, & facultatem causticam; claritatem verò fluiditatemque ab aqua, & à minera æris aut ferri colorem saporemque metallicum obtinet; atque ex his tribus, spiritu sulphuris, aqua & minera æris & ferri, Vitriolum componi experientia cognitum habemus; Simili enim modo & ad naturæ exemplar vitriolum artificiale componere norunt omnes ii, qui vitam huic professioni intenti sustentant. Sed exemplo omnia clariora fiunt.

Scias itaque, *Lector*, acidum sulphuris spiritum, quo aqua quæpiam subterranea tingitur, menstruum illud esse sive solvens, quod ubi locum quendam, cui minera æris aut ferri subest, transeundo pervadit, tunc nobis pro certo persuadere debemus, eodem etiam tempore aliquam ejus æris aut ferri portionem abradi exedique, tantam nempe, quantam secundum proportionem acidi spiritus, qui in ipso est, dissolvere potest; quo facto, comperies liquorem paulò post viridem provenire aut subluteum, odoris metallici & sulphurei, acris quoque seu acidi potius & adstringentis saporis; ex quo liquore vitriolatis corpusculis referto separatur condensaturque Vitriolum illud, de quo sermonem instituimus. Sed dubia for-

R r 3

san

Definitio
Vitrioli.Quomodo
Vitriolum
componatur.Sententia
Austriæ.Compositio
Vitrioli.Quomodo
nascatur in
terra.

san nonnemi occurrentia per quæ sita solvamus.

Objectio.

Primò. Quæret forsitan nonnemo, cum spiritus sulphuris præcipua sit principalisque ac maximè activa substantia tam aluminis quàm vitrioli, utrumque enim ex pyrite nasci suprà diximus; unde rogo procedit, quod ista duo quoad formam & colorem usque ad eò inter se discrepent. Secundò, cur, cum vapor procedens è sulphure causa sit omnium aquarum acetosarum mineralium; cur tam differentis naturæ reperiatur. Tertio, cur aciditas illa non in omnibus sive calentibus sive frigidis balneis reperiatur. Quarto, cur cum aqua sit subjectum, in quo reliquorum corporum mixtio accidit, cur inquam, Vitriolum in aquis non sub solida substantia, ut in mineris, sed liquida reperiatur.

Solutio.

Respondeo primò, Totam hanc specificam virtutum in salibus elucescentium differentiam, non à sulphureo spiritu & aqua tantum, sed à tertio quodam corpore provenire, quod nihil aliud esse dicimus, nisi glebas qualdam minerales, quæ uti specie differentibus virtutibus ab aliis pollet, ita quoque sal communis terræ iis conjunctus virtute insita mutatur in eam indolem, quam gleba ipsa mineralis refert. Hoc pacto Vitriolum non unicuique mineræ innascitur, sed peculiarem & maximè sibi appropriatam mineram habet æris aut ferri, quæ ipsi soliditatem præbet, ita rursus alumen non omnem terrestrem glebam, sed certæ rupis speciem amat, in qua saluginosus aluminis succus actuatur: Sicuti igitur ferrum aut æs à rupe aluminis genitrice, specie differt, ita quoque salugo tum ex ære ferroque, tum ex rupe dicta ignis ope eruitur. Vides itaque communem naturæ salem & aquam per universas Geocosmi semitas diffusa, uti in se considerantur, veluti subjecta universalia ad varias recipiendas formas indifferentia esse; mox tamen ac aqua spiritu sulphureo per intima terræ viscera diffuso impregnata fuerit, hæc aqua ubi glebam saluginosam invenerit, juxta glebæ proprietatem & virtutem unà cum sale ei indito juncta, salem communem producit; si nitrosas venas subierit, nitrum, si rupem aluminosam, alumen; si denique ferream mineram subierit, vitriolum viride; si cupream, vitriolum album; si denique argenteam glebam, vitriolum cæruleum evadet, quæ quantò ex perfectioribus metallicis substantiis originem habent, tantò quoque majoris virtutis esse censentur.

Solutio secundæ quæst.

Respondeo ad secundam quæstionem: Aquam spiritu sulphureo acescentem omnium aquarum, quas acidulas vocant, causam esse, hæc enim pro ratione cuniculi & subjectarum glebarum, per quas transit, naturâ diversas quoque aquarum proprietates efficit; quæ omnia in *Quinto Libro* uberrimè dicta sunt. Quantum postea ad tertium quæsitum attinet: cur videlicet plerumque aquæ dul-

ces ex montibus in fontes & flumina erumpant, quæ tamen nullum alicujus salis, cujuscunque tandem id generis sit, latentis vestigium sive odore, sive sapore relinquat: Respondeo, causam esse, quod hæc aquæ ut plurimum ex amplissimis hydtophylaciis subterraneis originem habeant, ita fieri quoque non potest, ut spiritu sulphureo etiam si aliquo modo eâ imbuatur, tota tamen moles ab eo penetrari possit; & consequenter aquis vestigium sensibile non imprimant, uti quoque de sale diximus: Si tamen ad Spagyricum alembicum reducantur, inveniemus tandem, quod ea si per salina loca transierit, nonnihil salis in fundo; si per nitrosa aut aluminosa, nonnihil nitri aut aluminis; si denique per cuprea, æruginosa, ferreata loca transierit, Vitrioli comperies materiem: Ex subterraneorum itaque locorum constitutione dependet, aquas nunc majori, nunc minori pro disparatarum glebarum natura, acrimonia pollere: Accedit hisce fluxus aquæ velocior, quo spiritus ille sulphureus intra scopulosa alveorum gurgustia variè dissipatus carminatusque, uti vim suam aquis commodè imprimere nequit, ita quoque hinc inde terrestribus riparum glebis adhæret, quod non contingit in aquis collectaneis intra cryptas montium sine agitatione consistentibus, quæ omnes facillimè spiritu sulphureo tinguntur: atque in hisce natura miro quodam magnetismo ludit, dum unumquodque trahitur à suo simili; æs, ferrum, insita sibi natura trahit ad se, quo jam intra venam suam refferum est; vitriolum intra aquas per minutissima corpuscula vitriolina dissipatum; Alumen verò repudiata cuprea aut ferrata vena sibi simile, quo rupem saxum turgent, appetit; hoc pacto sal salinæ glebæ paranymphe naturâ jungi cupit. Aqua itaque acido sulphuris spiritu conferta, dum intra telluris cuniculos alieubi inventam æruginosam glebam exedit, simul etiam vitriolata corpuscula in æris aut ferri vena abdita sibi commiscet, quæ deinde ubicunque sibi mineram proportionatam & sympathicam invenerit, foeturam in ea depositam amico conjugio unit connectitque. Sed accedamus ad quartum quæsitum: Dico itaque quamvis vitrioli materia non semper ex corpore aliquo liquido aut lixivio præparato sub terra extrahatur, sed ipsum quoque in terra sub massa solida in modum fodinæ aut mineræ reperiatur. Hoc tamen ipso nullo modo dico impediri, quominus id spirituum sulphureorum ope ei adhærentium ad minerale quoddam corpus reducatur: Nam sive dicti spiritus ferantur per medium aquæ cujusdam in aliquam fodinam, in qua collecta aqua lacum seu scaturiginem quandam vitriolaceam efficiat; sive ex corpore suo dicti spiritus egressi penetrent, subintrentque formâ vaporis in quandam mineram, intra quam massam quandam vitriolatam producant, sive denique alio quo-

Experimenta Chymica salem in omnibus esse.

Sympathia mineralium.

Quarta quæstio solutio.

quocunque modo; illud semper pro explorato haberi debet; omnia vitriolorum genera ex tribus istis rebus, spiritu sulphuris acida, aqua & minera æris aut ferri, produci. Sed nè quispiam imposterum dubitare queat, dicta experimentis itabiliamus.

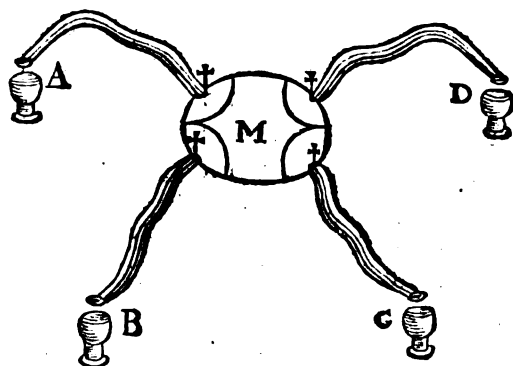
EXPERIMENTUM I.

In lateritio quodam tigillo exponatur gleba ferri aut æris, huic spiritum sulphuris superaffundas, & intra exiguum temporis spacium comperies, aquam totam vitriolo imbutam, odore, sapore, colore; Siquidem spiritus sulphureus glebæ æreæ superaffusus, statim eam rodendo dissolvit, qua dissoluta liquor sulphurei spiritus ad se trahit, quod intra glebam latet vitriolum, sive minutissima corpuscula vitriolacea, quæ deinde concocta in vitriolum denuò condensantur. Quod itaque arte conficimus, hoc ex modo, quo natura operatur, addiscimus

EXPERIMENTUM II.

Accipe falsuginosam tetram, & iterum terram nitrosam, deinde aluminosam, denique æruginosam, has intra receptaculum

quoddam ita dispones, ut ad singula separati canales fiant, MA, MB, MC, MD, Locus



verò M aqua communi impleatur, cui si spiritum sulphuris admisceas, statim acescet, ita tamen, ut nec salem, nec nitrum, nec alumen, nec vitriolum odore & sapore exprimat: Si postea epistomiis apertis fluere sinas in receptacula, singulis terrenis glebæ præparata, comperies, salinam terram A, in salem; nitrosam in nitrum; aluminosam in alumen; in vitriolum æruginosam, dissolutis substantiis, abire. Ex quo apertè colligitur, aquam communem sulphuris spiritu imbutam, singulorum corporum dissolutorum falsuginem ad se trahere; & in glebæ naturalem, ex qua extraxerat, indolem convertere.

CAPUT II.

Utrum Ferrum verè & realiter in æs, median'e spiritu Vitrioli converti possit.

Transmissa non ita pridem mihi fuit à doctissimo Patre *Andrea Schaffer* ex Hungaria, Aqua atramentosa unà cum solea equina, ejus vi in cuprum conversa; quæ res uti non exiguam admirationem in animis spectantium excitavit, ita quoque varias de hujusmodi transmutatione quaestiones & dubia movit; Et quoniam ego jam dudum à diversis fodinarum Præsidibus Chemicisque, quos in sequentibus allegabimus, meam ea de re opinionem judiciumque ponere coactus sum, prodam id hic tanquam loco oportuno. Quæritur itaque, num Ferrum, vera & reali transmutatione in cuprum convertatur? Alchimistæ, qui sibi ex hujusmodi transmutatione aureos montes pollicentur, mirum in modum huic opinioni favent, nullo tamen alio argumento usi, nisi quod in Gossaria & Hungaria, cæterisque locis ferrum passim in cuprum converti afferunt. Verum enim verò, sic quibusdam hominibus certa opinione adductis, præsertim in negotio Chémico magno divitiarum spe allectis comparatum est, ut nullis veritatis vestigiis exploratis rem afferant, opinionemque defendant, principiis Philosophiæ naturalis prorsus contrariam, adeoque dum arcanorum omnium maximum subtilissimumque

venantur, in summum ignorantiae barathrum labi videantur, quod & maximè in præsentì controversia innotescet, & ne à scopo nostro fusioribus verborum ambagibus aberremus, falsitatem conceptæ opinionis, qua Marpesia cautè duriores sunt, exponere, expositamque variis experimentis dissolvere conabimur.

Supponendum itaque primo, magnam inter transmutationem unius rei in aliam, & reductionem unius rei ad aliam, seu separationem unius ab alia, differentiam esse. Transmutatio sive substantiatio tum est, quando duarum substantiarum unius in aliam, integra & perfectè quoad formam, proprietatem, viresque mutatio fit, ut dum ferrum in æs, argentum in aurum aut similia metalla in similia mutantur: atque ad hanc transmutationem prorsus necessarium est, ut eadem substantiæ rei alicujus alterentur penitus, prorsusque mutantur, dum adsciscere sibi debent aliam formam perfectionemque, quam prius non habebant; neque ut illi perperam afferunt, sufficit, ignis vi rem aliquam liquidam fixam nos posse reddere, aut fixam fluidam, aut albam nigram, aut nigram albam, aliisque coloribus imbuere; has enim accidentales non substantiales transmutationes esse, solus

Differentia inter transmutationem & separationem unius rei ab altera.

lusille novit, qui veritatem rerum non fumo, & fornacibus, sed infallibili rationum irrefragabili trutina ponderat. Dum itaque ferrum in cuprum transmutari dicitur, id de substantiali transmutatione minime, sed de reductione quadam accidentali, aut partium separatarum, unius ab altera disjunctione dicendum est: Est autem reductio quædam, per quam, recolliguntur & in unam massam coadunantur res quæpiam, quæ in minutissimas particulas dispersæ & dissipatæ erant, nec non diffusæ commixtæque alteri cuidam rei, ceu amissæ & perditæ per reductionem in pristinum suum statum restituantur. Et sat superque sequentia experimenta demonstrant.

Quomodo
fiat con-
versio
ferri in æs.

EXPERIMENTUM I.

Experi-
mentum
mirabile.

Aurum in aqua regia dissolutum, in crocei coloris liquorem clarum diaphanumque reducitur, nullo soliditatis opacitatisque vestigio relicto; in hunc liquorem si argenteam virgam, aut quodlibet argenti frustum injeceris, subito nescio quo magnetismo aurum liquidum, argenteam apprehendet massam, eique totum quantum colligabitur: Si verò hoc auro-argenteum complexum arte Chymica separaveris, (quem modum in sequentibus aperiemus) aurum in pristinam suam formam redactum, tale, quale prius extiterat, sub purissima auri forma reperietur, non nisi aquâ albâ & dilucidâ relicta. Si deinde Mercurium dictæ aquæ regię immiseris, non sine admiratione hunc aurum ad se trahere spectabis, abstracto verò liquore in fundo vasis, aurum omne in nigri pulveris formam redactum apparebit; pulvis verò unâ cum Mercurio Retortæ parvæ inditus, ignique commissus, evolante Mercurio mox suâ in recipiente formæ restituitur, auro sub dicta pulveris forma remanente; hic denique crucibulo inditus ignique commissus fususque aurum in pristinam dignitatis formam reducet; quæ transmutatio vera dici non potest, quia aurum Mercuriusque in formam propriam denuò reduci possunt; quod in vera transmutatione fieri non potest. Monstrat & hoc idem alia metallorum æris & argenti commixtio.

EXPERIMENTUM II.

Transmutationis & reductionis in Argento & Ære.

Aliud ex-
perimen-
tum ar-
genti &
æris.

Argento in aqua forti dissoluto, si injeceris laminulam aut quamvis aliam æris particulam, paucarum spatiorum argenti in fundo residere videbitur, æris circumquaque instar spongiæ connexum; hoc æreo-argenteum complexum si igni commiseris fuderisque, utrumque & æs & argentum in pristina sua forma separatim inveniatur

EXPERIMENTUM III.

Æris & Sulphuris.

Æri dissoluto in aqua forti, spiritu sulphuris, aut alio quovis, ut vocant, solvente, si ferrum immiseris, æs omne separabitur à dicto liquore, & apprehendet ferrum, eique quàm tenacissimè adhærebit, uti enim hæc duo metalla eandem originem ex chalcantosis glebis sortiuntur, ita quoque amico consortio jungentur mira quadam sympathia, uti & cætera metalla paulò ante memorata; quorum omnium causas & rationes in sequentibus elucidaturi sumus. Ex hisce itaque patet, hujusmodi naturæ operationes nequaquam per propriè dictam transmutationem, transformationem, aut transubstantiationem fieri, sed per mutationem solummodo accidentalem, cum in id, quod fuerant, facile reducantur. Nihil porro restat, nisi ut jam qua ratione ferrum in æs transmutari dici possit, exponamus.

Aliud æris
& sulphuris.

Diximus suprâ Vitriolum vel ex ærata vel ferrata massa suam originem nancisci. Diximus quoque Aquam quaecumque acido sulphuris spiritu imbutam, æratam glebam exedere, seu quod idem est, corpuscula ærata sua edacitate dissolvere & separare, dissoluta verò corpuscula prorsus insensibilia aquam in se recipere, iisque quadantenus misceri. Hisce positis, cum magnus æs inter & ferrum intercedat magnetismus, insignique sympathia ex similitudine originis polleant, hinc mox ac corpuscula vitriolata per aquas dispersa eique commixta ferreum quid aquis iatromissum sentiunt, ceu inconfociabile quarum consortium pertæsa, & tanquam ad ulteriorem finem à natura provida destinata, mox amico confluxu, amicorum sibi subiectum ferrum ambiunt, illi tenacissimo amplexu connexa; quoniam verò caustica vi pollent quàm maximè dicta corpuscula vitriolata, hinc fit, ut intimos ferri poros penetrantes, ferrum acredine sua in ferruginem manifestam glutine ferri, seu quod in ferro pingue est, resolutum convertant, quo resolutum, corpusculis per sympathicum confluxum unitis, in ferri locum abut vitriolorum corpusculorum in massam coacervatio, quæ deinde Soli ærique exposita tandem remanente ferri scoria, in æs optimum condensatur, quæ transmutatio dici minime potest, cum hæc omnia per nudam diversorum metallorum separationem fiant, unumque proinde tantummodò in alterius sese locum, in unum ex innumeris corpusculis per aquam dispersis congestum, remanente alterius substantia, id est ferri scoria, restituat. Patet itaque, aquas vitriolatas ex æratis glebis originem habentes, æs in se continere, ferrumque iis immisum alium usum non habere, quam ut reducat & colligat corpuscula atramentosa, abstrahendo ab iis omne quod in

Unde Vi-
triolum
oriatur.

Sympa-
thia ferri
& æris.

Sympathia
ferri &
æris.

iis

iis latet æs; quod sequenti stabilimus experimento.

EXPERIMENTUM IV.

Ferri in corruptum de generatione transmutatio proprie dici non potest.

Vitriolum Hungaricum æratum aut cuiuslibet alterius rationis, in aqua dissolvatur, cui dissoluto lamina ferrea tenuis immittatur; quo facto ferrum statim dispersa corpuscula ærata, totumque æs, quod in vitriolatis corporibus latet, ad se attrahere incipiet; quod postea fusione separatum in optimum æs reducitur; imò si spiritui vitrioli fabulam aut cultrum immiseris, is statim ex attractu æratorum corpusculorum in vitriolo latentium æris colorem referet; Non itaque hinc ulla transmutatio intervenit, sed æris à ferro pura separatio, eo quod ærata corpuscula in locum ferri jam in scoriam conversi, se substituant, separata ferri scoria; si verò hæc eadem probaveris in vitriolo ferrato, & cui nil æris insit, ferrum quoque illud colorem suum non amittet, neque alteratum reperietur: Si verò quidpiam à vitriolo isto ad se trahat, id erit pulvisculus duntaxat quidam flavus, & nil aliud, quam ferrugineum quiddam est.

EXPERIMENTUM V.

De ferri in æs reductione Hungaricis in fodinis usurpata.

Quomodo spiritus vitrioli ferrum in æs transmutet.

Quomodo vero in Hungaria ferrum in pulcherrimum æs reducatur, hinc à supra laudato P. Andrea Schaffer mihi communicatum subjungam. Est in Hungaris ærifodinis in profundioribus fodinarum puteis rivus quidam ex vitriolatis mineris eductus, harum aquarum ope ferrum in pulcherrimum æs re-

ducunt, eo qui sequitur modo: Ferramenta vilissima omnis generis, rubigine fere consumpta, conquirunt, quo enim ferrum rubigini vicinius est, tanto meliorem effectum sortitur, huiusmodi denuo incudi inducta in tenues cudunt laminas; has laminas rivi fundo impositas ad semestre ferè spacium relinquunt, quo evoluta, inveniunt laminas vi aque atramentosæ amalgami adinstar molles, quas ubi aëri solique exposuerint, in purissimum æs convertuntur ad omnem usum parabile, in fundo rivi ferri scoria remanente; Atque hoc pacto, magno sanè lucro æs præter id quod è minera eruitur, arte paratur. Si quis porro spiritui vitrioli prætenuem ferri laminam immiserit; inveniet is cum tempore ferream scoriam in fundo vasis ab ærato corpore separatam; cuius quidem rei ratio alia non est, nisi quod, uti supra diximus, corpuscula vitriolata per aquam dispersa confluxu sympathico ferream laminam cædant, illaque dissoluta in ferri se locum substituant.

Ex quibus patet, nullam hic substantialem transmutationem intervenire, cum in ærato vitriolo nulla alia substantia metallica reperiat, quam æs ipsum, quod ubi ab eo separatum fuerit, vitriolum hoc suum amittit nomen, aliudque nihil superest, quam aqua, eique insitus spiritus sulphuris acidus, quod & vitrioli oleum passim nuncupatur, ipsumque tantum obtinet facultatis transmutandi ferrum in æs, quam aqua fortis, convertendi plumbum in aurum; unde nequaquam audiendus est Paracelsus impostor, qui hanc veram & realem transmutationem esse, omnibus modis imperitæ Chemicorum plebi persuadere conatur.

CAPUT III.

De varietate, viribus, & proprietatibus, usuque Vitrioli.

EX iis succis concretis, qui in aquis reperiuntur, & vitriolum sive calcanthum est, cum connexis sibi speciebus, quæ sunt, sory, misy, chalcitis, melantheria: Nam aquæ, quæ huius vel illius speciei succo abundant, eundem ferè habent odorem, saporem, eandemque naturam, tantum secundum majus aut minus distinctam: sive enim Scriptorum spectatur autoritas, sive fodinæ, unde eruuntur, sive vires, quibus pollent, sive cognationis gradus, quibus copulantur, ducto genere ex pyrite, uti supra diximus, veluti omnium stipite, tantam similitudinem, affinitatem cognationisque vicinatem reperies, ut eandem rem variis tantum accidentibus distinctam jure dicere possis, cum ex una corrupta materia generetur altera: Ex succo siquidem adstringente non alumen tantum, sed & vitriolum, quin & hoc sory, misy, chalcitis, melantheria, producant, & misy vitrioli quidem flos est, uti soryos melantheria; vitriolum

viride in capilli formam excrescit, & sæpe ab ejusmodi pyrite per melantheriam prodit, quam undique complectitur; Alumen sæpe candidum, vitriolum rarè, sed viride plerumque, aut cæruleum reperitur, quin & ex his, quæ ipsi sunt cognata, misy auri præ se fert colorem, chalcitis æris; sory nigrum ferè est, uti & melantheria, quæ tamen exsiccata plerumque cinereum induunt colorem; differunt tamen, quod præter vitriolum, quod nativum & factitium est, cætera omnia nativa tantum sunt, quorum tamen omnium vis adstrictiva inest cum odore sulphureo; vitriolum molle plumas refert, melantheria salsuginem quandam, sory duritie crassissimarum partium lapidem cum odore acerrimo; misy tenuissimum est, chalcitis medium tenet. Verum cum & de horum natura ingens sit apud minerologos velitatio, non attinet hæc fufius prosequi, quare ad vires & proprietates exponendas festinemus; primo enim lanis, pellibus, serico aliis-

Quomodo distinguantur misy, sory, chalcitis, melantheria.

aliisque rebus tingendis ingens est apud tinctorios fullonesque usus.

Vires & proprietates Vitrioli. Secundò. Maximum in re medica usum habet, de quo consule *Galenum*, *Brasavolum*, *Matthiolum*, aliosque.

Tertiò. *Plinius* ait, tantam esse adstringendi vim vitriolo, ut leonum ora si eo aspergantur, mordere nequeant.

Quartò. In vitriolo alumen continetur, si enim lutum ejus aqua diluatur, alumen ex eo efflorescente comperies, sunt enim ex eodem pyrite connata & commixta.

Quinto. Si vitriolum uras, album efficitur, quod metallicâ tincturâ exspirante, album, salis instar, manet.

Sextò. Potest fieri atramentum scriptorium optimum, quod tamen intra quodpiam spacium prorsus evanescit, si videlicet spiritum vitrioli humidâ tenacique materiâ commisceas; Spiritu siquidem evanescente, & reliquum, quo imbuebatur, nigrum evanescit.

Corrosivum.

Septimò. Vitriolum omnia metalla præter plumbum exedit; unde vitrioli coctores, non in aliis, quàm plumbeis lebetibus coquunt, & ubi illud ad certum terminum coxerint, statim liquefit, & si ulteriori ignis tormento urserint, in salem vitriolatam densatur. Cujus rei ratio est, quod mercurii, quo pollet, miscella plumbumque acerrimum vitrioli succum retundet, compefcaturque. Sed de hisce vide plura in sequentibus de salium experimentis.

Adstringivum.

Octavò. Vitriolum naturâ suâ adstringit, calefacit, exedit, siccatur; unde sanguini sistendo, siccandis, incidendisque humoribus obstructisque meatibus mirè opportunum.

Chimici ex eo medicamenta conficiunt, magni pretii & utilitatis in desperatis morbis profligandis.

Cum præterea vitriolum tribus præcipue substantiis constet, aquâ nimirum, spiritu sulphuris, & metallo, siue id æs fuerit, siue ferrum, Chimici septem diversa medicamenta ex eo deducunt, eo modo, qui sequitur.

Ros Vitrioli.

Primo. Aquam extrahunt per balneum vaporosum, quæ quia omnium levissima est, aërea & spiritu sulphureo minimè omnium particeps; hinc aqua hæc vocatur ros vitrioli, viscera corroborat, inflammationem sanguinis mitigat, cerebrum siccitate & calore debilitatum confirmat.

Secundo. Aqua ex vitriolo per arenam ex-

tracta, & jam subphurei spiritus nonnihil particeps, aqua secunda vitrioli dicitur, non in suavem de se odorem spargens, purgandis renibus, corrosionibus internis, obstructis urinæ canalibus mirificè prodest, manè cum juscule carnis sumpta.

Tertiò. Extrahitur deinde alia substantia vitrioli subtilissima scilicet sulphuris portio, cui nomen spiritus vitrioli imponitur, cujus tantæ sunt virtutes, & tam admirabiles doctes, ut vix satis describi possint, contra omnes morbos admirabile quoddam prophylacticum; quidquid enim putredinosum, virosum, & ad ingentes morbos dispositum reperitur, incidit, exedit consumit, sanguinem ab omni fuligine purificat, calculorum tollit materiam; renes & vesicam purgat; omni consumpta phlegmatum viscositate.

Spiritus Vitrioli.

Quartò. Ulterius igne tortum vitriolum, oleum quoddam exhibet, quod ardentibus tumidum spiritibus, tametsi intra id sumere non careat periculo, externè tamen applicatum, insignem usum in iis apostematibus, quæ ex frigore prodierunt, amoliendis, usum habet, cum narcotica & stupefactiva vi polseat, ad hunc gradum deductum; unde & maniacis, phreneticis, cæterisque plurimum & unicè confert.

Oleum vitrioli.

Quintò. Vitriolum tandem exit, quod purificatum vocant, siue quod idem est, Sal Vitrioli, & sunt residuæ ex spiritu vitrioli acidifæces, terramque tenuem purpureascentem refert, iisdem quibus præcedens, virtutibus pollet, potissimum exterius applicatum.

Sal Vitrioli.

Sextò. Eductis spiritibus, in subtilissimo vitrioli pulvere remanet substantia quædam aërea, quæ & in æs reduci potest; ferrum aut æs vitrioli non incongruè vocari potest, mundat plagas putridas, carnem inducit, & similia efficit.

Septimo. Omnibus distillationibus finitis tandem in fundo vasis restat veluti caput mortuum, quæ Colcotar siue terra vitrioli dicitur, emplastris unguentisque siccantibus & cicatrices obducentibus servit.

Colcotar.

Atque ex his luculenter patet, quàm diversæ substantiæ, quæ forma, colore, gustu, pondere differunt, vel ex uno vitrioli corpore ignis ope educantur, ut vel hinc discas, quantæ rerum diversissimarum multitudo & copia, vi ignis subterranei, aquarumque in intimis terræ thalamis producat.

CAPUT IV.

De Vitriolo factio.

Primus modus & secundus Vitriolum conficiendi.

Vitriolum quatuor diversis modis ab in ea arte peritis conficitur. Primus & secundus ex aqua atramentosa seu vitriolata, reliqui vel ex sorxos & calcitidis diluto, vel ex terrestribus glebis aut lapidibus, aliisve mistis atramentosis. Prior modus hic

est: Aquam atramentosam seu vitriolatam in lacunis collectam, haustriisque inde extractam in calidis Regionibus, æstivo tempore in supdiales arcas ad aliquam altitudinem depressas per canales deductam, fundunt; ubi relinquitur, donec Solis ardore in vitriolum

lum concreſcat; In frigidis vero regionibus, & hyeme, aqua atramentofa unà aquæ dulci miſto primò in plumbeis leberibus quadrangulis concòquitur, deinde refrigeratam infundunt in cuppas vel lacus, quas priſcinas ligneas vocant, ex quibus quædam quaſi tranſtra ſuperius ſic incluſa ſint, ut immobilia mancant, ex his pendent reſtes lapillis extenſæ, ad quas humor ſpiſſus adhæreſcens denſatur in diaphanos vitrioli vel cubos acinos, quæ uvæ ſpeciem gerunt.

Tertius
modus
vitriolum
conſicien-
di.

Tertio modo atramentum ſive vitriolum conſicitur ex malenteria & ſory: miſy verò & chalcitis, quia vitriolum maculoſum reddunt, rejicienda ſunt.

Quartus
modus.

Quarto modo ex terreſtribus vitriolo imbutis glebis aut lapidibus ſit, hoc, qui ſequitur, modo.

Primo. Effoſſam vitrioli venam in acervum in longitudinem protractum, ſupra aream quandam huic operi conſiciendo deſtinatam exaggerant, ubi aperto coelo ſex ad minus menſibus, imbribus, pruinis Solibusq; diu noſtuque macerandum relinquunt; quo tempore ſtatutis diebus, ligonibus & raſtris acervum dilacerant ſubvertuntque, iterumque in eandem congerunt coacervationem, ut facilius imbribus maceretur, Soliſque ardoribus coquatur; tectoque acervo impoſito, alio ſeſtreftri ſpacio materiam fermentari ſinunt.

Secundò. Juxta tectum alveum effodiunt, quâ ligneis aſſeribus, quâ lateribus calceque ita munitum, ne aqua alicubi prolabi queat: hunc alveum aquâ dulci puriſſimâ replent, cui terram atramentofæ materiæ injiciunt, quantum operi conſiciendo neceſſarium judicant opifices, commiſtamque materiam ligneis palis in hunc uſum paratis, donec aqua omne quod vitrioli ineſt, in ſe receperit, deinde excrementa ſubſidere ſinunt, donec aqua vitriolo prægnans claritatem concipiat.

Tertiò. Hiſce peractis foramina quædam prope alvei fundum in latere facta recluduntur, indeque exiliens aqua in magnum excipitur receptaculum: quam hinc exceptam in plumbeos lebetes fornacibus ſuperpoſitos injiciunt, igneque ſubdito fornacem ſtatutis horis excitant; denique ferri aut æris fruſtum immittunt, (ſine his enim vitriolum non concreſcit) injecta verò fruſta æris aut ferri exiguo tempore in aquam colliqueſcunt.

Quartò. Poſtquam verò debito tempore materiam coxerint, ſubtracto igne, nè plumbea vaſa ardore ignis liqueſcant, decoctam refrigerari permittunt, deinde id in quernos urceolos effuſum reliquunt, donec in vitriolum concreſcat, quod intra unius diei naturalis ſpaciū ſit. Sunt & alii modi, quos vide apud *Agricolam* alioſque Minerologos. Nos quæ *avroſia* obſervavimus, hic prodimus.

Atque hæc ſunt, quæ de Vitrioli natura & proprietate dicenda duxi: ea verò quæ in negotio Chimico vitrioli ope patrantur miracula, ſuo tempore pateſcent.

APPENDIX.

De quatruplici Salium genere.

Quæſtiones & Proprietates Salis.

1. Cur Sal in ignem conjeſtum crepiter & ex ſiliat, & quantò minus granum eſt, tantò majorem, quantò majus, tantò minorem ſtrepitum edat? Reſpondeo, cauſam dependere ab incluſi aëris impatientia, qui calore attenuatus dum majorem locum quærit, impetu facto ruptis repagulis eum, quem percipimus ſtrepitum edit, cujus hoc experimentum eſt: in parvo enim grano ſpiritus magis coarctatur, quàm in majori.

EXPERIMENTUM.

Fiant parvuli globuli ex vitro, qui ſpiritu vini ſalenitro ſubacto impleantur, quos ſi hermetica ſignatura clauſos ardentibus carbonibus mox ac inferueris, tunc ecce rarefactus ſpiritus exitum quærens nec inveniens, horrendo & formidabili adinſtar tormenti exploſi ſonitu, vitro in mille partes rupto, cum ſibi violenter aperiet.

2. Cur Sal eadem quantitate in modico igne crepiter; in intenſo verò igne parum aut nihil faciat. Dico cauſam eſſe, quod ſpiritus Salis in intenſo igne ſtatim pereat, quod in modico igne non ſit.

3. Cur Sal aqua ſalfa citius, quàm dulci eliquetur? Reſpondeo, hoc fieri propter aquæ dulcis tenuitatem, aquæ verò ſalfæ craſſitatem; illa enim uti facilè penetrat, ita non niſi cum tempore liqueſcat; hæc verò uti craſſior, ita partes ſalis facillimè diſſolvit; diſſolutis verò corpusculis ſalinis, id ſtatim quoque liqueſcere neceſſe eſt.

4. Cur aqua ſalfa frigida bibi non poteſt, calefacta verò ac denuo refrigerata tolerabilius poteſt? Reſpondeo, hoc fieri, quod aqua ſalfa nunquam calefacta per totam aquæ ſubſtantiam ſua corpuscula ſparſa teneat; poſtquam verò calefacta fuerit, non exigua eorum pars avolet; refrigerata verò reliquum in fundo ſubſidet: unde aqua ſale diminuta tolerabilior ad bibendum præbetur.

5. Cur aqua marina ſeu aqua ſalfa incendiis extinguenſis inepta ſit? Reſpondeo, hoc fieri, quod marina aqua pinguedine, qua dulcis caret, imbuta ſit, ac proinde potius incendia promoveat, quàm extinguat. Hinc & lucernæ injecto ſale melius ardent; hinc etiam veſtes aqua marina lavari non poſſunt, quia pinguedo ſalis ipſis inexiſtens potius inficit, quàm lavat.

6. Cur aqua marina etiamſi aqua dulci gravior, eâ tamen lucidior ſit? Reſpondeo, cauſam eſſe ſpiritus ignei reſerti maris pinguedine: Hinc urinatores oleo in os ſumpto efflatoque lucem quandam in imo fundo cauſari, operationibus ſufficientem.

ſ f 2

7. Cur

Dulcis a-
qua & plu-
via salis
conficien-
do adhibe-
tur;

7. Cur pluviae salinis utiliores sint, quam aquae marinae; & cur sal vix nisi aquae dulcis mixtura efficiatur? Respondeo, causam esse, quod aqua dulcis, uti levior & subtilior, ita corpuscula salina in aqua falsa existentia facilius penetret ipsisque se uniat, quod non facile fit, si crassa aqua crassae commisceatur; hinc rores, utpote subtilioris substantiae suaviorem reddunt salem: Cur vero Borea flante copiosius sal proveniat, & florem salis maxime producat, causa est, constrictiva vis huiusmodi intensi frigoris venti, qua corpuscula salina quantumvis minima, facile constringuntur & condensantur.

Sal Am-
moniacum
Luna cre-
scente cre-
scit;

8. Cur sal Ammoniacum in desertis Lybiae Lunâ crescente crescat? Resp. Causam esse, quod crescente Lunâ semper novo & novo humore irroretur, quia postea interdum ardore Solis condensatur, humiditate superflua absumpta, vel in vaporem attenuata.

Hinc solvitur prodigiosa falsi lacus juxta Urbem Aspendi proprietas, cui tantundem noctu addatur, quantum die auferatur, si *Plinio* fides est: Siquidem Luna copiosum humorem, quem noctu dum ad magnum incrementum suppeditat salinae materiae, cum æstus Solis attenuatum absumat.

Sal Am-
moniacus
intra spe-
cus levior
est, quam
in lucem
prolatus.

9. Cur sal Ammoniacus levissimus intra suos specus existit, in lucem vero prolatus gravissimus est? Respondeo, causam esse, quod intra specus suos ut plurimum in floccos efflorescat, qui uti rarissimi sunt, ita quoque levissimi; mox autem ac in lucem proferuntur, tunc ardore Solis, illo quo aëreum aqueumque in illis existit, absumpto, reliquum terrenum condensatur, unde pondere illum augeri necesse est.

Ægyptii
raphanos
suos nitro
asperfos
comedunt.

10. Cur Ægyptii raphanos suos antequam eos comedant, nitro prius, ut nos sale, aspergant? Respondeo, quia raphanus & ipse substantiae nitrosae tam sibi simili gaudet, unde meliores ex Naturae quodam consensu redduntur. Accedit, quod nitrum iis aspersum, succum raphani frigidissimum, quo Ægyptii delectantur, reddat.

Nitrum in
aceto ebul-
lit;

11. Cur nitrum in acetum coniectum proterius, non secus ac calci vivae aqua superinjecta fumet & ebullire incipiat? Respondeo, quia aceti acrimonia excitat spiritus in nitro latentes, dum mixtum excitat rodendo, fit, ut dissoluto nitro ex evolatione spirituum, necessario ebullitio sequatur.

12. Cur nitrum in leonum urforumque ora coniectum morsus eorum inhibeat? Respondeo, eos acredinis molestia agitato, dum se à molestia liberare contendunt, facile injuriæ sibi illatae obliviscantur, omnibusque animalibus commune est.

Salnitrum
sulphuri
conco-
ctum in la-
pidem ver-
tatur.

13. Cur salnitrum sulphuri concoctum, in lapidem vertatur? Respondeo, quod spiritus tam in nitro quam sulphure latentes, per concoctionem uniti perfecte figantur, unde humido evolante in nitro, & pinguedine utrumque conglutinante, terrenum in saxeam durtiem tandem transire necesse est.

14. Cur dentium stuporem sal tollat, nitrum vero non? Respondeo, quia sal mace rat, liquefacitque; nitrum vero ob suam acerbiteratem astringit & non liquefacit.

15. Cur in salinis plantae nascantur nutrianturque, nitrum vero nihil gignat, nec alat? Respondeo, causam esse, quod in nitro igneum illud & terreum incisiva sua vi omnia corrodat, quod in salis humido & terreo non fit.

Unde proveniat abstersiva ista vis in nitro, qua omnes sordes è vestibus abluit, & ad colorandos pannos tanti momenti sit apud tintores & fullones? Respondeo, causam esse igneam illam acredinem unâ junctam pinguedini in nitro esistenti, & igneum quidem atque acre, quod maculas sordesque pervadens rosiva vi sua dissolvit, id facile pinguedo illa aquosa abstergat.

Aluminis Vires.

16. Cur vitro fundendo addatur alumen ^{Aluminis vires.} Catinum? Respondeo, Cum alumen hoc ex planta, quam *Hali* vocant Arabes, conficiatur, herba vero huiusmodi aluminoso succo foeta sit, hinc fit, ut alumen additum aluminosae substantiae illud corroboret, & arenas incisiva virtute facile in colliquefactionem urgeat, unde vitrea substantia silicum arenarumque diaphanis aluminosis partibus juncta, vitrum clarius & lucidius faciat, quod sine aluminis additione multo obscurius fieret. Sed de hisce pluribus in *Arte vitriaria*.

17. Cur aluminis cujuscunque aqua stillatitia maxime rupel, carnes exedat, & vel ipsa metalla? Respondeo, hoc fieri ob phlegmatis depositionem ignis ope factam, qua libera, ingentem acrimoniae vim adipiscitur solvendis exedendisque metallis opportunam.

18. Cur alumen squamosum, quod *Asini* speculum ob diaphanam substantiam vocant, igni injectum ustumque, statim claritate nativa perdit, gypsi more albescat? Respondeo, hoc fieri ob aquae partium resolutionem ignis ope factam, quibus evanescentibus terrenum corpus in gypsum degenerans remanere necesse est; quantum autem aquositatis habuerit in se, quomodo per staticum artificium explorari possit, alibi dicitur.

19. Cur Typographi chartam prælo destinatam primò per balneum aluminosum traducant? Respondeo, hoc fieri, quod cum charta ex lineis frustis contusis fiat, lino autem multum aluminis insit (est enim linum una ex aluminosis herbis, sicuti glastum, cujus tantus in tingendis pannis usus est) hinc fit, ut charta per aquam aluminosam traducta, insita quadam vi magneticè ad se trahat corpuscula aluminosa aquae commista; ex hoc vero attractu tota chartae substantia mirificè confortatur, atque durtiem quandam induit, ne atramentum transluat aut diffuset, ob unionem partium aluminosarum, quae tam in atramento, quam in charta aluminosa vi imbuta, existunt;

sunt; uti enim hæ unionem appetunt, ex similitudine naturæ, ita quoque omnem partium dissipationem, quæ per diffluum fit, averfantur.

20. Cur turbatum vinum in doliis alumine emendetur? Respondeo, alumen incisiva sua vi vini fæculentiam dissolvere & dissipare, quo fit, ut vinum statim pristinam claritatem acquirat.

Cæteras proprietates vide in *Quinto Libro hujus Operis*, ubi de vitriolatis aquis theriacis amplè ratiocinati sumus.

Vitrioli vires & proprietates.

21. Cur in fodinis vitriolum inventum nullam amplius spem faciat fossoribus, ulterius metallicas venas prosequendi: Nam uti plerique Authores ajunt, vitrioli in venis metallicis inventio terminum statuit metalli? Respondeo hoc fieri, quod natura per vitriolum, tanquam metallicæ generationis basin, monstret, nullum jam metallum superesse ad suam perfectionem reductum; & partes imperfecti metalli vitrioli venis vicini ostendunt: vitriolum autem proximam causam generationis metallorum esse, hinc patet, quod, uti supra ostendimus, sulphuris spiritu abundet cum aquositate mercuriali; unde aciditate sulphurei spiritus acrimoniam acquirit & exedendi, & subtilitatem glebas metallicas penetrandi; unde insita loci natura & propria substantiæ vi, facile in metalla, cujus naturæ fodina est, præsertim in æs, ferrum & argentum, tanquam sibi sympathica corpora condensatur.

22. Cur vitriolum aquæ, cui inexistit, claritatem tantamque limpiditatem conciliet? Respondeo hoc fieri, quod grossiores aquæ partes vi chalcanti incisiva & subtiliativa dissipatæ subsideant, adeoque ob corpusculorum vitriolorum diaphanam & vitream substantiam, aqua lucidior, splendidior, limpidiorque reddatur.

23. Cur vitriolum excepto plumbo, reli-

qua metallica vasa, exedendo corrumpat? Respondeo hoc fieri, quemadmodum etiam supra innuimus, ob mercurialis humoris, quo plumbum pollet, abundantiam, hæc enim vitrioli vis incisiva quadantenus obtunditur.

24. Cur leonum urforumque ora, uti *Plinius* refert; si vitriolo imbuantur, mordere non queant? Respondeo, hoc fieri ob maximum vitrioli acrimoniam, quam uti amoliri omnibus modis conantur, ita quoque tantopere in molestia avertenda occupantur, ut injuriæ sibi illatæ facile obliviscantur, veriti, ne si ulterius laceessant inimicos, majus illis malum accedat.

25. An in vitriolo alumen insit, & quomodo ei insit? Respondeo affirmativè, præsertim in alumine, quod ex pyrite nascitur: Cum enim pyrites ex æquo & alumen & vitriolum generet; dico quod hæ differentes specie substantiæ commisceantur, & consequenter, arte Chymica facile separantur: nam si lutum vitrioli aqua diluatur, alumen ex eo efflorescit, ideo quod in luto corpuscula alumniosa abdita, irrigata facile efflorescant, eò quod alumen magis aëreæ, vitriolum verò magis terrenæ naturæ sit, & ex oleo vitrioli patet, quod aluminis odorem prorsus spirat, ob volatilem aluminis naturam spiritui sulphureo, quo vitriolum pollet, commixtam.

26. Cur fossores vitrioli in intimis speluncis facile intereant? Respondeo, hoc fieri ob nocivum putrefacti sulphuris foetorem, cujus vapore narcotico fossores suffocari necesse est, potissimum in charonticis specubus, quæ virosam lethiferamque expirationem non nisi ex hac mixtura trahunt.

Atque hæc sunt, quæ de vitrioli viribus dicenda duximus; qui plura horum desiderat, is adeat *sequentes Libros*; ubi de fermentatione & præcipitatione liquorum metallicorum, pulchra & admiranda experimenta prodimus.

MUNDI SUBTERRANEI
LIBER SEPTIMUS,
DE MINERALIUM
SEU
FOSSILIUM,

*Quæ propriè terreum Elementum sapiunt, Natura, Proprietate,
& Usu; & de perenni Geocosmi quæ per eorum motum
fit, pericyclofi & revolutione.*

P R Æ F A T I O.

Succos concretos præmittere huic Libro, omninò necessarium fuit; uti enim illi reliquorum omnium, sive mineralium, sive metallorum basis & fundamentum sunt, ita quoque ordine naturæ, primum inter fossilia locum merentur.

Quod ut intelligas, *Lector*, scias, nullum in rerum natura corpus aut substantiam esse, quæ ex sale originem suam non habeat, quæque in eundem tandem non resolvatur, uti fusè in præcedentibus Libris ostensum fuit, ita à Divina Opificis sapientissimi providentia, tum ad præstandam rebus omnibus consistentiam, tum ad conservationem earundem, foecunditatemque ad propagandum, in primævo rerum ortu sal depositum fuit; uti enim salina substantia per universas terræ fibras marisque abyssos diffusa est, ita nihil existit, quod eam non veluti naturæ quodam magnetismo ad se & in se, tanquam bonum sibi unicè necessarium trahat, utpote à qua firmitatem & robur adipiscatur, Quæ omnia in præcedentibus per varias observationes & experimenta ostensa sunt, atque adeo nil aliud restat, nisi ut, quid sal Naturæ in reliquis mineralium substantiis, efficiat; quomodo id in substantiam eorum commutetur, ostendamus. Et ut in omnibus *ἐν μεθόδῳ* procedamus, primò de iis Terrestribus substantiis, quæ vel pulverem, vel arenam, glaream, sabulum aut cinerem mentiuntur; Secundò, de mollibus substantiis, quas terras vocant: Tertiò, de metallicis corporibus imperfectis & lapidibus ratiocinium nostrum instituamus.

S E C T I O I.

D E

TERRESTRIBUS PORTIONIBUS,

Arenaceisque corporibus, quæ in Geocosmi utero concluduntur.

C A P U T I.

De Arena, Sabulo, Glarea, Cinere.

DE Arena, qua nil notius est, primò tractandum est, ut quid illa præstet in rerum natura, quænam ejus potestas, quæ vires & proprietates, innotescat.

Arena itaque sub triplici differentia considerari potest; vel enim est fossilis, vel fluvialis, vel marina. Fossilis est illa, quando lapidosa substantia aut metallicis glebis, vel acris hu-

*Triples
arena.*

humore exesa in subterraneis fossis collecta, vel alluvione intra montium fodinarumque vacuitates congeritur, quorum omnia interiora plena sunt. Fluvialis & marina est, quæ fluminum mariumque ripis, fluctuum agitatione advolvitur, & nihil aliud, quàm lapidum quædam ramenta sunt ex perpetua allambentis aquæ attritione causata; vel montium cuniculis aquarum motu devecta, aut arenis post diluvium coacervatis, unde arenarum montium colliumque origo, quorum nonnulli succo petrifico successu temporum in lapidem conversi, alii sub mobili arenæ substantia remanserunt, uti Mons Janiculus, qui fulvi coloris arenis totus constat. Quæ verò in desertis arenosis comperitur, ex ipsa loci natura est, dum vel humiditate roscida lapidosi tractus, & friabilis naturæ saxa paulatim attrita in arenaceam materiam degenerant; quæ ventorum impetu agitata in cumulos coacervantur, dissolutaque de novo in longè lateque expositas planities disperguntur; Humor enim roscidus arenis nitro infectus, paulatim rupes saxosumque solum excedendo in arenam resolvit; nitrosum vero illic arenam esse, sal ammoniacum, quod ibi copiosissimum reperitur, sat demonstrat. Vide quæ in *Quarto Libro* de arenosis terræ tractibus ubertim discurremus. Origine itaque arenarum aliunde non provenit, nisi acris cujusdam liquoris corrosione; quo lapides in arenam resolvuntur, vel stillicidiis cryptarum, quo guttæ cavant lapides, non vi, sed sæpe cadendo; tantumque arenæ inde profuxisse censendum est, quanta cavitatis capacitas in se continebat lapidis, vel aquarum currentium per saxosa loca, agitatione, qua saxa attrita in arenam resolvuntur; Et primò patet ex fontium scaturiginibus, quæ arenis omnis generis passim permixtæ sunt, quæ

quidem ejus, quem atterunt, lapidis, aut venæ metallicæ colorem referunt: Si per venam ferream, nigram; si per auream, auream, si per arsenicam & ochram, flavam, si per aluminosam, candidam, si per æream, viridem, & sic de cæteris, colorem referunt; unde ex arenis facillè de minera, per quam defluunt arenarum devectorices aquæ, iudicium sumi potest, ut alibi docuimus. Marina verò arena pari prorsus ratione efficitur, cum enim mare in perpetua motus instabilitate fluctuet, tumentesque suos ad litora fluctus continuò volvat, fit, ut lapides vehementi maris agitatione detriti in sabulum, glaream arenaceamque materiam dissolvantur. Quæ omnia uti quotidiana experientia docet, ita non attinet de hisce uberius loqui.

Indicium
arenæ ex
colore. unde
de proba-
erit.

Arena ma-
rina unde?

COROLLARIUM I.

Ex his itaque patet, tot esse arenarum genera, quo diversa sunt minerarum saxorumque, quæ aquæ alluvione atteruntur, genera existunt, quæ quidem singula naturam & proprietatem totius, unde defluerunt, sapiunt.

Quorū ge-
nera arenarum?

COROLLARIUM II.

Hinc patet auriferarum arenarum in nonnullis fluminibus ingens proventus; Cum enim aqua præsertim saluginosa per mineras auri fluens semper nonnihil secum ex ambesit ramentis devehat; hinc fontes & vicini rivi, fluminaque tantò in se majorem aurearum arenarum copiam continent, quantò aut flumina fontibus, aut fontes cuniculis auriferis fuerint viciniore. De modo verò aurum inde colligendi, lavandi, & à terrestribus facibus separandi, alibi dicitur.

Unde au-
rea arena
in fontibus.
Humilibus?

CAPUT II.

De Qualitate Usuque Arenæ.

Arena, si ex lapidum substantia sicca originem trahit, sicca; si ex bituminosa materia, terraque crassa, pinguis erit, verbo, Arena, uti paulò ante diximus, naturam & proprietatem assumit ejus à quo decisa fuit. Arena quæ ad Nili ripas invenitur, tota nitrosa est, uti & ea quæ Lybia Regio tegitur; ut plurimum sterilis est; unde nec sationi aut plantationi arationique inservit; unde proverbium: *Arenas arat.* Ansonius ad Theonem Epist. 4.

*Quid generis extremis positus telluris in oris
Cultor arenarum Vates, cui lictus arandum.*

Et illud Ovidii.

Quid facis bœonon? quid arena semina mandas,

Non profecturis littora bobus aras.

Secundò. Ad sustinenda ædificiorum fundamenta inutilis est inidoneaque: Cujus causa in promptu est. Quia tamen nullo in natura rerum res adeo exigua & contemptibilis est, quæ non ingentes simul utilitatis secum apportet; de utilitate arenæ nonnihil adducemus.

Utilitares
arenæ &
damna.

Et primò quidem, etiamsi arena fundandis ædibus non serviat, constat tamen nullam sine arena fabricam extrui posse; ex calce siquidem & arena cæmentum fit, quod uti ad fabricas extruendas necessarium est, ita ea care nequimus, & quantò quidem siccior tenuiorque fuerit, tantò majorem calci mixta firmitudinem obtinet, dum humiditatem calcis imbibens unà cum lateribus quasi in saxa convertatur.

Secundò. Vitro conficiendo necessaria est,

Deserta
arenosa
unde?

Varia are-
narum
qualitates.

Vitro conficiendo confert. Marmoribus secandis.

est, de qua vide ultimum Tomum de *Arte veterinaria*.

Tertiò. Secandis marmoribus confert, ut sine arena aut smiri, quod pariter arenæ quoddam genus est, secari non possint; ex agitatione enim ferræ arenacea corpuscula excitantur, & excitata duritie sua paulatim marmor unâ cum ferra terunt: ad quod negotium olim maximè profuisse Æthiopicam *Plinius* nos docet. Hodie exquisitum usum habet illa, quæ ex quodam Adriatici maris vado æstus vi comperitur, quamvis hodie quovis obvio arenæ genere & marmora secant & poliant.

Horologiis arenaceis.

Ufus in Chimia

Quartò. Horologiis seu Clepsammidiis, horas fluxu suo monstrant, quo nihil vulgarius.

Quintò. Habet & arena insignem in Chimia usum; ad liquores metallicos, minerales vegetabilesque moderato igne digerendos, de quibus fusè suo loco.

Sextò. Mirè confert liquoribus amarore aut fædine imbutis, ad dulcedinem percolatione reducendis.

Septimò. Figuli in coquendis vasis ut plurimum arenæ mixtura utuntur, crystallina arenæ corpuscula ignis vehementia in fornace liquefacta diffusaque argillaceam massam mirum in modum roborant, & contra rupturam muniunt.

Octavò. Fabri arenæ aspergine ignem fortorem reddunt; & in liquandis metallis ad eam arenæ usus est necessarius, ut sine ejus mixtura difficulter fundantur, præsertim ferrum & similia rigidiora metalla; sed cum usus arenæ omnibus necessarius sit, de ejus usibus amplius dicere supervacaneum duco.

Quomodo arena à sabulo & glarea distinguatur.

Quomodo verò Arena à Sabulo & glarea distinguatur, restat dicendum. Dico itaque sabulum esse quandam arenæ speciem, quod ab ea non distinguatur, nisi quod hoc illâ grossius sit: durum & molle reperitur, illud marem, hoc foeminam vocant; substernitur autem silicibus saxorumque crustis simul & interseritur; hortorum ambulacris sternendis servit; verbo, sabulum plerumque à Scriptoribus cum arena confunditur, ut proinde in re minuta describenda nil aliud sit, quàm tempus terere.

Glarea quoque vix ab arena & sabulo distinguitur, nisi quod glarea & arena & sabulo grossior sit, cujusmodi sunt fragmenta lapidum, marmorum, silicis, tophi, saxi non adeò magni: & passim ad fluminum littora reperiuntur, pleraque ex aquarum fluentium in rotundam aut ovatam eamque lenticularem attritione dedolata.

Cinis quid?

Restat de cinere nonnihil dicendum. Cinis est pulvis incendio residuus; in quem res usta redigitur; & se habet uti arena ad saxa glebasque minerales unde deciditur, ita cinis ad res, quarum combustione resultat: atque hoc pacto calx cineris quædam species non incongruè dicitur, quamvis tenuioris illo, qui ex lignis fit, essentiæ: Habent & omnia

metalla suos cineres, quæ aliud non sunt, quàm residuum illud terreum, quod vehementi ignis tormento in fornaculi fundo aut combustum, aut in calcem redactum subsidet: suntque tot cinerum calciumque species; quod rerum combustibilium species sunt; Et lapides quidem calcem, uti diximus, cineris loco præbent, reliqua verò plantarum, herbarum, fructuum, lignorum, animalium, ossium, cornuum combustio cineres relinquit ejus virtutis, cujus res sunt, ex quarum combustione remanserunt. Est & hoc in cinere vegetabilium admiratione sane dignissimum, quod intra se contineat salem propagationi ejus speciei vegetabilis, ex qua cinis remansit, peridoneum. Et ut vel unico exemplo me declarem; cinis absynthii salem verb. grat. contingit, qui ex cinere extractus terræque insitus, ejusdem plantæ speciem, ex cujus combustione cinis remansit, videlicet absynthium producit; sed quoniam hæc naturæ miracula in sequentibus variis experimentis comprobabimus, hic ea non tam explicanda, quàm tantum indigitanda duxi. Si naturam ejus quæras, Dico calidum esse moderatè, cum omnia adusta, teste *Philosopho* aliquid caliditatis retineant, & acrimonia tum calcis cinerumque, tum animalium excrementa, salque ipsum clarè id doceant; fierique non possit, ut fervore nimio adusta & torrefacta quendam caliditatis gradum non habeant. Sed jam nonnullos cinerum usus exponamus.

Tot cinerum species. quot combustibilium rerum.

Arcanum cineris mirabile.

Proprietates cineris.

Diximus paulò antè non omnem cinerem eadem facultate præditum esse, sed pro combustæ facultate materiæ variari. Unde concludimus, cineres ex calidissimis rebus combustis residuos, calidissimos esse siccissimosque, & ex pyrethri radice combustæ cineribus patet, qui adeò vehementi acrimonia pollent, ut vix cum lingua vel ad primum contactum tolerare possit. Cinis ficulneus acerrimus est, ideoque inter caustica adnumeratur. Cinis ex acerbis lignis factus non parum adstringit, sanguinisque prohibet eruptiones, Buccinarum cinis nobilissimum dentifricium præbet, ambustis illitus, non prius decideret, quàm cicatricem induxerit, tum enim veluti officio suo probè functus, sponte sua decideret. Sarmentitius vitium cinis insignem urendi vim obtinet, nitro & aceto mixtus magnum in sarcocoles morbos sanandos arcanum est. Cinis Phrygius, *Philosopho* teste, collyrium dat nobilissimum. Aromata cinere suffulta acrem odorem acquirunt. Gladiatores olim laxatis membris cineris potu medebantur. Pyrorum ligni cinis contra fungorum virus efficax remedium. Transpadanis cineris usus adeò placet, ut fimo jumentorum multò anteponan; Sunt qui cinere uvas ali putent, radicibus vitium asperfo; Cineres non solum terram recreant, sed & radicibus plantarum appositi, vitia frugum tollunt, æruginem, crucas, cæteraque arborum, plantarum, frugum

Variarum combustibilium rerum cineres.

Utilitates cinerum.

gum inimica animalcula conficiunt. Cinis Motacillæ in salem versus & intro sumptus, contra vesicæ calculum admirabile remedium est. Cineres fraxini, *Plinii* relatione, serpentes fugant, si latibula iis aspergantur. *Catilli* ex cineribus facti nobilissimum in Chymica arte usum habent.

PARADOXUM.

Hoc loco omittere non possum, quin intricatum de cinere quæstionem enodem, & est: Utrum Cineris & aquæ tantundem simul vas idem capere possit, quantum plurimum utriusque seorsim infusi capiat: Si enim cineri præsertim calidæ aquam infuderis, aqua cineri mista tantum occupat locum, quantum prius solus cinis occupabat; quæ res merito imperitiis rerum paradoxa videtur. Quomo-

dò autem id fiat, explicemus. Dico itaque, cinerem siccitate naturæ sic exigente oppidò rarum partes partibus minimè connexas habere, mox tamen si aquam infuderis, præsertim calido, tum eccè calore cinerum aqua partim in vaporem resoluta, partim cineri commixta massam luteam constituit, qua partes primùm dispersæ cunctæ minimum loci occupant, ob partium constipati jam madefacti cineris condensationem, atque adeò aqua lutulenta partim in vaporem resoluta, partim cineri commixta exhibet idem ferè spacium, quod prius cinis occupabat; quod & cineri frigido affusa aqua præstat, etiam si paulò majori cum incremento: Cinerea enim corpuscula ob nimiam siccitatem, uti aquam statim absorbet, ita partes partibus nexæ lutum illud constipatum efficiunt, quod locum ferè eundem occupat. Sed de hoc experimento alibi fusiùs agemus.

CAPUT III.

Pericyclops Naturæ mirabilis.

Gæcosmum plenum esse ignibus & aquis Subterraneis *Quarto Libro* amplissimè demonstratum fuit. Quæ cum ita sint, necesse est, ignes agere in obvias quasvis sive cautes, sive glebas terrestres: hæ combustæ in cineres, seu quod idem est, in calcem abeunt: Calx commixta aquis obviis lixivium facit; sale confertum ejus globæ, quæ adusta in calcem redacta fuit. Salem in lixivio latentem attrahunt terrenæ fibræ, quæ sunt veluti venæ mæfaraicæ chilum sanguinemque attrahentes: Sal venis residens, nova molitur pro conditione glebarum hinc Salis, ibi nitri, alibi aluminis, alicubi vitrioli semina, quæ successu temporis in mineralia diversarum specierum transmutantur: hæc de neque aqua æruginosa vel ferrata, vel falsa, nova fundant aquarum medicatarum seminaria, per attractum earum terrestrium massarum, quæ sympathiâ cum hoc vel illo liquore concordant, unde diversæ fodinæ originem sumunt: ex his verò infinita variarum mineralium fossiliumque propago pullulat. Quod ut intelligatur.

Sciendum est primò, ignem vel immediatè, vel mediatè in cautes, fossiliumque supellectilem agere; immediatè agens Vulcanus subterraneus in calcem resolvit ea in quæ agit: immediatè verò per vapores & halitus, qui intima montium penetralia, veluti spiritus in humano corpore universas microcosmi venas subeuntes ubique laborant pro conditione partium, quas subeunt. Secundò, generantur & in visceribus terræ diversi specie succi, qui cum aquis obviis misti, miros effectus produnt, miramque rerum genesin pro ratione terreni, cui miscentur. Tertiò

occurrunt variz metallorum mineraliumque species, quæ succis, vaporibus, halitibusque diversarum proprietatum mixtæ, ingentem efficiunt fossilium substantiarum toto genere differentium copiam. Quartò, non desunt lapides tum communes, tum pretiosi, quorum non est numerus. Quintò, sunt terrestres substantiæ, quas terras vocamus; Atque ex hisce harum rerum permissione, variaque vaporum, exhalationum, succorum, metallorum, lapidum terrarum combinatione causatur ingens illa & inexplicabilis rerum varietas, quam nobis terra suppeditat.

Hisce positis, jam revolutionem rerum indeficientem paulò proximius intueamur. Ignem subterraneum una cum aqua rerum omnium effectores esse, jam sæpè sæpius dictum est: hic enim immediatè agens in cautes, massas, glebas, in calcem seu cinerem redigit: Calx seu cinis sale rerum calcinatarum refertus aquæ cuicunque tandem junctus, virtute ignis concoctus, vel confusam vel perfectam missionem causat; Aqua differentibus salibus referta per innumeros hinc inde meatus alveolosque distortos derivata à terrestribus glebis suctu quodam attrahitur, attracta in unum cum glebis corpus congelascit, trahente unaquaque terreâ substantiâ id, quod sibi in aquis magis syngenium est. Ex hisce aquis convenienti loco exceptis nascuntur quoque omnes succi illi sive concreti, sive liquida substantia subsistentes. Hinc ærosam substantiam, sive metallicam, sive lapidosam, quam aqua sulphureo halitu seu spiritu ignea virtute imbuta rodit, exedit, & in corpuscula aquæ mixta resolvit, illa denuo alio in loco gleba ejusdem

Succi terrestres mixti aliis, novos partus fundant.

Unde tanta rerum varietas proveniat.

Anacephaleosis digitorum.

A calcem seu cinerem mineralium per ignem resoliduo omnia originem trahunt.

Ex Cinere omnes fossilium species.

Magnetice usum, craticulæ, rum simile.

T t naturæ

Novæ Fo-
dinæ quo-
modo
fiant.

naturæ ad se attractu quodam in se derivato novum fundat metallicæ venæ pennuarium; & quod de uno hoc dicitur, de cæteris omnibus salibus ad glebas sympathicis sentientum est; ita ut ex attritu & corrosione metallicarum glebarum aquæ ductu alibi novæ emergant fodinæ; ex attritu verò lapidum omnis generis succi lapidosi seu petrifici nascantur, unde novum venarum lapidosarum incrementum: Materia verò seu cinis ex erosione seu succorum, seu metallicarum specierum, seu bituminosarum portionum eliquatione per occultos terræ cuniculos pyrophyllaciis illapsa partim novum igni formantum præbet, partim novum vicinis cautibus jam exultis incrementum confert: atque ad-

cò continua & perenni naturæ operatione, ea ignis ope perennis rerum combustarum cinis ex cinere seu calce pro conditione cautium, sal, nitrum, alumen, vitriolum resultat: hæc vero ope halituum vaporumque ope, in infinita jam vel cum metallicis corporibus, vel cum differentium proprietatum saxis, vel glebarum terrestrium succis juncta varias misturas conficiunt; ex quarum deinde varia combinatione ingens illa rerum varietas emanat, perenni & indeficienti pericyclosi propagata. Vides igitur, quomodo omnia primum ex calce seu cinere rerum combustarum, originem suam panciscantur. Verum jam singulas species, earumque geneses uberius describamus.

SECTIO II.

DE HYLOCINESI
GLOBI TERRESTRIS,

ID EST,

De magna & perpetua Terrestris Materiæ separatione Arenæ, Sabuli, Glareæ motu facta, seu de Argillæ, Lapidum, metallicarumque Misturarum resolutione.

CAPUT I.

De mutationis Geocosmicæ Causis.

Vicissitudo
rerum in
Mundo
terrestri
necessaria.

Terra, a
qua ven-
tis, fide-
rum im-
pulsu mu-
tationes re-
rum con-
tingunt.

GGeocosmum in perpetuo quodam motu & rerum alterabilium vicissitudine versari, *Libro Tertio & Quarto* ostensum fuit, quomodo verò hæc terrestrium partium mutatio, quam *ὑλοκίνησις*, id est, materiæ terrestris motum vocamus, contingat, hoc loco aperiendum duxi. Certum enim & unanimi Physicorum suffragio comprobatum est, Geocosmum hunc, uti ex quatuor elementis constitutus est, ita quoque ingentes ob perpetuos contrariorum elementorum luctus conflictusque, vicissitudines rerum sustinere, tum vel maximè Solis, Lunæ Astorumque sub alia & alia in cœlesti expanso constitutione, & periodicis circumvolutionibus cum perpetuò agitantibus. Quod in Geocosmoterrestre est, ex aqua ventorumque flatibus gemino maximè motu efficitur. Aqua quæ universum globum ambit, vi siderum in ingentem vaporum exhalationumque copiam resoluta, atque in destinatis regionibus condensata, si in guttas abit, in pluviam; si congelascit in grandinem; si antequam in guttas abeat, in nivem vertitur. Pluvia, grando, nix ex fluminibus, lacubus, maribuseducta, ventorum violentia in montium regionumque vertices dispulsa, ibi miras illas, quas de-

scribemus, commotiones rerumque seminaria fundant. Accessus verò recessusque maris, quem æstum dicimus, 24 horarum spatium bis fluens & bis refluens, aquam per subterrancos meatus dispulsa, uti ingentem peregrinæ materiæ miscellam secum abductam, forasque per fontes, rivos amnesque educit, ita mirabilem in illam *ὑλοκίνησις*, rerum omnium mutationis in terreno globo causam constituit, adeoque duobus quibusdam veluti Morpheis Geocosmus perpetuò infestatur, uno intrinseco per ignis aquarumque subterrancarum motum; altero extrinseco per pluvias, imbres, grandines, nives, quæ sunt veluti materiæ terrestris vectores & promotores. Nix vertices montium occupans, non terrestrem tantummodo substantiam fermentat, sed & rupeam semestri veluti maccratione quadam emollit: In nive enim metallicorum mineraliumque corpusculorum miscellam latere, Chimica nos docet experientia, unde hæ mineralibus montium succis junctæ, miras rerum geneses efficiunt: Liquefacta verò ardore Solis unà cum imbribus, arenam, sabulum, glaream mineralibus speciebus omnifariis mistam, secum abradendo abducit, hæc verò fluminibus concredita, quæ dum

Pluvie, nives, grandines quantum in alteratione telluris possint.

Cur mon-
tes pri-
mum fera-
ces cum
tempore
sterile-
scent,

Quomodo
steriles loci
denuò fœ-
cundari
possint.

Nova steri-
litas
principia.

Salus vege-
tabilibus
inexisten-
tis nova
produit
salium fœ-
minaria.

dum tantæ molis incapacia sunt . qua data via , in longè latèque expositas planities inundatione diffundunt. Hinc fit , ut montes , qui primò feraces erant , abrasis pinguioribus glebis , iis præter saxeam substantiam nihil relinquant : Campi verò , qui primò sterilitate squalabant , aut paludibus opplebantur , pinguis adventu hospitis , desiderata fœcunditate beantur ; qui tamen , uti nil in rebus stabile est , successu temporum , exuta fœcunditate , in sterilitatem denuò degenerant , cum , nivium maceratione geluque dissoluta montium scopulosa propago in crustas dissilit , fissaque in sabulum glareamque macilentam comminuitur : hæc glareæ sabulumque imbris pluviis raptâ , inque campos devecta , agrorum fœcundum , quo gaudebant , limum ita obtegit , ut culturæ amplius non sint idonei : Cum tempore tamen & multorum annorum curriculis accidit , ut herbis , plantis , virgultisque arenosa substantia oppleta , arboribus sylvisque tractibus vestiatur : quæ quotannis Autumnali videlicet tempore , folia , fructus , germina , uti vel sponte sua , vel ventorum vi decussa in circumjacentes campos , si ve planos , si ve montuosos decidunt , ita hybernarum nivium , pluviarum imbriumque maceratione , unâ cum graminibus in putredinem versa , campos nova terræ pinguis pelle obducunt ; quæ cum quotannis contingant , terram quoque hinc continuò augeri & assu- latim assurgere , nemo non , potissimum in ripis fluminum , videt : in quibus luculenter di- versas nunc lapidum aut sabuli , glareæque ve- nas , jam terræ arenaceæ aut limosæ conge- riem , quæ sabulosam superficiem , veluti cru- sta quadam contegat , intueberis , atque ad eò adveniente nova pinguis materiæ congerie , campi novo fœcunditatis conceptu luxuriantes , magnis proventibus agricolas locuple- tant ; Hæc tamen successu temporis nova ad- venientis ex montibus abrasæ macilenti sabuli congerie , per inundationem imbresque deve- cta , dum pinguem materiam contegit , nova sterilitatis vicissitudine campos implet , & hoc , quam diu Mundus stabit , perenni alter- nantis vicissitudinis lege durat. Quoniam verò germinibus , plantis , virgultis , grami- nibus , foliis , floribus , fructibusque , nitrum , sal , bitumen , plurimum inest , hinc dum de- cidentia terræ committuntur , veluti per pu- trefactionem fermentata , novam præbent salum mineraliumque generandorum mate- riam ; præ cæteris autem substantiæ bitumi- ne turgentes terram mirum in modum cras- sam pinguemque reddunt , è salibus verò fer- mentatione dispositis , mineralibusque gle- bis ex montibus recisis atque fluminibus cor- rivatis ; nova nascitur mineralium soboles ; quæ tandem mari vastorum devectu flumi- num concreditur ; Mare verò omnibus dictis rerum speciebus auctum fœtumque , fœnus concreditum , vel per subterraneos cunicu- los , vel Solis attractu per vapores in altiores

aëris regiones elatum , partim per fontium scaruriges , partim per extrinsecam aëris , aquæ , nivium , pluviarumque motionem ; terrestri globo , perenni atque indeficienti na- turæ vicissitudine restituit. Pericyclofin Na- turæ admirandam vidimus , jam effectuum particularium , quos in terreno globo efficit , causas pari pacto per quæstiones exponamus.

Queritur primò. Quomodo agri novi cam- pique nascantur , jam steriles , jam fœcundi ? Respondeo , hoc fieri arenæ , argillæ , sabu- li , glareæ ex montibus devectæ , & in plani- tiem depositæ affluxu ; quo & terra primum paludosa , fossæ & valles impletæ ad plani- tiem disponuntur : vel etiam fluminum in al- terutram partem currentium impetu , quod in una parte corrodunt , exeduntque ; in altera parte additu augmentoque terrarum compensant , ut in nullis non fluminum ri- pis videre est. Atque hinc patet ; successu tem- poris flumina & unius ripæ exesione , ex al- terius verò terrestris materiæ incremento , cum tempore alveos suos mutare. Vide quæ in *Tertio Libro* uberrimè de hisce locuti su- mus.

Sequitur secundò , ex advectu sabuli gros- sioris , ex montibus , torrentium pluviarum- que violentia abrasæ , non solum campos re- pleri , sed & fluminum alveum silicibus saxo- rumque congerie altiore fieri , quorum au- gmento herbisque ex limo pullulascensibus , aquam alveo suo contineri nesciam , tandem nova planiores campos inundatione replere , quibus tamen à palustri aqua per fossas seu in- ciles liberatis , sedimento inundatarum aqua- rum dum arenaceæ materiæ miscentur , opti- mam , crassamque degenerant. Certè in mon- tanis regionibus nive soluta , aquam è sublimi turbulentam crassamque arenâ , argillâ , luto , glareâ , aliâque materiâ , quam secum rapit mixtam , per loca depressiora in flumina de- fluere , cunctis notum est : neque verò à vici- nis montibus duntaxat , sed & aliquot dierum intervallo utrinque è latere diffitis , psam- morrhææ , si ve arenaceæ materiæ motus ad- vestitant , dum sæpenumero maximos mon- tes sylvasque vi defluentis aquæ abrasos ave- ctosque animadvertere licet.

Queritur secundò. Cur idem flumen qui- busdam in locis agros ex alluvione natos are- na macilenta , alibi verò pingui limo dotet ? Respondeo , tripliciter agros camposque mo- dò pingues , modò steriles effici. Primò gros- sioris sabuli macræque arenæ steriles , argillæ verò lutique pinguis oblimatione fœcundos reddi. Secundò , steriles redduntur fluminum vehementi psammorrhææ exoneratione in campis facta ; fœcundi leni materiæ fluxu ; li- mique pinguis in camporum planitie sedimen- to. Terriò , germinum , herbarum , foliorum- que ex arboribus decidentium , terreque com- missarum putrefactione , quæ uti pinguedine abundant , ita in terrenum pingueque lutum conversa , agros desiderata fœcunditate beant.

Quomodo
agri nunc
steriles
nunc fœ-
cundi na-
scentur.

Quomodo
agri in ma-
ciem de-
generant ,
& deinde
in pingue-
dinem.

Quomodo
colles are-
nacei in
planis locis
nascantur.

Quæritur tertio. Quomodo æquabilis camporum superficies, & quomodo colles arenacei in planis nascantur? Respondeo; æquabilem camporum superficiem fieri, dum vel inundatione limus omnibus cavitatibus fossisque oppletis æqua portione diffunditur, uti in nive patet, quæ in placida tempestate & leni casu dum terram opperit, planitiem nive tectam æquabilem reddit; ita psammorhea terris sine impetu fluminum vi ejecta, æqualit ex limum arenamque dispergit, unde plana superficies: Colles verò tum nascuntur multiplici ratione: Primò si campi glareæ fabuloque sive ex montibus, sive ex fluminibus avecti impleantur coacerventurque: hoc enim pacto alia superadveniente inundatione limus glareæ cumulis inhærens crustam veluti quandam seu corium inducit, quod ingermine pullulans, eorum radicibus firmatur: Cum tempore verò aliis aliisque foliorum graminumque putrefactorum in terram verforum limosis materiis collum molem mirificè augmentat, accidentibus ventorum flatibus, quibus aridior arenaceæ materiæ campis inexistens congeries agitata, in cumulos agitur, in præcelsos quandoque colles materiæ continuato augmento surrectura: quemadmodum in littorè maris prope Ostiam videre est, constipatos cumulos colliculosque graminibus virgultisque vestitos, qui maris alluvione & ventis agitati in arenarum paulatim cumulos aggesti concreverunt; ac passim ad maris littora complures huiusmodi cumuli reperiuntur.

Juxta ostia
Tyberina
quomodo
arenacei
colles orti
sint.

Unde tanta
terre-
stris glo-
bis colo-
rum varie-
tas.

Quæritur quarto. Unde agrorum terrestris materia, tanta colorum varietate spectetur: alibi enim terrena substantia prorsus nigra, nonnullibi rubra, flava, aut candida cinereaque spectatur? Respondeo hoc fieri, vel ex arena in qua juglandium folia, nuces nucumque involucra aut gallarum foetus putrefacta atque in terram conversa, humorem terræ vitriolatæ inexistentem illico in aterrimum colorem tingit: Fulva verò terra originem suam habet à montibus Ochra, sulphure aut sandaraca foetis, qui in planitiem advehti ubi terram propagant fulvam sive auream; Æruginosa vero à montibus æratis glebis scatentibus oriri, vel ex ipso colore discimus. Quemadmodum igitur aque fluminum à differantibus mineralium succis variè tinguntur, ita & agri arena ejus coloris, cujus gleba est, à qua abrasa fuit, replentur. Undenam vero mineræ differentes istiusmodi colores acquirant, alibi ostendetur. Terra vero nigra agriculturæ potissimum apta est, quæ fit vel ex graminum, herbarum, foliorumque deciduorum putrefactorumque in terram conversione, qua non solum terra, uti quoque ex animalium fimo, nigra & crassa, sed & pinguis mirum in modum redditur; cujus hoc experimentum cape.

EXPERIMENTUM I.

Vas quoddam terrâ nigrâ aliquousque impleto, quam aqua superaffusa in orbem rotando commisceas, quæ cum quieverit, terra interim ad fundum dilapsa, aquam nigredine infectam reperies, qua depleta rursus aliam aquam sedimento affundito, rotato, depleto, & aliquoties continuato, donec nigredinem illam à terrestri materia universam abstraxeris, tandem arenam aspersam & scabram colore albo, flavo, aut candido subrubroque, prout ea varii coloris esse solet, invenies; quod apertum signum est, arenam cujuscunque tandem coloris fuerit, ex dictarum materierum tinctura, in nigredinem verti.

Experi-
mental
colorum
varietas.

Quæritur quinto. Unde bituminosa & combustibilis terra orlatur? Respondeo, terram ex varia salium miscella in liquorem quandam pinguem & adipi similem resolvi, quo imbuta soleque torrefacta cespites, haud secus ac ligna ad minimum ignem accenduntur, cujuscumque cespites utiles, quibus Batavi ignem foveant, esse solent: cujus veritatem sequenti experimento discas.

Unde terra
bitumi-
nosa.

EXPERIMENTUM II.

Accipe terram nigram, pinguem & adiposam, è qua omnem aquam separatam in vas exprimito, & invenies eam atramento scriptorio haud absimilem; hæc aqua arefacta usilium cespitum colorem proximè referet, non nigrum quidem planè, sed pullescentem, & nescio quid bituminis olentem: igni enim admota statim ignem non secus ac sulphurea concipere deprehendes. Sed de bituminis ortu alibi fusi.

Quæritur sexto. Unde coria illa lapidea, quæ arenam inter argillaceamque materiam intercurrunt, proveniat, unde & saxorum quorundam varia materia compositorum originem habeat? Respondeo, cum ex montibus variæ salium species, vitreæque atque minerales glæbæ in agros, sive immediate, sive mediante fluminum vectura diffundantur, fit, ut temporis successu succus quidam petrificus calcarii lapidis ramentis, atque salis, nitri, aluminis, vitriolique mistura componatur, cui superaffusa argilla, aut alia quævis terrestris materia in saxum convertatur: atque hoc pacto saxa infra terram ex petrifico seu lapidoso succo nasci, tum variis experimentis ostendemus, ubi de rebus in saxum conversis uberrimè ratiocinabimur. Atque ex hisce patet, nullam terram simplicem in rerum natura dari, sed omnes variarum rerum miscella refertas esse.

Unde coria
lapidea
terram

Quæritur septimò. Cur ad ostia fluminum in mare proruentium; ut plurimum arenacei cumuli, quos pulvinos appellant, reperiantur? Respondeo, hoc esse ex arenæ limique, quem flumina propè ostia leni & placido flu-

Cur ad
mare re-
mulare
nacci.

Que terra
olim mare
deinde in
terras eva-
dant.

xu in mare deponunt, coacervatione, ex mari verò venti fluctus continuo versus ostia & littora impellant, hinc quam materiam arenaceam flumina in mare evolvunt, fluctus maris nè ulterius diffundantur, obstant, hinc arenæ in cumulos aggestæ eos, quos diximus, pulvinos efficiunt. Atque hinc patet, mare successu temporis ab alluvionibus fluminum in vectu natis occupari, atque adeò quotidie continuo materiæ affluxu augeri, ut turè asseverare queamus, humiles ad mare

regiones olim longè latèque expositum mare fuisse: & contrà, ubi modò mare existit; olim terrestrem regionem fuisse. Verum cum de hisce uberrime in *Primi Tomi Libris* actum sit, ea hoc loco repetenda non duxi.

His itaque forsitan amplius, quàm parerat, expositis, nihil modò restat, nisi ut singulas memoratæ materiæ terras in particulari examinemus; quid unaquæque proprietatis, & virtutis ususque, unde natales suos trahat, qua fieri potest, exactissimè discutiamus.

CAPUT II.

Quid Terra propriè sit, unde generetur, & de variis terrestribus Substantiis, quas Terras vulgò vocant.

IN primordiali rerum conditu Terrenus globus veluti secundina quadam conditus, aquà undique & undique, teste Sacro Textu, *Gen. 1.* operiebatur: non in ea montes adhuc, non valles, nullum aliud distinctum elementare corpus, sed omnia confusa & incomposita sub chaotica quadam massa squalabant, donec luce jam creata, Terra voce DEI percussa, subactis intra alveos aquis, arida apparuit, sub lurulenta tamen adhuc substantia, quæ interno tamen ignis Archeo operante, statim duritiem quandam induit, & tandem in saxeam quandam veluti ossaturam, ne sub limosa massa remansens, defluxu suo & eliquatione sua omnem receptaculorum camerarumque naturæ operationibus necessariarum ordinem & fabricam destrueret; atque adeò subterraneo protinus agente *Vulcano*, massa illa mollis, manu DEI pantoplasta in varias concavitates efficta, calore subterraneo induruit; atque hæc prima fuit Geocosmi saxea structura, ad totius globi compagem solidius firmandam à DEO constituta. Quoniam verò in saxea illa mole innumeræ cavitates, atque ingentes ad montium formationem eminentiorum partium protuberationes remanserant, singulari DEI providentia factum est, ut luto illo necdum indurato, & dictæ vacuitates vallesque opplerentur, & totius globi terrestris montiumque superficies, hoc eodem madefcente adhuc & molli limo veluti corio seu pelle quadam obducerentur: adeoque primigenia illa massa apta fieret, ad virgulta agri, herbas, plantas, germina, arbores fructusque voce DEI percussa, producendas, quod tertio Mundi die factum fuit. Atque hic primordialis Mundi terreni status. Quo posito, jam videndum est, quomodo successu temporum augmentata fuerit terrena hæc substantia, quasnam vario Solis, Lunæ Siderumque tum ignis aquarumque subterranearum influxu varietates subierit, & quiddam terra

illa secundam essentiam suam sit; hisce enim cognitis, facitè in abditorum Geocosmi effectuum notitiam nos perventuros confidimus.

Lectorem tamen primò scire velim, Terram hoc loco nos non sumere pro terreo isto simplici & incomposito corpore, quod Physici elementum dicere consuevere, quamque nos in rerum natura existere, suprà negavimus, sed propriè terream substantiam elementatam, quam sic definimus: Terra est corpus fossile, quod irrigatum ab humido primum emollescit, mox avito humore redditur liquidum. Atque hinc excipiuntur omnia illa, quæ solum irrigata mollescunt, non tamen liquefcunt, uti charta, lana, similiaque; Excipiuntur quoque saxa & metalla, quæ affusa aqua neque mollescunt, neque eliquantur. Quamobrem pro certo tibi constitutum sit, quod quicquid effoditur, eique addito humido mollescit deinde liquefcit; id terram propriè dictam nuncupandam esse.

Quæritur itaque primò. Quomodo terra hæc generetur? Ut hæc difficultas enodetur, sciendum est, duplici via & ratione terram hanc in extrinseca superficie generari posse. Primò generatur terrea hæc substantia eo, quo paulò ante dictum fuit, modo, partim lapidum, mineraliumque glebarum, partim pluviarum, imbrum, aquarumque, sive rivorum per montium cuniculos labentium attritione ac corrosione, qua lapides arenacei & friabiles mineralium glebarum substantia exesa ac torrentium fluminumque impetu deversa partim in planiora loca deducitur, partim montium cavitatibus, scabrosisque declivitatibus rimisque hærens, ac sensim in terram conversa in herbas, plantas, virgulta, arboresque pullulascit, qui est unicus naturæ in terra finis; atque hoc modo arenacea terra oritur, præter eam, quæ fluminum cursu ex riparum parietibus abraditur, quæ partim in fundum decidua, partim in agros flumi-

Definitio
Terra.

Terra
generatio,
sive
χθονική
γενε.

nis impetu dispulsa, nova terrestris materiae seminaria fundat.

Verum hic modus, ad omnem rationem assignandam, minimè sufficere videtur: Cum enim per universam terrestris globi superficiem terrestris hæc materia reperitur, utpote sine qua terræ culturæ inutilis foret, certo infallibili argumento tenendum est, aliam quandam terrenam substantiam esse præter eam, quæ ex detritu lapidum fluminumque inventu fit; Videmus enim in longè latèque expositis planitiis myricis ericisisque locis, ubi nec montes sunt, neque flumina, quæ deciduarum arenarum cumulos advehere possint, copiosam pinguisamque terram reperiri; posito tamen, huiusmodi nonnulla loca fluminibus irrigati, dico nihilominus, quod hæc, uti montium repagulis carent, ita quoque ob planitiem inundationibus non sint ita obnoxia, & consequenter neque arenas limumque, quibus camporum planorum vastissimum spatium oppleri possit, ducant: Experientia quippe docet, fossas in huiusmodi planitiis factas post nonnullorum annorum decursum, novâ terrâ repleri: Undenam itaque huiusmodi terra, quæ nec inventu fluminum, nec montium abrasione fit, nascatur, explorandum est.

Rursus in altissimorum montium planitiis, imo in ipsis verticibus nonnulla planitie instructis, uti sæpe sæpius mihi observare licuit, copiosissima pinguisamque terrestris materiae gleba, pascuis aptissima reperitur, quæ tamen nec attritu montanarum rupium saxorumque, nec fluminum, quæ istic minimè reperiuntur, corrosione congesta accumulari queat: quin si vel terram effoderis, semper novam & novam terram reperiās, non coriis arenaceis concretam, non sabulosis glareosisque discriminibus diremptam, sed sub æquali & homogenia partium extensione consistentem, nisi tamen diversarum mineralium glebarum intercursum terrestris interturbata fuerit, tunc enim vel nigram, vel flavam, vel subfuscā terram generabit, uti postea dicetur. Undenam itaque huiusmodi terra, quæ nec aquarum attritu, neque montium saxi in arenacea corpuscula corrosione resolutis efficiatur, originem suam nanciscatur, ea, qua fieri potest, sagacitate nobis inquirendum incumbit.

Potrefactæ
herbæ, grami-
na, & lina
in terram
pluvias &
nivibus
conver-
santur.

Dico itaque, id primò ex graminum, herbarum, virgultorum, foliorum arborum ventis dispersorum, quæ tum in dictis planitiis, tum in altioribus montium planis uberi proveniunt, annua putrefactione fieri posse, quæ in terram tandem conversa, terrestris materiem, ex insito iis sale ac pinguetudine, fecundatam augmentent; quod uti quotannis fit, ita quoque novæ terræ augmento plana ditari necesse est; Terram autem foliis, graminibus, plantis, hybernis sive nivibus, sive pluvias humectatam; folia

autem, gramina, herbasque hybernis, sive pluvias sive nivibus maceratas putrefactasque in terram converti, annua circa Novembris principium, docet experientia, adeoque tritum est, ut me de eo amplius dicere pudeat. Terram verò insita sibi graminum plantarumque semina continere, sequens docebit experimentum.

EXPERIMENTUM I.

Reple purissima terra, quæ nullis aliis seminum miscellis contaminata sit, ad medium usque ampullam vitream, quam Verno tempore in altissima turri procul à pulveribus varia seminum miscella refertis remotam, aëri exponito, cooperculo suo tenui foramine, quo aër penetrare possit, instructam; & post menstruum spatium reperies terram ejus generis herbam protulisse, quæ regioni tuæ propria est, aperto indicio, aliquid in terra latere herbarum productivum, quod nos aliud non dicimus esse, quàm salis terræ mixti vim fecundam, cujus ope terra irrigata, Solisque calore animata mox in germina protumpat, quæ omnia multum promovet sal putrefactis graminibus plantisque insitus, ex se & sua natura ad id, quod in vivo gramine fuerat, regenerandum proclivis; Si enim herbam quandam, uti in præcedentibus diximus, in salem reduceris, salemque extractum terræ indideris, is eam specie herbam, à qua saleductus fuit, producat; uti sequens me experientia docuit. De hisce naturæ miraculis fusius in sequentibus Libris suo loco. Quoniam verò multis in locis ubi arbores non sunt, quæ folia decidua terræ suppediunt, imò intra rimas montium & intima terræ viscera huiusmodi terra nullibi non obvia enascatur, jam restat exponendum.

Sal herbarum extractus seminatusque herbam herbæ ex qua extractus fuerat sal. producit.

In præcedentibus Libris affatim docuimus, interiorem Oeconomiam Geocosmi, subterraneorum ignium vi perpetuis halitibus vaporibusque exagitati, qui magno impetu perpetuò ex fistulosa terræ montiumque substantia, innumerisque fibris rimisque, quibus Tellus pertusa non secus ac corpus humanum capillaribus venis refertissimum est, exspirent. Hinc fit, ut vapor halitibus mistus, intra dictas rimas, fissuras, meatusque semper aliquid secum à saxosa aut minerali substantia abradendo devehat, quod postea intra dictos meatus, aut in summis montium humido accedente condensatum, in terram abeat ejus speciei, cujus saxa aut mineralia, quæ attriverit, extiterint; nam ut suprâ dictum fuit, si quispiam fossam fecerit in dictæ terræ planitie, eam post nonnullos annos novâ terrâ repletam reperiet, humor enim accedente fuligine lutum conficit, quo terra perpetua additione augetur. Verum quoniam hæc melius comprobari non possunt, quàm experimentis, *Lectori* sequens exhibemus.

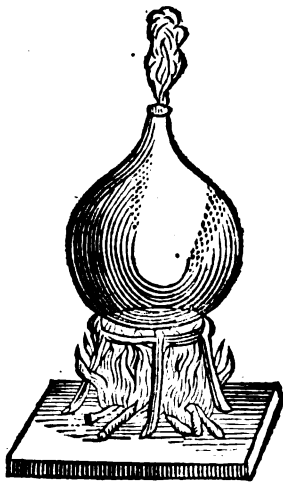
Quomodo terra intra rimas montium, verticemque montium.

Ex-

EXPERIMENTUM II.

De Terra generatione in planis & montibus.

Accipe vas ventricosum tenui orificio instructum, quod terra obvia ad dimidium usque repleas, hoc deinde igni superimpositum exhalare permittas: terra siquidem concepto calore statim in fumos mixtos vaporibusque corpusculis ibi condensatis accreuerat, arque hæc contrita statim terram ejus, ex quaeducta fuerat, odore, sapore, colore referet. Pater itaque, eodem pacto in terrestribus globi superficie terram generari ex fumis vaporibusque in pororum terrestrium orificiis concretis; hæc enim pluviis imbribusque



postea diluta intetram propriè dictam abit; Cum vero fumi istiusmodi vaporesque perpetuò durent, effectum quoque inde perpetuum esse, necesse est.

CAPUT III.

Unde tanta Terrarum differentia nascatur.

Hoc loco genuina causa tantæ varietatis Terrarum explicanda est, quod ut majori cum methodo fiat, nonnullas

terrarum species primò exponemus.

Terra simpliciter considerata, si primas & secundas qualitates consideras.

Simplex.

Est vel	{	Mactra, pinguis. Rara, densa. Mollis, dura. Gravis, levis. unà cum medietatibus earum.	{	Si colores spectes, illa est vel	{	Alba, nigra. Flava, cinerea. Rubra, purpurea. Viridis, subrufa.	{	Si saporem,	{	Dulcis, amara. Acris, insipida. γλυκοπιπερος, austera.

Atque hæc sunt differentie terrarum, quæ partim simplices, partim compositæ sunt, vel mineralibus mixtæ succis, uti colores monstrant, vel lapidosi ramentis infectæ: quæ inter se mixta combinataque, innumerabilem pene terrarum differentium varietatem exhibent; Si enim simplices terræ differentias 12 inter se combinaueris, enascentur

479001600, differentis terræ miscelle, ut in margine patet, & in arte nostra Combinatoria fusè ostensum fuit, quibus si junxeris metallicas terras, jam Combinationum non erit numerus: ut proinde non mireris, tantam rerum varietatem terrarumque differentium multitudinem reperiri. His itaque obiter expositis, jam ad id, quod in initio polliciti eramus, id est, ad causas tantæ varietatis perscrutandas progrediamur.

Quæritur ergò, undè tantæ differentie terrarum species originem suam trahent. Hanc quæstionem ut quàm penitissimè solvam, suppono primò ex prioribus Libris, Ignem subterraneum per universi Geocosmi viscera

diffusum omnia vi sua animare. Suppono secundò, esse in intimis terræ visceribus diversam sive terreas, sive lapidasas, mineralesque substantias, in quas ignis continuo agat. Suppono tertio, materias hæc ab igne agatas, copiosos à se halitus fumosque sive vapores emittere. Suppono quarto, totam Terram fistulosam, venosam, innumerisque fibris per universum Geocosmi corpus deductis instructam esse.

Hiscè positis dico, duplicem hoc loco halitum vaporemque considerari posse: Unum qui ex igne subterraneo intra terræ viscera excitatur; alter qui ex Solis attractu ex terrestribus portionibus, ex Oceano, maribus, lacubus, fluminibus, stagnisque in altiores aëris regiones educitur; Utrumque terræ gignendæ aptum jam nobis restat comprobandum. Et ut à multiplici causarum in generatione terrarum concursu incipiam; Dico præter eam in præcedentibus dictam *χθονογενetic* rationem, multo plures concurrere, adeoque terra diversis modis generari potest.

Modus primus *χθονογενeticus*, causatur à diversitate terræ in utero Geocosmi delitescens, vel puræ, vel mixtæ; Si itaque calor subterraneus egerit in hujusmodi terram puram,

Modus primus generationis terræ,

puram, ipsa terra attenuata halitus à se emit-
tit, quæ sunt corpuscula sicciſſima, in quæ
terra vi æſtus attenuatur, reſolviturque hæc
corpuscula per rimofas terrenæ molis fiſſu-
ras, rimas, venaſque deducta, ubi humeſcen-
tem aut lapidem aut terram reſecerint, eidem
miſta in terram ejus proprietatis, cujus terra,
ex qua exhalavit, converteretur: Si verò impu-
rior terra ab igne attenuata in fumoſa corpuſ-
cula reſoluta fuerit, illa humido vaporì juncta
intra cryptas aut rimas montium eam tarram
generabunt, cujus proprietatis eſt impura ter-
ra: Si pura fuerit, candidam; ſi impura argil-
laceam & ſimile quid; ſi bituminofa terræ
hujusmodi halitus permiſti fuerint, terra pin-
guis & uſtilis, pro ratione caloris vel blandio-
ris vel vehementioris generabitur.

Modus ſe-
cundus.

Modus ſecundus dependet à conſtitutione
locorum, aut ſyphonum terreſtrium; ſi enim
halitus terreſtrium maſſarum magno impetu
per arctas anguſtaſque ſemitas canalium tranſ-
ſierit, ſemper aliquid à maſſis ſive ſaxeis, ſive
mineralibus, ſive terreis corroſendo abſtra-
het, uti ex ſuperiori experimento patuit. Unde
hæc evecta in ſuperficiem terram generabit,
lapillis, arenis glebisque ſquamofis reſertam;
Si vero per cavernas tranſierit, tunc humido
mixta terram efficiet ejus naturæ, cujus vel
crypta eſt, mineralibus reſertam.

Modus ter-
tius.

Modus tertius, dependet à commixtione
halituum & vaporum: ex his enim optimè
mixtis naſcetur terra pinguis, benè compacta
& ſine rimis, undique ſibi cohærens, iſdem
vero non benè commixtis naſcetur terra prio-
ri prorsus contraria, hiulca, rimofa, ac poris
reſerta.

Modus
quartus.

Modus quartus. Si halitus tranſierint per
mineralis materiæ fibras, tunc vaporì conglu-
tianti juncta per ſolitas fibras proſecta pro-
ducat pro ratione mineralium, terram, hic
æroſam & viridem, ibi ſulphuream, alibi fer-
rugineam, alicubi ſalinam aut nitroſam vel
aluminofam aut vitriolatam aut mercurialem,
& ſic de ceteris.

Modus
quintus.

Modus quintus, dependet à Solis virtute:
hic enim calore ſuo extrinſecam Geocoſmi
ſuperficiem impetens, terreſtres portiones in
halitus, humidæ vero in vapores reſolvit, &
uti ex halitibus ingens ſalſugineorum, ita ex
humidis ingens vapidorum corpusculorum in
ultimas æris regiones attollitur, ubi conden-
ſata & intra altiffimorum montium juga, ter-
reſtriumque regionum planities ventorum vi
diſpulſa, terram non ſolum augmentare, ſed
& longo temporum decurſu generare poſ-
ſunt; quemadmodum enim terreſtris ſubſtan-
tia vi ignis in corpuscula ſicca, quibus halitus
ſeu fuligines conſtant, ita humida in aquea
corpuscula, quibus vapor conſtat, reſolvitur,
& fuligo quidem halituoſa in appropriata re-
gione per antiperiſtaſin accenſa vel ſub car-
bonis aut alterius materiæ aduſtæ forma de-
cidens, terræ reſtituta in eam convertitur:
Vapor verò unà ſecum variam terreſtris ma-

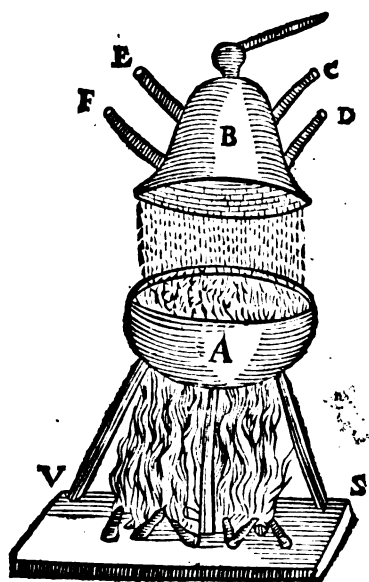
Quomodo
terra gene-
retur ex
halituum
vaporum.
que tum
intra, tum
extra ter-
ram facta.

teriæ miſcellam rapiens in ſuperiori regione
reſolutus per pluvias, nives, grandinẽ terræ
portiones vaporì inſitæ, terræ redditæ pariter
in eam, perpetua pericycloſi convertuntur.
Quamvis prior modus, quo per ſubterraneos
ignes terreſtris ſubſtantia in halitus reſolvitur,
terris generandis magis genuinus ſit. Sed nè
quiſpiam forſan huic noſtro ratiocinio contra-
dicere videatur, id ſequentibus experimentis
conſirmandum duxi.

EXPERIMENTUM.

Cauſam χθονοςφύσεως ad oculum oſtendens,

POſito ſupra focum tigillum A amplum
terrâ quâlibet nonnihil humeſcente ad
mediũ uſque reſertum, ſupra vero tigillum
ſuſpendatur vel ex terra cocta, vel ferro, vel



alia quavis materia receptaculum B ſub cam-
panæ forma effectum, cui tubi exigui indan-
tur C D E F, in ſine ſubtiliores; deinde accen-
ſo igne V S carbonibusque advolutis tigillo,
ſtatim terra in halitus reſoluta in receptacu-
lum abiens, ibidem tubis inſerta in fuliginem
abibit, quæ vaporì juncta in terram abibit
ejus coloris & qualitatis, quibus terra in ti-
gillo poſita pollet: Si enim terra candida fue-
rit, uti creta, ſamia & ſimilia, fuliginem can-
didam; ſi terra pinguis & bituminofa, ni-
gram; ſi ſulphurea, fulvam; ſi æroſa, viridem
in fuliginem abibit; & ſic de cæteris idem ju-
diciũ eſt; quæ deinde unà cum humido
juncta in terram degenerant, ejus terræ, ex
qua exhalarunt; halitus enim hujusmodi fuli-
ginofi per poros terræ fibrasque intimas de-
pulſi in ſuperficie ſub inſenſibile pulvere la-
tentes, vel pluviis, rore, pruina, nive in terram
degenerant. Eodem prorsus modo, quo Chi-
mici per dicta instrumenta fuligines, tutias,
flores metallicos intra receptacula, conoſque
campaniformes reperire ſolent; ſubinde quo-
quẽ ex ſimilibus fuliginibus ingentem hy-
drargyri copiam reperiunt, quod apertum
ſignum eſt, in terreſtribus ſubſtantiis com-
buſtibilibusque rebus id delituiſſe. Quid enim
aliud

Varietas
terrarum
experi-
mento
probatæ.

aliud sunt fuligines caminorum, quàm halituum à lignis cæterisque combustibilibus rebus vi ignis separata levissima corpuscula in lateribus caminorum in unum coacta, quam fuliginem dicimus: quæ humido subacta exsiccataque terram nigram exhibet.

COROLLARIUM I.

Cur in una
& eadem
regione
sancta terra-
rum diver-
sas.

Ex hisce patet, undè terræ metallicæ originem suam nanciscantur: mirantur enim multi, dum nunc hic terram salinam, aut nitrosam, aut aluminosam, aut vitriolatam, nunc aliam reperiunt, jam ibi sulphure totam concretam regionem; modò alibi bitumine aut naphtha refertam: nonnulli rubricâ aut ochrâ oppletam, & sic de cæteris, qui si naturæ processum nossent, admirari desinerent: cum enim huiusmodi superficiales terræ in intimis visceribus, ejusmodi materiæ, quam referunt copiam habeant; hæ verò materiæ in halitus

vi caloris resolutæ, uti sibi simile semper & successive generant, ita quoque per poros fibrasque terræ exhalatæ in ultimam usque superficiem continuata fuliginum coacervatione propagantur; adeoque, etsi insensibiliter, extimam tamen terram cujuscunq; tandem speciei sit, accessu & accretione sua augmentant.

COROLLARIUM II.

Hinc patet quoque, quomodò saxosi montes, qui perpetuis pluviarum, niviumque injuriis deteruntur, diminui tamen à tot millibus annorum, non videantur: quia videlicet halitus fuliginosi per intimas montium fibras usque ad extimam superficiem propagati ibidem vel petrifico succo, vel humido ambiente iisdem misto, saxis accrescunt. Sed de hisce in sequentibus copiosior dabitur dicendi materia, quando de lapidum genesi ratiocinaturi sumus.

Cur mon-
tes perpe-
tuo deteriti,
non dimi-
nuantur, a
tot annis.

CAPUT IV.

De Usu variarum Terrarum.

Terrestres, quas paulò antè inuimus, substantiæ, multiplicem omnino usum habent. apud variarum artium professores, quas ordine exponemus: Et primò quidem sunt nonnullæ summopere usitatæ Medicis ob insignem, qua pollent, virtutem contra venena.

USUS PRIMUS.

Quarundam terrarum in Medicina.

Inter cæteras terras celeberrimæ nullo non tempore fuerunt, Terra Samia, Lemnia, Bolus armenus, at posteris temporibus Melitensis, Majorica, similesque, de quibus ordine agendum est.

Descriptio
terre Sa-
miae.

Samia terra, à Samo Insula Archipelagi, in qua effoditur, sic dicta, Theophrasti tempore venam habebat in longum extensam altitudine bipedali, latitudine multò majori; utrinque verò saxis obsepiebatur terra, è quibus secernebatur: venam in medio habebat optimæ notæ ad instar medullæ, deinde alias atque alias venas saxeo stramento distinctas, virtute tamen mediæ impares. Duæ verò reperiiebantur Dioscoride teste in Samiis fodinis, hujus terræ species, una Collyris, altera Asteris nomine vocitata: illa oculorum medebatur infirmitatibus, excellentissimum meritò dictum *κῆ πῶ ἐξ ὧν καλλύειν*: Alter Aster, vel ob stellæ ei figuram impressam, vel ob lucentes instar stellarum arenulas aureas, quæ ipsi insertæ spectabantur. Perperam sentiunt ii, qui terram hanc Samiam candidissimam, cum Astere samio seu Talco confundunt; cum toto, ut ajunt, cœlo, illa inter se differant, de quibus alibi; utraque adstrin-

Differen-
tia Sa-
miae à ter-
ra Samia.

gentis naturæ sanguinem exspuentibus prodest, contra venena quoque antidotum exquisitissimum, de quibus vide Dioscoridem. Ajunt intra Samiæ terræ venam inveniri lapidem illum Smiri haud absimilem, quo Artifices auro argentoque in summum nitorem poliendo utuntur.

Lemnia Terra à Lemno Insula Archipelagi, in qua effoditur, sic dicta, quæ & *ἰφιδία* à serpentum haud dubie multitudine nuncupata, quorum moribus lethiferis Deus Opt. Max. terram hanc venenis serpentumque toxico profligando, mirum in modum opportunam produxisse videtur; cum nullum venenum sit, cui natura non suum antidotum opposuerit; Fuit olim testibus Dioscoride, Plinio, Galeno, Urbs Vulcano dicata, nomine *Ἐφέστια* Ephestia, prope quam collis colore fulvo, combustoque simillimus, nec ullam ex se ferebat plantam, ex saxum, nec aliquid aliud, ob nimiam haud dubie summamque siccitatem juxta atque tenuitatem, omnis coagulationis expertem: atque ex hoc colle olim tempore Galeni terra huiusmodi cruebatur, ad instar rubricæ, quod *μικτὴρ* vocat, intenso, rubore suffusa: modum quo hæc terra cruebatur, & ceremonias, quibus parabatur, fuscè descripta vide apud Galenum lib. 9. med. simpl.

Lemnos
ἰφιδία
dicitur.

Modus
quo crue-
batur.

Dicitur etiam Terra sigillata ob figuram Capræ, quæ ipsi olim imprimebatur, ut inde *σφραγὶς αἰγῶ*, sigillum capræ à Dioscoride dicebatur, quamvis à Galeno ei Diana simulacrum impressum fuisse feratur; Sed cum capra Diana dicata sit, facile unum cum altero confundi potuit. Hodie alia terra Arabicis Characteribus passim proditur, quæ utrum ex Lemno aut Samo asportetur dubitant multi; quicquid sit, locum sanè secretum & custodia

Lemnia
terra & si-
gillata ter-
ra idem.

obferratum tenere audio; neque quisquam sub poena capitis indè quicquam eximere potest, nisi quibus ex officio id incumbit, ut effodiant, atque in trochiscos formatam sigillo Bassæ, Vezirii aut etiam Imperatoris Sigillo muniant: ut proindè multi dubitent, num huiusmodi Sigillata terra eadem cum veteri illa Lemnia sit; Ego sanè si non omninò eandem, saltem non disparatæ naturæ esse, ex effectibus ejus cognoscitur, cum & rubro colore non secus ac vetus illa splendeat; veterem etiam indè rubricam vocabant, & sanguine capræ tinctam, quam tamen tanquam fabulam vulgi ridet *Galenus*; sed nativa sua rubedine constare multis probat, qua & modernæ temporis terra sigillata constat: Vires medicæ in ea hodie eadem, quæ in veteri: Siquidem contra lethalia venena egregii antidoti vires habet, cum vino pota; venena introsumpta, vomitione pellit, lethaliibus serpentum ictibus morsibusque medetur: Sed de hujus viribus usuque medico videt *Dioscoridem*, *Plinium*, *Galenum*, *Matthiolum* alioque. Cardanus arte fieri posse terram sigillatam simillimis virtutibus præditam asserit, si quis communem argillam in pollinem redactam aqua scordii, in qua juniperi semina incocta sint, sub igne & in trochiscos aptet: Misit non ita pridem ad me ex Helvetia ubi effoditur, *Christophorus Schorer*, territorii Lucernensis præfectus terram Lemniæ similem, quam veram & à præcis descriptam esse putat; cujus ob virium præstantiam quendam concivem ad centenos annos vitam traduxisse scribit. Sed ad alia.

Terra Armenia, quem bolum Armenum quoque dicunt, id est glebam ex Armenia allatam, quæ tametsi speciem lapidis exhibeat, admodum tamen mollis est & friabilis; & quia validissimè siccatur, idè juxta citatorum Medicorum sententiam, tormina, colicam dysenteriam, hæmorrhæam, rheumata, phthisin curat; pestilentibus morbis, ulceribusque pulmonis, asthmaticæ mirum in modum confert: Venenis præterea erodentibus uti cantharidum, putrefacientibusque leporis marini non tam siccitate tenuitateque, quàm specifica quadam virtute & qualitate salutifera remedio est; sed cum tam multiplici mercatorum impostura dicta terra depravari possit, diligenter attendendum est, quomodò falsa à vera, quibusque signis distinguenda sit; de quibus consule pharmacopæos.

Terra Militenis iisdem prorsus facultatibus pollet, quibus præcedentes, & effoditur ex certis plagis Insulæ Militenis ad mare, non remotis à civitate veteri, & ad cryptam *S. Pauli*, ex qua ego ipse manibus meis non exiguam copiam unà cum glossipetris erui, de quibus amplissimè suo loco: Hæc terra candidissima est, & variis Sanctorum figuris signatur, magna in morbis quibuscunque venenosa qualitate infectis, profligandis non tam naturali, quam *Divi Pauli* privilegio & benedictio-

ne, uti piè credere licet, impertita eidem, virtute pollet.

Sunt & aliæ terrarum species, v. g. Ochra, Rubrica, Sile, Eretria, Chia, Selenusia, Cimo-
lia, pignitis, Melia ampelitis, pulvis puteolanus, Creta, argilla, Lutum Apuliæ, Myrri Porcellana, Majorica, Tripolitana, & innumera aliæ; quarum singulæ à locis plerumque, in quibus eruuntur, nomen sortitæ sunt.

Ochra à fossoribus Sile dicta, est terra fossilis fulva, auripigmento haud absimilis, nunc luteo seu subflavo colore hæc Græcis dicta, & pigmentis adnumeratur, estque nativa & factitia: illa non solum in metallicis, sed & in propriis venis reperitur, præsertim in æris plumbique fodinis, cujusmodi in compluribus Europæ locis, potissimum in Germania effoditur. Hæc scilicet ochra variis modis fit. Primò plumbum in ampullam vitream oblongam conjicitur, fornacique impositæ ignis subjicitur, atque tam diu coquitur, donec ochræ colorem traxerit, qua pictoris ut plurimum utuntur. In Germania sic eam fieri observavi: plumbum exurunt, macerantque, deindè iterum exurunt & macerant, & hoc continuato repetitoque labore, donec in colorem illam pigmentis aptum, quem desiderant, inveniant. Fit quoque ex rubrica in ollis novis luto circumlitis, tanto ubique melioris notæ, quanto in caminis diutius arserit; Videntur autem hæc duæ terræ Ochra & Rubrica reciproca quadam conversione in se invicem transmutari: Siquidem ex ochra usta fit rubrica falsilis, quæ fabri in designandis lineis utuntur, chordæ, quæ istiusmodi rubrica imbuitur, vibratione tabulis trabibusque ligneis impacta. Verum cum Ochra in rubricam vertatur vehementis ope caloris, non video, quomodò ex rubrica in minus intensum colorem retroverti possit; Quare puram putam oculorum illusionem esse puto, quo dum ex rubrica ochram coquunt, colorum disparitate decipiuntur.

Pulvis paretonius, quis verè & propriè fuerit olim, uti *Plinius* & *Vitruvius* inter se discrepant, ita in hunc usque diem, quænam species fuerit, ignoratur: hoc scitur, à pictoribus maximè usitatam fuisse, ex Ægypto & Creta Insula allatam.

De pulvere Puteolano aquis immerso lapidescente, in *sequenti Sectione* uberius dicetur: Jam ad alias species terrarum describendas progrediamur.

Terra Agricultura utiles aut inutiles.

Novem reperiuntur terrarum species ab Agriculis observatæ, quæ postea multiplici specierum differentia subdividuntur: aut enim est
1. *Pinguis aut macra*. Prior natura dulcis, fecunda, ab Agriculis unice desiderabilis, omnibus frugibus producendis apta, nigra modicè.

2. *Macra*

Vires terræ
Lemniæ.

Bolum Ar-
menus, e-
jusque
Vires.

Terra
S. Pauli
in Insula
Militeni.

Varie Ter-
rarum spe-
cies.

Ochra.
Rubrica.

Ochra
quomodo
fit.

Transmu-
tatio Ochre
in Rubri-
cam.

Pulvis pa-
retonius.

2. *Macra.* Macra contra, uti contrariis qualitatibus pollet, sic vel prodest.
3. *Pinguis & rara.* Pinguis & rara, tum ob bonitatem, tum quia facile arabilis est, Agricolis cumprimis grata.
4. *Pinguis & spissa.* Hæc etiam si ex una parte pinguedine sua fructum promittat, ex altera tamen cultura difficilis, & minoris desiderii est.
5. *Macra & spissa.* Hæc ob lapidosas glebas, præter spinas & tribulos nil adeo aliud promittit suis cultoribus.
6. *Pinguis mediocriter.* Ex seminum genere siliginem & hordeum maximè amat, ex leguminibus fabam, linum, cicer, cannabim.
7. *Macra mediocriter.* Lupina & avenas amat, frugibus pinguioris succi ferendis inidonea.
8. *Spissa mediocriter.* Rapas, raphanos, avenam amat.
9. *Pinguis mediocriter.* Omnibus & frugibus & leguminibus ferendis peridonea.

Atque hæc terrarum species aut dulces sunt, aut amaræ, acres aut austeræ; aut quoad colores sunt nigræ, aut albæ, flavæ aut rubræ, fuscæ aut cineræ, ex quibus signis Agricola maximè conjiciunt, quamnam plantam cuiusvis tandem generis cumprimis appetant: Terræ verò metallicis succis miscellisque imbutæ cum radices herbarum exedant, & corruptionem inducant, ab Agricolis repudiantur: Arenosæ verò & glareis sabulisque refertæ, uti spinis & tribulis proferendis sunt idoneæ, ita quoque ab Agricolis ut plurimum tanquam inutiles repudiantur.

Atque ex hisce patet, cur triticum aut hordeum in nonnullis terris consitum, in siliginem, & in aliis in avenam quoque convertatur: Ratio in promptu est, cum enim hæc duo frumenta pinguißimum solum appetant, sit ut in macilento & sterili agro, succis etiam metallicis referto, humorem, quo indigent, sufficientem non reperiant, ac proinde ea à naturali sua bonitate, nutrimento deficiente, & radicibus acredine succi consumptis semine degenerante deficere necesse est. Quenam verò terra singulis rebus ferendis apta sit, agricolæ ex herbis ibidem exorientibus cognoscant, hisce regulis usi:

Primò. Si ager quispiam sua sponte herbas producit, atras, amaras, & macilentas, dices terram ejusdem proprietatis esse.

Secundò. Si juncis, arundine, cypero, similibusque abundare repereris, uliginosam terram dicunt, humido abundanti semen suffocantem.

Tertiò. Si rhamnos, palivros & spinosam sobolem producat, dices esse cultu difficillimam, utpote quæ rastra & vomeres ingentibus glebis oneret; cæteroquin frugibus ferendis non inidonea. Virgilius sanè in *Georgicis*, terrarum qualitates apprimè describit, quas hic apponere Lectori gratum me facturum existimavi. Et de temperamenti quidem terrarum ita scribit 2. *Georg.*

Nec verò terra ferre omnes omnia possunt:

*Fluminibus salices, crassisque paludibus Alvi
Nascuntur; steriles saxosis montibus Orni,
Littora myrtetis latissima; denique apertos
Bacchus amat colles, Aquilonem & frigora Taxi,
Hic segetes, illic veniunt felicius uvæ,
Arboriæ fetus alibi, atque inussa virescunt
Gramina.*

De signis Terræ macræ & pinguis, raræ & densæ, falsæ & amaræ, humidæ, gravis, levis, ita canit:

*Difficiles primò terra, collesque maligni
Tenuis ubi argilla & dumosis calculus arvis
Palladia gaudent sylvæ vivacis oliva,
Indicio est tractu surgens oleaster eodem
Pluribus, & strati baccis sylvestribus agri,
At quæ pinguis humus dulcique uligine lata,
Quique frequens herbis & fertilis ubere campus
Qualem sæpè cava montis convulle solemus
Displicere; huc summis rapiuntur rupibus amnes
Felicemque trahunt limum, quiq; editus Austro,
Et silicem curvis invisam pascit aratris.*

De notis terræ nigræ & sterilis ita canit:

*Nigra ferè & presso pinguis sub vomere terra
Et cui putre solum (namque hoc imitatur arando)*

Optima frumentis.

*Nam jejuna quidem clivosi glabea ruris,
Vix humiles apibus castas roremque ministrant,
Et tophis scaber & nigris exesa chelydri
Creta.*

*Quæ tamen exhalat nebulam fumosq; volucres
Et bibit humorem & cum-vult, ex se ipsa remittit,*

*Quæque suo viridi semper se gramine vellet.
Nec scabie & salsa ladit rubigine ferrum
Illa tibi latos intexat vitibus ulmos
Illa ferax olea est, illam experire colendo,
Et facilem pecori & patientem vomeris unci
Talem dives arat Capua & vicina Vasevo
Ora iugo.*

De terra spissa & rara sic canit 2. l. *Georg.*

*Nunc quo quamq; modo possis dignoscere, dicam,
Rara sis, an supra morem sit densa, requiras:
Altera frumentis quoniam, favet, altera Baccho;
Densa magis Cereri, rarissima quæque Lyæo,
Ante locum capies oculis, alitque jubebis
In solido puteum demissi, omnemque repones
Rursus humum, & pedibus summas aquabis a-
renas.*

Si decurrunt, rarum; pecorique & vitibus almis

V V 2

Aptius

Ex subin-
detritum
aut hor-
deum
transplan-
tatum in
siliginem
& avenam
transmu-
tatur.

Signa ex
quibus
quam
terra qui-
bus rebus
ferendis
apta sit. co-
gnoscitur.

*Apricus ubi erit; sem in sua posse negabunt
Ire loca, & scrobibus superabit terra repletis
Spissus ager, glebas cunctanter, crassaque terga,
Expectata, & validis terram proscinde juvencis.*

De terra salia & amara sic canit.

*Salsa autem tellus, & qua perhibetur amara
Frugibus infelix ea nec mansuescit arando,
Nec Baccho genus, aut pomis sua nomina servat,
At sapor indicium faciet manifestus, & ora
Tristitia tentatum sensu torquebit amaror.*

Denotis terræ pinguis.

*Pinguis item qua sit tellus, hoc denique pacto
Discimus: haud unquam manibus jactata fa-
tisfit.*

Sed picis in morem ad digitos lentescit habendo.

De signis terræ humidæ, gravis, levis, & nigræ
sic canit:

*Humida majores herbas alit, ipsaque justo
Latior, ah! nimium ne sit mihi fertilis illa,
Nec si praevalidam primis ostendat aristis,
Qua gravis est ipso tacitam se pondere prodit,
Quaque levis; oculis promptum est prae discere
nigram.*

*Et quisquis color; & sceleratum exquirere fri-
gus*

*Difficile est, picea tantum, taxique nocentes
Interdum aut hedera pandunt vestigia nigra.
Cætera vide apud Plinium, Palladium, Colu-
mellam cæterosque de Agricultura Autho-
res.*

CAPUT VI.

De requisitis ad culturam Agrorum.

Septem ad
Agricul-
turam requi-
runtur.

Quid sit
Marga.

Recensitis jam terræ qualitatibus, utili-
tateque in Agricultura, restat, ut qui-
bus modis terra macilenta ad pingue-
dinem reducat, non nihil dicamus, quibusve
modis vitiis agrorum medeantur Agricola,
ad quæ septem potissimum requiruntur: Vi-
delicet, marga, fimus, aratrum, rastrum, ignis,
sata, intermissa cultura. Et quoad primum,
Margæ nomine hoc loco nil aliud intelligitur,
quàm terra pinguis & spissa, foecundandis a-
gris aptissima: est enim velut quidam terræ
adeps, aut veluti glandula in corporibus ibi
densante se pinguedinis nucleo; ac multipli-
cis speciei reperitur: quædam alba & fluida,
medulla ossium haud absimilis, unde & pas-
sim à Germanis dicitur *Steinmark*, id est, me-
dulla lapidea, & quàm maximè in venis me-
tallicis commissurisque saxorum nidulatur,
uti magnæ in medicis virtutis, ita in Georgicis
exiguæ: Aliæ deinde margarum species agri-
culturae magis serviunt, & sunt Tophacea &
arenacea, & quæ lapidis solidi duritiem in-
ducit; uti terra Melitensis: atque hæ colore
plurimum differunt, quorum ratio suprâ indi-
cata fuit: quantò autem marga pinguior est,
tantò eâ majori ubertate agrî beantur, quantò
verò durior, eò in nativæ pinguedinis posses-
sione plures durat annos. Atque hæc de Mar-
ga sufficiunt.

Agros ster-
corare o-
portet, &
quare

Secundum Requisitum est fimus, qui uti
multiplex est, ita non omnis omni terræ con-
venit: alii turdorum, columbarum, gallina-
rumque fimum probant, rejecto natatiliū
volucrum plus æquo caustico, uti anserum,
anatum excremento: Alii caprarum fimum
principatum tenere volunt, cui secundo loco
substituunt ovinum, deinde boum, & postea
jumentorum; ut vel ex hoc pateat, quot ster-
coribus & excrementis quilibet ad mise-
ri hominis vitam sustentandam, opus sit.

Ad Agri-
culturam
aratrum &

Tertium Requisitum Aratrum est, quo ter-
ra subvertenda est, ut commissa semina me-

lius recipiantur, & inferiores partes lucis, aë-
risque spiritu imbuantur.

Tertiò. Rastrum, humo contegit semen-
tem eo fine, ut commissa inter sulcos semina
partim contra volucrum vim, partim contra
solis aërisque siccitatem sint immunia, terræ-
que indita pinguedine ejus imbuta, ac tandem
putrefacta in germina adolescant.

Quartò. Ad terras pinguedine imbuendas,
stirpes, frondes, virgulta, filices, geniste, paleæ
stipulæque accensæ incineres resolvendæ sunt,
quibus agri mirum in modum foecundantur:
Virgilius 1. Georg. hujus operationis quinque
assignat causas, dum incipit:

*Sapè etiam steriles incendere profuit agros
Atque levem stipulam crepitantibus urere flam-
mis.*

quas lege citato loco. Nos paulò post genui-
nam causam adducemus, præter ea, quæ Poëta
adduxit.

Quintò. Alterna agrorum quies ad terram
pinguiorem reddendam requiritur, quemad-
modum Poëta præcipit *1. Georg.*

*Alternis idem terras cessare novales
Et segnem pati se sit durescere campum.*

Atque hæc sunt requisita ad bonitatem terræ
comparandam necessaria; verum ne hoc loco
rustici tantum officio fungi videar, dictarum
rerum rationes assignaturus jam Philosophi
fungor munere.

Quæritur itaque primò. Unde pinguedo
terræ nascatur, & cur arari & converti de-
beat, fimo oppleri, cineribus eam obtegere
oporteat? Dico primò, Inesse terræ nativam
quandam pinguedinem, natam partim ex sa-
linis, partim ex bituminosis spiritibus, quibus
universa terræ moles referta est, conflatam:
quæ adhærens terrestribus massis, eas foecun-
das reddit, eò quod pinguedo adhærens par-
tes partibus conglutinat, humidò deinde ac-
cedente, terram simul spissam pinguemque
reddit, frumenti germinationi aptissimam:

Unde

rastrum opus
est, & qua-
re.

Quid inci-
peratio a-
grorum ad
pinguedi-
nem inde-
cedam
conferat.

Cur cessa-
tione à cul-
tura agri
melioran-
tur.

Rationes
physicæ
dictorum.

Unde & quotannis aratro scindenda, raistro carminanda, susque deque vertenda, ut hoc pacto partes singulæ æquis partibus contemperate, æqualis ubique bonitatis ad germinandum seminibus injectis reddatur.

Quæritur secundò. Cur ad terram foecundandam fimus tantopere conferat? & istius generis fimus potius quam alius: sunt enim fimorum quidam, qui terram non tam foecundant, quam adurant, uti rectè Poëta 1. *Georg.*

Vrit enim lini campum seges, urit avena,

Vrunt latheo perfusa papavera somno;

Sed tamen alterius facilis labor, &c.

Foecunditatis itaque, quam ex fimo agri acquirunt, causa est ipsa excrementi in stabulis fermentatio, quas spiritus salini & nitrosi veluti concentrantur; uti enim urina unà cum excrementis animalium mista, sale & nitro refertissima est; ita pinguedinem quandam quemadmodum de sale & nitro ostendimus, humido loco resoluta, acquirit, quæ à terra simili pinguedine referta symphatizæ attrahitur: atque hinc terra geminata pinguedine aucta, si pinguis ex se fuerit, mox copiosa germinum productione luxuriat: Si macilentior, illa externa fimi tanta pinguedine, quanta ad fruges ferendas sufficiat, imbuitur: atque hanc pinguedinem luculenter demonstrant, lacunæ fimosæ, quarum superficies semper pellicula quadam pingui vario colore depicta, latentis salis, nitrique indiciis operiuntur, quam & in quovis animalis excremento aqua & macerata & probè commista cum tempore reperies.

Quæritur Tertiò. Unde terra semper trahat istud, quod sibi magis conveniens est. Hoc ut concipiatur, paulò altius ordiri visum est. Dico itaque primo, Terram magnetica quadam vi, non illa quidem, qua ferrum à magnete attrahitur, sed illa, qua secundum analogiam quandam simile à simili attrahitur, pollere, quem magnetismum admirabilis Divini Cosmotecti providentia universo Telluris orbi, ad rerum generationes perficiendas tradidit, implantavitque, eo fine, ut heterogenea ab homogeneis, hæc ab illis separata syngeniæ naturæ amico ad bonum naturæ, heterogeneis evitatis, jungerentur consortio: quemadmodum enim omne siccum naturali vi sibi insita trahit humidum, ita omne fixum trahit suum volatile: Rursus, sicut aëri omnium rerum volatiles spiritus, ita Terræ omnium rerum fixæ partes inexistunt; & sicuti quotidie partim ab ignibus subterraneis, partim à Sole, igne Cœlesti mixta, attenuatione resolvuntur, partesque subtiliores, quæ sunt corpuscula subtilissima & levissima, id est, spirituosæ substantiæ à terrestribus fixisque separatur; ita ne terra tantorum emissionem spirituum, cum tempore consumeretur, ei vis quædam necessaria fuit, qua separati spiritus huiusmodi suis, à quibus evolaverant corporibus iterum conjungerentur. Illa vis nihil aliud est, quam appetitus rerum, quo unum-

quodque suo se corpori, à quo separatum erat, reunire desiderat: Hinc spiritus illi, seu subtilissima corpuscula, quibus aër ex omnium rerum substantiis separatis refertus est, sive ventorum flatu, sive pluviis, nive, grandinibus in terram feruntur, perinde est, mox singula singulis sibi similibus proportionatisque per admirabilem suum magnetismum attracta connectentur.

Quæritur quartò. Quomodo huiusmodi spirituosæ substantiæ à rebus fixis & quibusnam separatur, & quomodo deinde reuniantur? Hæc ut resolvatur, advertendum est, Terram se habere per modum principii fixi & materialis, ex quo veluti à radice omnia propullulant, atque omnis germinum, stirpium plantarumque ortum suum, pro varietate & multiplici eorum differentia, nascitur; neque enim quælibet cuilibet producendo proportionata est. Dum itaque herba germinat, vel aliud quodpiam vegetabile, ut istiusmodi corpus vegetatione crescat, duo ex tradita doctrina concurrunt: primò pars quædam fixa, solida, corpulenta & stabilis: Deinde pars subtilis, spirituosæ, vivida, quæ principii formalis rationem habeat: Hinc fit, ut terra spiritibus huiusmodi foeta, ubi humido se maritaverit, mox concepto veluti foetu, & paranymphe calore foras in germina evolatur, & pro multiplici spermatis ratione intra terram latentis, nunc hoc, modò illud vegetabile producat. Rursus quoniam Sol ignis ille cœlestis cuncta germinantia calore suo attenuare solet, hinc fit ut semper nonnihil ex spermaticis plantarum partibus in vaporem resolutum aëri committatur, quod deinde frigore nocturno condensatur, per rorem æstivo tempore, cæteris verò temporibus per pluvias, nives, grandines, in terram detractum, proportionato sibi corpori, à quo decisum erat, prædicto magnetismo attractum, restituitur: Atque hoc pacto volatile suo fixo restituitur. Alter modus est, quem & in præcedentibus innuimus, cum vegetabilia, qualiacunque tandem illa sint, foliis, floribus, fructibus privata, annua Naturæ lege, terræ ex qua prodierant restituuntur: Fit ut plurimum, ut ex pluviis nivibusque macerata putrefactaque in terram denique convertantur: quoniam verò sunt ex omnibus vegetabilium speciebus & spiritibus abundant singulæ, utpote qui suis plantis proprii sunt, illa pluviis nivibusque macerata fermentataque novum terræ robur, & tum volatilium, tum fixorum corporum augmentum conferunt; hoc enim nisi fieret, terræ paulatim consumptæ exhaustisque spiritibus necessario pereundum esset: oportune itaque huiusmodi pericyclosin à natura institutam esse, ex dictis patet.

Quæritur quintò. Quomodo terra per combustos in agris stirpium graminumque cineres foecunda reddatur? Mirum sanè nonnulli videri posset, ex destructivis rebus, cuiusmo-

Quomodo pinguedo in terra nascatur.

Quomodo fiat attractus rerum per naturam.

In quo fons datus sit ratio, qua simile simile attrahit.

Magnetismus Naturæ.

Cineres ex
accensis a-
gris quid
conferant

insumodi fal & cinis sunt, agros nonnullam
foecunditatem concipere posse: fieri tamen id
annua ubique locorum experientia docet.
Quod Naturæ arcanum, ut pandatur, ita ra-
tiocinamur: Cum tam terrestria quàm vege-
tabilia ex duplici parte, uti dictum est, con-
sistent, volatili & fixa: terræ sterilitas ex utro-
que provenire potest, vel defecta volatilium
spirituum, vel fixorum; & defectus quidem
provenire potest ex eo, vel quod germina
jam penè majorem terrestrium spirituum co-
piam, dum eos intra unà cum nutrimento at-
tractos consumpserint, vel quod à sole attra-
cti aëri commissi sint; defectus verò partium
fixarum potest contingere vel ex ipsa terræ
glarea vel ex terræ arenis refertæ macilentia,
qua data neque spiritus contineri valent, ne-
que glutine natura condensari: Accedit his-
ce, quod non quælibet terræ pars seu spe-
cies ad germinandum vegetandumque ido-
nea reperitur. Quomodo itaque terræ foe-
cunditas, qua destituitur, inducatur, aperi-
endum est.

Cum ergo cinis, qui ex lignorum, fruticum,
stipularum, segetumque combustionem nasci-
tur, partibus fixis vegetabilium constet, sub-
tiliores verò fixarum ignis attenuatione in au-
ram resolvantur, remanentibus fixis; quæ cum
ob salis copiam fermentationemque humidi
misturæ peractam pinguedinem quandam ac-
quirat, sit ut illa terra in maciem redacta, im-
pinguetur, & ad culturam apta denuò redda-
tur, adeoque id restituatur ei, quod germina
suctu abstulerant: quia tamen sine propriis spi-
ritibus jam expiratis foecunditas finem suum
consequi non potest, hinc volatilis illa spiri-
tuum substantia à terra solito suo magnetis-
mo attracta, terram omni ex parte ad denuò
germinandum beatam reddit. Rursus, quo-
niam verò terra compluribus aliis formis
commista est, unaquæque id ex spirituosa & vo-
latili substantia trahit: quod sibi similitudine
naturæ proximum est: Si enim quispiam ex
pimpinella aut borragine aut similibus plantis
aquam distillet, inveniet is, aquas hæc, etiam si
oculis non pateat, specie tamen differre; in
fundo verò vasis remanens terreum illud,
quod *caput mortuum* vocant, si in cineres re-
ducatur, Dico, & cineres & Sal, quod inde ex-
trahitur, pariter specificâ differentia inter se
dissidere, quamvis non ita apertè ut in aquis:
Novimus enim experientiâ docti, cinerem sa-
licis & vitis, illum naturaliter ad salicem, &
hunc ad vitem veluti ad rem maximè syngene-
nam inclinari, & in quorum utriusque sale
aliquid ex totius substantia remaneat, ex quo
resuscitari queat, admirabili sanè Naturæ con-
silio, quo ad perpetuandas rerum generatio-
nes in sale spermaticam uniuscujusque rei fa-
cultatem conservare voluit. Ex quo quidem
quàm luculentissimè patet, cineres cujuscun-
que vegetabilis ad foecunditatem terræ maxi-
mè conferre, qua vegetabilia germinare que-
ant; sed & hoc experimento comprobemus.

In sale o-
mnia la-
tent sper-
mate rei
ex quo sit,
referta.

EXPERIMENTUM I.

Planta cujuscunque tandem speciei fuerit,
v. g. vitis, rosæ, tritici, similibusque in cine-
rem redigatur; quo facto si lixivium inde pa-
rato, plantam appropriatam irrigaris, eam
hoc connaturali liquore mirum in modum
foecundam & luxuriantem reddes; cum cinis
hic magis inclinetur ad suæ speciei plantæ
benefaciendum, quàm alteri differentis na-
turæ. Hinc agri in quibus stipularum sege-
tumque reliquæ in cineres comburuntur, uti
quotannis fieri solet, multò majorem foecun-
ditatem agris adferunt, quàm qui ex combu-
starum genistarum, filicum, lotiorumque
quisquiliis sunt; Ratio est, quia sal dictarum
plantarum ex vi sua spermatica similes plan-
tas producit, id est, lotium, vitiam, papaver,
filices, genistas, similesque, quarum commi-
ssione uti debitum frumento nutrimentum
subtrahunt, ita quoque mirum in modum id
à nativa sua bonitate & perfectione degene-
rare faciunt: Cineres itaque quantò sunt sim-
pliciores, tantò majorem foecunditatem suis
speciebus conferre, experimentum sequens
docet.

Lixivium
ex sale è
vice extra-
cto conse-
ctum viti
affusum,
foecundissi-
mam red-
dit.

EXPERIMENTUM II.

Si quis flores pulchros, nitidos & uberes,
v. g. Tulipas, anemones, lilia omnis generis,
rosas, similesque desideret, is ex iisdem, post-
quam effloruerint, combustis in cinerem sca-
pis & caulibus florum, lixivium faciet, quo af-
fuso singularum plantarum appropriatarum
radicibus, mira foecunditate & nitore propul-
sulantur; quod & de plantis cæteris dictum
velim.

Quomodo
pulchri &
nitidi flo-
res produ-
cantur.

CONSECTARIUM.

Ex hisce patet, quomodo terra una & eadem
quoad oculum tam diversas res producat,
quia videlicet terra differentis naturæ glebas
tenet, quarum unaquæque inclinatur ad id,
quod ipsi magis naturæ affinitate consenta-
neum est; patet quoque inde, non omnem ter-
ram omnibus producendis aptam esse; sunt
itaque terrestres materiæ, quæ hanc potius;
quàm aliam terram ament: Unde spiritus in
terra receptus virtute ad producendas vites
imbutus, minus jam apta erit ad triticum ger-
minandum, & sic de cæteris, eò quod in una
parte terræ fixæ partes jam determinatæ sint,
ad attrahendos spiritus vegetabiles magis hu-
jus, quàm illius, & consequenter felicius ger-
minant ibi vites, alibi segetes: Sed hæc fusius
in *distillatoria arte* ostendentur.

Unde di-
versitas re-
rum, quas
terra una
& eadem
producit.

Quæstio Sexta, Cur ex sola cessatione satio-
nis, terra ad unum vel plures annos quiescens,
pinguis & foecunda reddatur. Respondeo,
hoc fieri partim ob putrescentis herbæ, fo-
liorumque in terram conversione per fer-
mentationem facta, qua terra jam pinguedine

Cur cessa-
tione à cul-
turis terra
melior red-
datur.

EX-

exhausta denuò per novum ascititium pinguis terræ augmentum reficitur partim per nives, quæ spiritus inclusi cohibentur, & terra ipsa per subterraneos vapores, terræ ab in-

trinfeco adveniente halituosa fuligine; ab extrinfeco verò novorum spirituum volatilium attractu, magnum incrementum acquirit.

CAPUT VII.

De Terrestribus corporibus, quæ singulis Plastis & Pictoribus in usum veniunt.

A Primordiis rerum Pantoplastes Deus Opt. Max. figile munus obiens, ex terra Damascena hominis corpus effinxit, quæ uti omnium, quæ unquam repertæ sunt, terrarum excellentissima fuit, ita ad protoplasti dignissimum corpus effingendum, à Deo adhibita fuit, unde unigenitus quoque æterni patris filius ex ea, per successivam humani generis propagationem à Protoplasto factam, corpus sibi ex immaculata terra Virgine, assumere non fuit designatus. Quæ tamen terra Adamæ qualisnam fuerit, apud Sacrarum literarum interpretes controversatur: Nos ea, utpote quæ omnem humani ingenii intellectum transcendit, omiſſa, ad eas terras, quibus figuli potissimum utuntur, progrediamur.

Terræ, quibus figuli utuntur, debent esse crassæ, lentæ, spissæ, molles, cujusmodi margæ esse solet; quibus deficientibus, primas tenent mediocres, secundas, molles. Vasa quæ ignis vi non franguntur, sunt ut plurimum ex pinguibus & spissis, uti sunt crucibula, cæteraque vasa Chemicis operationibus apta, ex quibus melioris notæ sunt levissimæ, quæ non combibant neque exudent humorem, non sint fragiles ignibusque resistent, cujusmodi sunt: Saguntina in Hispania: In Italia, quæ Mutinæ, Aretii & Toscanellæ fiunt, Calices Surrentum, patinas variæ vicinæ Neapoli Terræ subministrant exquisitissimas. In Germania, quæ Valdenburgi sunt, magno pretio ubique distrahuntur. Terra verò, quæ vitris liquefaciendis servit, omnium maxime igni resistere debet, cujusmodi est illa quæ Savonæ in Liguria eruitur. Sed de his fusius in *Arte Vitriaria*.

Cut vero arenas figuli ut plurimum soleant admiscere terræ, ne in igne frangantur vasa, causa est, quod arena igne valido liquefacta argillaceam substantiam veluti in saxeam quandam omnibus poris oppletis reducat.

Sunt itaque vasa alia ex creta, alia ex argilla, alia denique ex aliis terris cocta, quæ quidem tanto sunt usui humano magis idonea, quanto pinguiori, spissiori lentiorique materia conflata: de quibus consule figulos. Idem de terra plastis & sultionibus usitata dicendum est. Sed de his alibi.

De Myrrhinis, Procellanis & Majoricis vasibus.

Quid verò Myrrhina antiquorum vasa sint,

& quam ex terra originem suam sortiantur, restat dicendum.

Si *Plinii* verba, de Myrrhinis vasibus prolata examinemus, inveniemus ea nulla alia fuisse, quam quæ nos hodie procellana vocamus, quorum originem & confectiorem paucis expono; *Plinius l. 37. c. 2.* de preciosis vasibus agens, Myrrhina vasa ab oriente asportari dicit, mirum in modum nitere, nec non summa colorum varietate imbuta: hodie hisce prorsus congruunt procellana vasa, de quorum confectiione varii varia referunt: Omnium optime de hisce *P. Martinus Martinus* è doc. *Is u* *auton* *omnium*, ita scribit in *Athlante suo Sinico fol. 86.* de Urbe *Iaocheu* in Provincia *Kiangnan*: At quod maximè eam commendat, est elaboratio & copia scutellarum *Sinensium*; quas porcellanas, nescio unde petito nomine vulgo vocant, quæ nullibi in toto regno sunt præstantiores quam in pago *Feuleang civitatis*: licet enim alibi terram, ex qua forte confici possint, habeant, nullo modo ad eas accedunt, quæ in hoc pago sunt; imo quod admiratione dignum, terram ex qua eas efformant, non ex hujus Provincia solo hauriunt, sed ex *Kiangnan Provincia Urbe Hoicheu advectam* accipiunt; neque ibi, licet tanta illius adsit terra copia, ullo modo effingere illas queunt. Sunt qui illud aquarum temperatura adscribant. Ex hoc ergo hujus urbis pago omnes scutella illa ac vasa *Sinensia* sunt, quæ à rusticis, rudibusque hominibus figlina arte elaborantur, eodem modo quo *Faenses in Italia coloris varii* sunt, licet omnes ex subtilissima illa argilla, ac aliquantulum diaphana constent, quæ colore illuminantur croceo, variisque Draconum figuris illusa sunt; regio destinatur palatio, pro vulgo sunt rubra, lutea, ac caruleo colore, ad quem effingendum glastum à *Sinis* adhiberi solet, quod ibi magna reperitur copia, præcipuè in *Australioribus Provinciis*, quo etiam ad tingendas vestes utuntur: quam verò rara ac præclara vasa hæc sunt, longum esset referre; nullam formam, nullum florem, figuramve pinges, qui non eandem ex porcellana argilla apud illos admittat; quanta verò horum vasorum sit copia, facile quis colligit ex ea, quam quotidie videmus in *Europa nostra*; at minor unde hic incrementum rumor, ex ovorum testis aut conchulis marinis præparari hanc materiam, idque ex relatione quorundam centum annorum spatio repositam ab avis pro successoris nepotibus: planè rerum gnaris ridicula sunt hæc & merè commentitia, namque omnia ex terra quæ ad hunc

fuerint apud Vesos.

Porcellana quid, & quomodo fiat.

Quibus terris figuli utuntur.

Requisita ad terram figulinam.

Vasa vitri liquefactioni designata, ex qua terra?

Cur figuli in coctum vasorum terram arenam miscere solent.

Quid Myrrhina vasa

pagum

pagum ex urbe vicina Hocicheu advehitur, figlina arte fiunt; terra autem illa non pinguis, ut creta est, sed veluti avenula pellucida, quam macerant, & adpersa aqua in massam cogunt, quin & ex fractis vasculis denuo frustra comminuunt, atque iterum nova vasa efformant, sed hac ad priorum vix accedunt nitroem, aut pulchritudinem: quod præterea hac vascula commendat, est, quod eduliorum etiam ferventium vim innoxia patiantur, imò quod magis mirandum, frustra inter se claviculis arcis filoque consuta liquorem continent, nec transmittunt: hujus sutoria artis periti totam passim Sinam obambulant, ii ad foraminula efformanda subtilissimum adhibent terebellum (vulgo dril vocant) cujus suspis ex adamante est, quali hyalosculptores apud nos ferè utuntur, aut ii potius, qui apud Mediolanenses Crystallum Montanum perforant. Hæc P. Martinus. Sic Chineses perhibentur conficere porcellanæ omnium quæ ullibi habentur, pretiosissima probatissimaque. Quod verò ex horum vasorum frustis collisis ignis eliciatur, quodque ad præsentiam venenorum rumpantur, & quod tantum calefiant, quantum aqua calida aut juscum iis infusum intus occuparit, id equidem experimento non comperitur. Porcellanis vasis secundo loco responderet Vasa Majorica, quæ & nitore & pretio porcellanis non multum cedunt.

Restat jam, ut nonnullas alias terras media vi pollentes describamus. Eretria, Chia, Selinusia, Cimolia, Pnigitis, Melia, Ampelitis.

Eretriarum duæ sunt: Una vehementer albicans, altera cineritia, quæ optima habetur: hæc enim si per æramenta tractim duca-

tur, lineam efficit violaceam melioris notæ signum, lavatur in cerussa; vim habet astringentem & refrigerantem, modicè mollientem, cava explet, sanguinolenta conglutinat; ita Dioscorides.

Terra alia in Insula Chio provenire solita, candida & melioris notæ, crustosa, fictitiusque formis differens, terræ Samiæ quàm simillima, cujus & vires adæquat, cosmeticum præstantissimum tum pro viris, tum pro mulieribus.

Selinusia terra ob splendorem maxime commendabilis, candida & friabilis, & facile celeriterque humore diluitur.

Cimolia terra duplicis generis, una candida, altera purpurascens, quæ vero pinguedinem monstrat tactuque frigida sentitur, optima censetur, ambutis illita mirè confert, tumores discutit aceto diluta.

Pnigitis terra colore Eretriam refert, cui si quis manum admoveat, refrigerabit, si lingatur, ad eam ei conglutinetur, ut vix abstrahi possit.

Melia colore cineream Eretriam imitatur aspera tactu, digitis friata, derafi pumicis modo crepitat, alumine, uti ex gustu patet, foeta est, unde vim abstergendi habet.

Ampelitis terra in Seleuchia nascitur, nigra præ cæteris commendatur, quæ oleo prius detrita statim liquefcit, dissipat, refrigerat, tingendis capillis idonea, affusa viribus germinascentibus vermiculos enecat.

Verum quæcunque hucusque de terris dicta sunt, unâ sequenti Synopsi, unâ cum qualitate singulorum exhibemus.

Terra in usum Medicum cedens,	Alia	Terra Armenia, five bolus armenus.
	Venena arcet, ut	Terra Lemnia five Sigillata.
		Melitenfis,
		Ochra.
Terra in usum Medicum cedens,	Alia	Rubrica Siropica.
	Astringit, ut	Rubrica fabrilis.
		Eretria.
		Samia.
		Chia.
		Selinusia.
Terra in usum Medicum cedens,		Omnis terra.
	Alia	Cimolia.
	Discutit, ut	Ampelitis.
Terra in usum Medicum cedens,		Fornacea.
	Alia	Melia terra.
	Abstergit, ut	

Atque hæc sunt, quæ de terrestribus substantiis mollibus pro rerum dicendarum multitudine paucis exposuimus; Verum cum has

sæpe sæpius in sequentibus repetituri simus, earum arcana fufius nunc & oportunius perscrutabimur.

A N A C E P H A L E O S I S

in hoc Libro dictorum.

UT itaque dicta hucusque in compendium reducamus : Dico Salem communem esse terræ semen, condimentum Naturæ, omnium corporum basin & sustentaculum, elementum terræ genuinum & proximum, omnibus substantiam præbens. Hoc prout à variis mineralibus tingitur, ita quoque in alium specie differentem Salem, uti nitrum, alumen, vitriolum convertitur; quo non obstante, originis suæ incubula semper inviolabili jure tenet, demptum quippe à miro, alumine, vitriolo, eo, ex quo tinctum fuit, minerali, jam Sal primæ suæ origini restitueretur : de me à terrestribus glebis terrisque, quas descripsimus, & semper illud, ex quo ab origine constitit, id est, salem, reperies : Idem de metallis intelligas velim, corporibus quoque quibuscunque tam ex mineralium, quàm ex vegetabilium sensibilibusque regno in cinerem combustis; Idem sal tamen ex iis, è quibus subsistentiam suam soliditatemque habuit, per lixivii in vase consistentiam aut ex capitis mortui efflorescentia prodibit; Undenam verò tanta salium terrarumque viribus & proprietatibus differentium varietas nascatur, paucis explico.

Dico itaque, id nasci à forma misti, quod uti ex vario rerum miscibilium confluxu componitur, ita quoque per sagacis naturæ combinationem mixtum talem essentiae gradum acquirit, quo ab omnibus aliis specie distinguatur, quamque inviolabili Naturæ jure semper possidet : Exempli gratia. Vitriolum sal commune quod fuit, in specie differentem salem degenerat, ex tinctura ærosæ glebæ & aqua spiritu sulphuris acido imbuta : in hisce uti quatuor elementa continentur, ita ex combinatione quoque nascitur mixtum quoddam salinum, quod à sale, nitro, alumine specifica differentia diffidet, & vitriolum dicitur; atque hic est ultimus naturæ gradus per combinationem quatuor elementorum, id est, ex æris aqua & sulphuris acido spiritu, quibus insunt, imbuta constitutus, quo ab omni alio, secundum naturæ suæ proprietatisque requisitionem distinguitur. Hoc pacto pariter à sale, nitro & vitriolo distinguitur alumen, eo quod ex sale rupis aluminosi differentibus virtutibus prodierit, sulphuris acido spiritu accedente eo in gradu, quo nullum aliud, mira naturæ combinatione constituitur; & hic est ultimus naturæ & essentiae gra-

du, quo alumen fit, & dicitur ab alio quovis minerali distinctum; quod pariter de omnibus reliquis terris mineralibusque glebis dicendum est: quæ omnia ab invicem distinguuntur ob differentes naturæ gradus, quos per talem & talem miscibilium rerum combinationem *ἀτόμως* acquirunt; ut proinde *Aristoteles 7. Metaphys.* haud incongruè asseruerit, species rerum sese habere, ut numerus ad numerum : Adde binatio unitatem, & jam amplius non erit binarius, sed ternarius, specie à binario distinctus; quod & de quibuscunque aliis numeris intelligendum est; & in coloribus luculenter patet : adde albo vel minimum nigri, aut flavi, aut rubri, jam in alium specie differentem colorem migrabit, sed de hisce fufius in sequentibus.

Patet itaque, quæcunque hætenus de variis salium terrarumque viribus & proprietatibus differentium speciebus generibusque diximus, ad causas in hac anacephaleosi expositas referenda esse, ex mixtura videlicet rerum differentibus virtutibus præditarum, in quo, id quod juxta combinantis naturæ leges maxime prædominatur, mixtum in sua determinata specie constituit. Verùm de hisce in sequentibus omnia vario experimentorum apparatu, luculentius demonstrabuntur. Sed hæc de primis Mundi Subterranei fructibus dicta sint.

C O N C L U S I O.

ELuctantibus tandem nobis ex horridis inaccessibleisque Mundi Subterranei abyssis, nil restat amplius, nisi ut converso ad Cælum vultu debitas Tibi gratias reddamus, qui uti solus mirabilia, quorum non est numerus, facis in cælo, terra, mari, abditisque eorum abyssis; ita quoque ut occulta Geocosmi sacraria adirem manum præbuiſti, præveniente tua inspiratione vel nolentem incitasti ut vellem; adjuvisti bonæ voluntatis conatus ut facerem, qui tuis & velle, & posse, & perficere operaris.

*O Deus, ô generis Divi & sapientia nostri:
Quam tuus ille decor toto mirabilis orbe!
Quam species veneranda, & Sancti gloria verbi.
Æternoque manens à sæclo in secula nomen.*

Benedicite omnia opera ejus in omni loco denominationis ejus, benedic anima mea DOMINUM.

F I N I S I. T O M I.

CATALOGUS LIBRORUM,

A

P. ATHANASIO KIRCHERO è Soc. Jesu
hactenus editorum.

- M** Agnesia in 4.^{to} Herbipoli, anno 1630.
 Gnomonica Catoptrica in 4.^{to}, Avenione, 1635.
 Prodromus Coptus sive Ægyptiacus in 4.^{to}, Romæ, 1636.
 Specula Melitenis Encyclica, hoc est, Syntagma novum instrumentorum
 Mathematicorum in 8°. Neapoli, 1638.
 Ars Magnetica, sive de Magnete Opus tripartitum Romæ primò in 4.^{to} 1641.
 Coloniae deinde in 4.^{to} eodem anno. Romæ iterum in Folio, anno 1654.
 Lingua Ægyptiaca restituta, unà cum supplemento ad Prodromum Coptum
 in 4.^{to}, Romæ, 1644.
 Ars magna Lucis & Umbræ in duos Tomos, in Fol. Romæ, 1646.
 Musurgia Universalis, sive Ars magna consoni & dissoni in 2 Tom. in Fol.
 Romæ, 1650.
 Obeliscus Pamphilius, sive interpretatio Obelisci hieroglyphici ab Innocent.
 X. P. M. restituti, in Fol. Romæ, 1650.
 Oedipi Ægyptiaci Tomus primus, Romæ, 1652. in Fol.
 ---- Tomus secundus, in Fol. Romæ, 1653.
 ---- Tomi secundi pars altera, in Fol. *ibid.* 1654.
 ---- Tomus tertius, in Fol. Romæ.
 Scrutinium Physico-Medicum, in 4.^{to}, *ibid.*
 Iter Extaticum Cœleste, in 4.^{to}, *ibid.*
 ---- Terrestre, in 4.^{to}, *ibid.*
 Prodromus in Mundum subterraneum, in 4.^{to}, *ibid.*
 De Crucibus Neapolitanis, in 8°. *ibid.*
 Polygraphia seu Artificium linguarum, in Fol. *ibid.*

Libri ab eodem Authore, si Deus vitam conceſſerit, edendi, sunt;

- M**undus Subterraneus in duos Tomos divisus, qui jam sub prælo sudat, in
 Fol. Amstelodami.
 Ars Combinatoria, qua nova methodo ad omnes scientias & artes brevi ad-
 discendas porta aperitur, in fol. *ibid.*
 Iter Hetruſcum, in folio.
 Descriptio Latii novi & Veteris, in folio.
 Arca Noë & Turris Babel architectonica ratione delineatæ, atque descriptæ,
 in fol.

Ad Majorem Dei Gloriam cedant omnia

EN4

I N D E X

R E R U M & V E R B O R U M

L O C U P L E T I S S I M U S.

Numerus paginam, literæ *a* & *b* Columnam primam & secundam indicant.

A.



Abyssus quid 112. a. ad mare Magellanicum 113. a. in sinu Ferdinando del Poo 146. a.
Ær, est Oceanus æreus 193. a. Diversarum rerum seminibus plenus 217. a.
Ærophilacia 111. b. quid sint 114. a. *Asia* ibid. b.
Bednia ibid.
Ægyptus olim aggestu nata 80. a.
Molipilarum effectus in concitandis ventis 203. a.
Ælius varius & formidabilis 100. a. ejus' vi ibid. observationes in Belgio 138. b. facta à Nautis ibid. in Hebridibus Insulis intra varietas 143. a. observatio in alto Oceano difficilis 144. a. vis in Freto Siculo 152. b. *Ufus ac praxis* 153. plenitudinis cognitio 154. & seq. horologium 157. sequitur Luna motum 100. a. inaequalitas motus Luna ei non officit 132. a. Londini variat 138. a. in China heteroclitus ibid. varietatis causa 139. a. Ventis eum impediunt 139. ut & fluminum exoneratio ac halitus submarini ibid. in ostio Garumne qualis 142. a. ingens ad Panamam 145. a. ut & in Cambogia littoribus 126. b. Vide verbum Fluxus & refluxus.
Ætna mons 186. ejus descriptio ibid. ut & Crateris *Ætnai* 187. incendiorum ejus Chronicon 188. a. & causa 189. b. unde novum ei incrementum 189. a.
Æfrica Meridionalis flumina 72. b.
Agri quomodo nunc steriles, nunc secundis nascantur 331. b. Unde eorum terrestris materia tanta colorum varietate spectetur 332. a.
Agricultura, ejusque requisita 340 & seq. ibid.
Albanus lacus 293. a. ejus inundatio ibid.
Albanus Mons plenus aquis 293.
Albula fl. 249. a. 279. a.
Alkali salis species 301. a.
Almagra oppidum 261. b.
Alpheus Græcia fl. ibid.
Alvor oppidum 260. b.
Alumen quid 312. a. varia ejus species 312. b. differentia 313. a. natura & qualitas ibid. differentia à sale ibid. modus eruendi ex saxo 313. b. ex pyrite 315. b. vires 315 & seq. 324. b.
Aluminis Tollenfis origo 313. b. præparandi modus 314.
Ana Hispania fl. 89. b.
Andes montes 74. a. conciderunt 77. b. eorum altitudo 84. a. antrum 120. a.
Aponotatum Ital. balneum 265. a.
Aqua quomodo salsedine imbuatur 164. a. quomodo salsa in hydragogis canalibus dulcescat ibid. maris ad radices montium dulcior quam in medio 166. a. marina in pluviaseducta cur dulcescat ibid. b. utrum & distillatione ibid. sine calore in vaporem attenuari non potest 228. b. pressa in altum ascendit 229. b. Marina quomodo supra montes elevetur 232. b. quomodo in salem condensetur 300. a. quomodo in altissimis montium verticibus stabuletur 238. a. ejus circulatio sanguinis circulationi correspondet 240. b. quamam sit salubrior 243. b. nulla mixtura expers 244. bona quas venas amet 245. a. mixta qua 246. a. 247. a. mixtura examen 246. b.

improprie mixta qua 247. a. *Gypsea* ubi reperitur 248. a. salsa flammam non exstinguit 323. b. ibid.
Aqua Fluvialis 244. a. ejus incommoda. ibid.
Aqua Virginis, Italia balneum 265. a.
Aqua, aluminosa 249. a. ad eas herbas non crescunt ibid. sulphurea ibid. bituminosa 249. b. lapidescentes ibid. metallica 250. b. earum effectus 252. a. earum mixtura 252. b. quomodo multiplex mixtura in eis nascatur 259. a. colorem mineralis quod transeunt, assument 259. b. earum ponderis causa vera & realis 277. a. cur alia alius magis graves 276. cur lapidescant & quomodo 287. a.
Archipelagus Indicus 126. a.
Archonautarum observatio 161. a.
Arenatriplex 326. b. marina unde 327. b. unde aërea in fontibus, ibid. quomodo à sabulo & glarea distinguatur 328. a.
Arenarum varia qualitates 327. a. utilitates & damna 327. & seq.
Arcthusa Armenia maj. fl. 276. b. in eo nihil mergitur ibid.
Argentum an miscibile aquis 250. b.
Ars natura imitatrix 218. a. 236. a.
Arsenica antidotum 283. b.
Ascidamus, Africa lacus 276. b. in eo omnia fluitant ibid.
Asphaltites, Dacus 242. a. in eo nihil mergitur 270. b.
Asia montes & flumina celebriora 72. a.
Asrorum effectus in Terra 106. a.
Athos Macedonia Mons 93. b. ejus altitudo ibid.
Atlantica Insula 80. b. In eam Osfridis expeditio 81. b. vetustissima 82. a. quomodo perierit 83. a.
Atmosphæra in Luna notata 62. b.
Axis circa Centrum Terræ volutus 29. a.
Aurum quomodo generetur in fluminibus 247. b. aquis misceri non potest 248. a. 250. b.
Aureus pulvis 210. a.
Avernus, lacus 280. a. quid sit. 281. a.
Axes Cælestium corporum axi Terra parallelum situm habent 104. a.
Aygues candes, Gallia therma 262. b.

B.

Balnea, vide Thermae.
Bargenaires, Gallia balnea 262. a.
Baregues, Gallia therma ibid.
Barchetta Inf. 279. a.
Bed, Lacus 73. b. 242. b.
Bessa, Aquitania urbs. 275. b.
Bollerbrun, Fons in Westphalia, 282. a.
Bolus Armenus quid 338. a.
Braccianensis lacus 242. a.

C.

Campus la Crau dictus 114. b.
Campania tota ignibus subjecta 177. a.
Carniola R. 237. a.
Caravana quid? 211. b.
Cauma,

INDEX RERUM

<i>Caumata quid, eorumque genesis</i>	225, b.
<i>Caldas del Rey Hispania fons</i>	260, b.
<i>Cantorelli balneum</i>	267, b.
<i>Canatus, Hisp. lacus</i>	290, b.
<i>Carpatus, mons</i>	71
<i>Caspius, mons sale concretus</i>	300, b.
<i>Catadupa mirabilis 115. Velini Fl.</i>	ibid.
<i>Catadupa magnam aeris portionem secum debebunt</i>	203, b. quomodo per eas ventus subterraneus excite-
<i>tur 304, a. earum violentia</i>	ibid.
<i>Catilia aqua</i>	248, b.
<i>Caucasus, mons 90, a. ubinam sit ibid. ex Maotide</i>	ibid.
<i>spectari non potest 90, b. multiplex ibid. eius situs</i>	ibid.
<i>ibid. altitudo 90, a. distantia à Maotide 91, a. po-</i>	ibid.
<i>test tota nocte illustrari à Sole</i>	ibid.
<i>Ceilanum Ins. 202, a. navigationis ad eam ratio</i>	ibid.
<i>Centrum quid 2, a. eius natura 1. magnitudinis quid</i>	2, b. gravitatis quid 3, a. canones de utroque 4, b.
<i>gravitatis quomodo concipi debeat ibid. idem in Tra-</i>	pezio reperire 6, a. in semicirculo 6, b. in Parabola
<i>ibid. in corporibus solidis homogeneis ibid. in Cy-</i>	lindris & Prismatis 7, a. in Cono & Pyramide ibid.
<i>in frusto Pyramidis ibid. b. in regularibus corporibus</i>	ibid. in Hemisphaerio ibid. eius determinatio per fila
<i>ibid. in heterogeneis</i>	8, b.
<i>Chalcitis quid</i>	321, b.
<i>Characteristica scientia quid</i>	217, a.
<i>Charybdis 100, b. eius exploratio 98, b. descriptio 102, a.</i>	quando potissimum saeviat ibid. tumultuans causa
<i>102, b. Thauronimia Mamertina communicat ibid.</i>	eadem cum Aetna
<i>Chiamy, Lacus</i>	103, a.
<i>Chospiu, Persia Fl.</i>	242, a.
<i>Chordarum motus harmonicus 52, & seq. longitudo 49,</i>	& seq.
<i>Chronometrum 50, b. eius constructio 51, a. num cum</i>	eo longitudes locorum reperire possint 51, b. quomodo
<i>eius filo motus stellarum mensurandi remissive</i>	ibid. quomodo differentia pulsuum arteria reperian-
<i>tur</i>	51, b. & seq.
<i>Cbryorrhoea, Asia Fl. aurifer</i>	247, b.
<i>Ciceronia aqua; hodie Balneo del prato</i>	267, a.
<i>Cinis quid 328, a. eius proprietates</i>	328, b.
<i>Cineres ex accensis agris quid conferant</i>	342, a.
<i>Circulatio sanguinis</i>	240, b.
<i>Circeus mons, olim insula</i>	79, a.
<i>Circulatio natura</i>	114, a.
<i>Cleon, Sicilia fons</i>	288, a.
<i>Caelorum decor 64, b. delicia</i>	65, a.
<i>Collimatio in mensurationibus fallax</i>	66, a.
<i>Colcotar quid</i>	322, b.
<i>Colles arenacei quomodo in planis locis nascantur</i>	332, a.
<i>quomodo circa ostia Tyberina orti</i>	ibid.
<i>Combinatio, eju, que mira via 247, a. mixtura Salis, Ni-</i>	tri, Aluminis, Vitrioli
<i>Consonantiarum genesis</i>	272, a.
<i>Corporis humani fabrica</i>	53, b.
<i>Cretacia terra aquam producit insalubrem</i>	111, a.
<i>Crypta Tartaria 113, a. cryptarum divisio 118, a. & seq.</i>	varietas
<i>Currentes maris intra Canarias & Hispaniolam</i>	119, b.
<i>varii 126, 150, b. eorum in mari Indico descriptio</i>	127, a. in mari Atlantico
<i>Cyacybay, Lacus in China</i>	144, a.
<i>Cytur Lacus in Africa</i>	242, a.
	ibid.

D.

D <i>Encause, Gallia therma</i>	262, a.
<i>Deserta eorumque vastitas 84, a. cur constituta</i>	ibid. b. arenosa unda
<i>Drepanum, olim Segesta</i>	327, a.
	269, a.

E.

E <i>Cnephias ventus quid 208, b. quomodo generetur</i>	209, a. imminenti signum ibid. cur certo tempore
<i>accidat 209, b. cur mare adeo turbet 210, b. in lo-</i>	cu mediterraneis quid
<i>Elementum Terra verum & proprium an detur</i>	110, a.
<i>295, a. nullum datur purum ibid. 162, a. unum sine</i>	altero consistere non potest ibid. quid proprie dici de-
<i>beat</i>	308, a.
<i>Elementi aquei natura</i>	121
<i>Elfa, Hetruria Fl.</i>	286, a.
<i>Epilogismus temporis</i>	37, b.
<i>Erminius Lusitan. mons</i>	260, b.
<i>Esforbe, Fons</i>	283, b.
<i>Etesia, earum causa 196, & seq. cur frigida</i>	198, a.
<i>S. Euphemia oppidum terra motu absorptum</i>	291, b.
<i>Euripus Chalcidicus 149, a. Africanus</i>	150, a.
<i>Euronothi linea, vulgo Seirocco dicta</i>	152, b.
<i>Europa quas regiones contineat.</i>	260
<i>Euxini aestus</i>	197, b.
<i>Exhydrius ventus quid</i>	210, b.

F.

F <i>Allacia in refractione aeris</i>	60
<i>Ferrum cur ceteris metallis vehementius candescat</i>	173, a. an vere in as converti possit 319, & seq. eius
<i>ari sympathia</i>	320, b.
<i>Fervencas, fons mirabilis</i>	260, b.
<i>Flamma ignis fluens</i>	173, b.
<i>Flores submarini 97, a. pulchri quomodo producantur</i>	342, b.
<i>Fluvius S. Martha</i>	74, b.
<i>Flumina matant alveos 76, b. subterranea 119, a. 220, a.</i>	submarina 97, b. Hispania 71, a. quomodo ex pluvia
<i>nascantur 236, b. nasci possunt ex ventis subterra-</i>	neis 238, a. quomodo humiditatis attractione 239, a.
<i>quomodo ex terra motu 240, a. quomodo ex conden-</i>	sato aere, ventorumque flatibus ibid. cur dispareant
<i>& nova oriantur</i>	281, a.
<i>Fluxus & refluxus cur in Gallia Hispaniaque littoribus</i>	nullus notetur 151, b. equalis ac in Mari Siculo 152, b.
<i>Rota qua reperitur 156, a. cur Paludes Mexicanae</i>	eum patiantur 145, b. in portu Tunetano quomodo
<i>fiat 252, a. quid conferat ad originem fontium 230, a.</i>	Reliqua vide in verbo Aestus.
<i>Fodina nova quomodo fiant</i>	330, a.
<i>Fontes, eorumque origo 226, & seq. Aristotelis de ea</i>	sententia 227, a. eius confutatio 228, a. Authoris
<i>sententia 228, b. quomodo nascantur humiditatis at-</i>	tractione 239, a. quomodo ex terra motu 240, a. quo-
<i>modo ex condensato aere, ventorumque flatibus ibid.</i>	auriferi fere ubique reperiuntur 247, a. vinosi 275, b.
<i>reciproci 282, a. an aliqui sterilitatem possint prae-</i>	gnare 288, b. procellosi an dentur
<i>Fontium vena quadruplici de causa evanescent aut com-</i>	parent
<i>Fontaine Fort, Gallia fons</i>	275, b.
<i>Fretum Herculeum 70, b. Siculum ibid. Weigatz</i>	142, a.
<i>Magellanicum</i>	206, a.
<i>Fulgetrum subterraneum</i>	222, a.
<i>Fulmen quid 222, a. subterraneum ibid. eius motus</i>	unde 224, a. cur metalla liquefaciat
	ibid.

G.

G <i>Galilaei sententia de motu gravium supra plana in-</i>	clinata 26, a. eius confutatio ibid. b. sententia
<i>de motu lapidis exploditur</i>	48, a.
	Gatunna,

Garumna, Gallia Fluv. 142, a. cur aſtus in ea 7 horis
fluat, 5 reſtuat ibid.
Garus quid, & unde conficiatur 302, a.
Gelon, Sicilia fons 288, a.
Geocoſmus univerſa creatura ſinis & centrum 55, a. du-
cit ad cœleſtia ibid. propter Chriſtum factus ibid. b.
ſinis ob quem conditus ibid. omnium cœleſtium corpo-
rum influxibus conſtat, ibid. quid ſit 56, a. eius in-
cola 65, a. mira conſtitutio 103, a. qua virtute immo-
bilis habeat in medio ibid. heterogenea natura 108, a.
185, b. Microcoſmo ſimilis 111, a. 296, a. conſtat
ſale 184, b.
Glacies marina cur dulcis 166, a.
Globus Terraqueus 65, a.
Globi Solaris ſitus ſitui Terra reſpondet 104, a. *Lunaris*
ad Terram adaptatio ibid.
Golfo de Lione 102, a. in eo mira tempeſtates 205, b.
Gounapi mons 181, a.
Giellerof, Campania fons 267, a.
Grando ſubterranea 220, a. quomodo generetur 223, a.
Gypſum naturaliter aquam appetit 239, b.

H.

H *Alitus* ſubterranei à Sole concitantur 202, a. ex
omnibus rebus eliciuntur 216, a. antrorum no-
civi 281, a.
Hannibal Campus 293, a.
Hebrides Inſula 143, a.
Herba in aqua non lapideſcit 250, a. putreſcens in ter-
ram convertitur 334, a.
Hispania Flumina 71, a.
Hollandia ex Rheni, Moſa, limo conſtituta 80, a.
Horologium aſtus marini 157, b.
Hudſon mare 146, b.
Humor quieſcens putredini obnoxius 158, a.
Humiditas quid 307, b.
Hydrophilacium Alpii Rhetiarum 70, a. *Aſia* 71, a.
Hydrophilacia varia 234, & ſeq.
Hyoſcyamum deleteria qualitate præditum 215, a.
Hyrannis, Carnenia Fl. aurifer 247, b.
Hydrometri deſcriptio 254, a. varia ſpecies 255.

L.

I *Anuarius*, vulgo Rio de la Plata Fl. 74, b.
Ignis in Centro Terra Sphæricus 19, b. verum eius ele-
mentum 170, & ſeq. tres ſpecies 171, a. quomodo
carboni inſit 173, b. eius cum aqua amicitia in ſub-
terraneis 270, a.
Ignis inferni eſt verus ignis 113, b.
Ignis eſſentialis non gravis non levis, ſed indiſſerens ad
omnem ſitum 172, b.
Ignis ſublunaris conſutatio 171, a.
Ignis ſubterraneus 71, a. eius neceſſitas ibid. vehemen-
tia 83, a. eſſentia, ſitus & operatio 168. deſinitio 169, a.
lux eius diverſa 174, a. coniungium cum aqua intra
Terram ibid. ingens in ventre terræ apparatus ibid. b.
analogia cum ſanguine ſpirituoso 175, a. effectus non
ſemper perpetuus ibid. b. ſpiracula ad Petram ma-
lam 177, b. de eo P. Franciſci Riccardi relatio
182, b. ſalſugine mare imbuit 163, b. ſpiritus ſali-
nos miſcet mari 164, a. nullibi deſit 169, a. ad eum
Poëtarum alluſio ibid. non ſit ex calce & cinere 169, b.
neque anti perſtaſi ibid. non eſt virtualis ibid. ve-
rum eius elementum 170, & ſeq. quomodo per attri-
tionem generetur 173, a. principium activum omnium
183, a. eius nutrimentum perpetuum 184, a. cur non
avolet ibid. eius pabulum ſequitur maris motum
189, b. oriri neſcius 193, b. omnium Meteorologi-
carum impreſſionum cauſa 219, a.
Incendium quid 175, b.

Inſula S. Michaelis 82, b.
Inſula olim continentes 76, b. earum metamorphoſis
78, b. in lacubus cur fluitent 297, a.
Iſchia Inſ. 267, b.
Iſoquois, lacus in Canada 242, a.
Iſthmi 78, b.
Italia ſcatet ignibus ſubterraneis 176, b. eius montes
ignivomi 183, a.
Iter ex Luſitania in Indiam 123, a. ex Inſulis Philippi-
nis in Mexicum ibid.

Lj

L *Acus* quadruplicis generis 214, a. eorum in planiti-
bus origo ibid. *Agrigentinus* 268, b. *Enneus* 269, a.
Gurgus ibid. in monte S. Gothardi 234, a. in Car-
niolia 237, a.
Lacuum differentia 89, a. origo 226, & ſeq. metamor-
phoſis 290
Lagodel Vico 238, a.
Lapſ à Luna ad centrum Terra quantum temporis ca-
dendo inſumat 36, a.
Latium ſcatet ſulphure 177, a.
Lemanus Lacus 242, b. 293, a.
Leontinus fons 288, a.
Lipariatus mons, *Vulcanellus* dictus 77, b.
Loth 301, b. eius uxor in ſtatuum ſalinam converſa
ibid.
Luna qua ratione mare moveat 130, a. eius vi qua
mare concitat eſt ſpecifica, non elementaris 129, b. ad
quid condita 64, a. eius natura 62, a. effectus 63, a.
Lupus marinus, vide *Phoca*.
Luſitanorum infelix expeditio 208, b.
Luſitania *Interramneſis* 18 *Leucis* longa, lata 12, 260, b.
eius *Itherma* ibid. 25. millia fontium numerat ibid.

M.

M *Agnetismus* globorum Aſtraliū 105. natura
216, b. 341, a.
Magnetica vi omnibus mundi corporibus indita 106, a.
quanam ſit 106, b. eius officium 107, a.
Manca quid 211, a.
Mandragora deleteria qualitate prædita 215, a.
Manna quid, eiſque cortus 223, b.
Maragnon Fl. 74, a.
Mare pro diverſo ſtatu Luna magis aut minus creſcit
129, b. 139, b. eius motus generalis 123, a. motus
ſecundus 128, a. fundus eius inæquales 139, a. motus
eius ſequitur concavitates vallium ſubmarinarum
139, b. cur poſſimum vim ſuam exeret tempore No-
vilunii & Plenilunii 132, & ſeq. cur non ſemper ſex
horis fluat aut reſtuat 136. utrum in fundo ſalſius an
in ſuperficie 165, a. eius mira alteratio 165, b. an
ſub Zona torrida ſalſius ibid. cur in Iſlandia adeo
ſalſum 166, a. eius ſalſedo an aequalis per univerſas
Oceani ſemitas 165. cur ſubinde ardeat 210, b. al-
tiſſimos ſape montes ſuperat 231, a.
Marga quid. 340, a.
Marium connexus 85, b. deſcriptio ibid. inter ſe invi-
cem communicatio 86, a.
Mare Mediterraneum plurimos fluvios recipit 150, a.
cur tamen non exundet ibid. per ſubterraneos meatus
ſe exonerat 150, b. communicat cum Mari Rubro
ibid. eius Currentium explicatio ibid. in conſtantia
eius 151, a.
Mare Caſpium 86, b. eius meatus 87, a. abyſſus eſt
113, a. cum Sinu Perſico & Ponto Euxino commu-
nicat 150, b. ingentes fluvios recipit 242, a.
Mare del Zur 144, a.
Mare Iaponicum naufragiū infame 206, a.
Mari

INDEX RERUM

Mari Rubri cum Mediterraneo nexus 87, a. cum mari mortuo 87, b. eorum distantia ibid.
Meteoron nascitur ex Subterraneo Mundo 219
Melanteria quid 321, b.
Memphis, hodie Cairus 248, b.
Mineralia cur ubique fere reperiantur 109, b. eorum vapor oculis infestus 183, a. quorundam mira vis 210, a. horridus confectus ibid. *sympathia* 318, b.
Mineo, oppidum 268, b.
Misy quid. 321, b.
Mæotus polus 80, a.
Mons Casorum 115, a. ejus situs 116, a. effectus mirabiles eorumque causa ibid. *concauus* 117, a. *peritus* ibid.
Mons Sanctus in agro Puteolano 77, b.
Montes ad Fontium scaturiginem necessarii 68, a. fuerunt ante diluvium 67, a. eorum utilitates 67, b. catena quanam 68, 69. earum finis 70. absorpti 77, a. eorum renascentia 77, b. cur deficient 78, a. ad 100 miliaria confici non possunt 91, a. eorum altitudines 94. an ea profunditati maris respondeant 96, a. submergi 97, a. à Sole non semper eodem modo luminantur 102, a. nubibus obfusi pluviarum prodromi 240, b. cur primum feraces cum tempore sterilecant 331, a. perpetuo detriti cur non minuantur 337, b.
Montes Ignivomi, vid. Vulcani.
Mont d'or, Gallia therma 262, b.
Montferran, Gallia balnea 262, a.
Motus in Centro Terra perennis quomodo instituitur 19, a. localis definitio 21, a. acceleratus qui 23, a. gravium supra plana inclinata qui feratur ad Centrum 25, a. ubi Galilæi sententia expenditur & Mericenni comprobatur. Quoad durationem equalis 38, a. per planum minus inclinatam velocior quam per planum magis inclinatam 39, a. ejus velocitas ad centrum quomodo determinetur 35, a.
Motus perdulorum 41, & seq. ejus proprietates ibid. *perennitas in natura* 183, b. usus in rebus ad Geometriam spectantibus 84, & seq.
Motus projectileum parabolicus 30, a. mira ejus effecta 31, & seq.
Motus ponderis dupliciter consideratur 36, b.
Motus fluxus & refluxus totam mari molem concitat 125, a. maris duplex, mensuræ & diurnus 128, b. non violentus proprie 232
Mundus varietatis rerum amans 180, a. ejus spiritus 108, b.
Mundorum globorum natura & compositio 56, a.
Muria quid, & unde conficiatur 302, a. triplex 302, b.
Myrrha vasa quid 343, a.

N.

N Ar Fl. 292, a.
Naphibia lacus 268, b.
Natura tota in continuo motu 176, a.
Natura fluctuantis conditio 76, a. *pericyclopsis mira* 217, a.
Niger Fl. 72, a. albus erumpit 89, b. est aurifer 247, b.
Nilus Fl. 72, b. ejus origo ibid. situs loci originis 73, a. loca circumfusa 73, b. ejus cursus ibid. catadupa ibid. albus erumpit 89, b. in mare se exonerans cur altum non impedit 151, b. est aurifer 247, b. 248, a.
Nitrum ubi reperitur 248, b. varia ejus species 304, a.
Ægyptiacum an idem cum nostrate 304, b. ejus admiranda vis in pulvere pyrio 305, b. in aceto ebullit 324, a.
Nix subterranea 220, a. quomodo generetur 223, a.
Niloscopium 289, a.
Noviodunum, vulgo Nions 220, a.
Nubes descendentes quantam vim habeant 207, b. unde fiunt 223, a.
Nurfinus lacus 293

O.

O *Cæanus quid* 85, a. ejus motus 121, a. *Euboreus* ubique notatur 122, a. fundus inæqualis causas coheritatem & tarditatem fluctus 125, a. declivitas rapiditatem Currentium 125, b. varia opiniones circa fluxum & refluxum 128, a. vera sententia assertio ibid. ejus fluxus & refluxus semper sibi similis 137, a. dispar in diversis partibus 137, b. varietatis ratio 141, a. cur in Norwegia littoribus insensibilis 142, b. ejus pericyclopsis 158. absorbetur sub Polo Arctico & sub Antartico regurgituratur 158, b. circa Polum rapidissimus 159, a. sub Polo Australi revomitur ibid. Vide Mare.
Orientine, Gallia balnea 262, a.
Ormuzia Inf. ale confilas. 300, b.
Ossamentum Terra 108, b.
Oxus in Bactris Fl. aurifer 247, b.

P.

P *Adrotus, Asia Fl. aurifer* 247, b.
Padus, Italia Fl. aurifer 247, b.
Pampas America desertum 84
Panspermia quid 109, a. ventorum vi in varias partes defertur 216, a.
Pantheon 78, b.
Pantalarea Inf. 269, a.
Panacura, mons in Java Inf. 181, a.
Parime, lacus in America 241, & seq.
Pericyclopsis natura 217, a.
Petrarchæ domus 236, a.
Pharus Ægypti olim Insula 78, b.
Phlegraus campus 277, a. ejus descriptio 178, a.
Phoca pili ad altus incrementum surriguntur 131, a.
Picus Canariarum mens 82, a. *Flammivomus* 181, b. ejus altitudo 82, a.
Picus de Fayal in Inf. Azoribus parum cum Pico Canariarum altitudinis 82, b.
Picus in Timor Inf. absorptus 181, a.
Pilati mons 290, b.
Pisum lacus 268, b.
Pila Æolia 203, a. ejus Analogia ad ignem subterraneum 215, b.
Pinguedo quadam omnibus inest 185, a.
Planta cur hyeme vissem vulsum induant 173, b. earum odores quid 216, a.
Plantærum divisio 84, a.
Pluvia vermium, Serpentum in Africa 211, b.
Pluvia subterranea 219, b. in alteratione Telluris quantum possint 330, b.
Polus Antarticus adiri non potest 161, a.
Polono-Hungaria Flumina 71, a.
Pons ligneus, circularis, pendulus & sine fulcro quomodo adificetur 142, a.
Potissini collegii reditus 247, b.
Porcellana quid, & quomodo fiat 343, b.
Praeter ventus quid 208, b.
Prata marina 97, a. non procul Melita 97, b.
Principium passivum nihil producit sine activo 57, a.
Procyta Inf. 267, b.
Promontorium Bona Spei 127, b. ejus descriptio 209, a.
Pulvis pyrius 305, a. ejus operatio 306, b. varia confectiones 309. & seq. *granulatus*, cur majori vi polleat quam *farinaceus* 310, a. mutus quomodo conficiatur 311, b.
Pyrenæi montes 71, a.
Pyrophilacia 113, & seq.
Pyrodynastia Mundi qui. 224, a.

R. Rio

R.

T.

Rio de las Amazonas, Fl. 74, b.
Rocco di Papa, Castellum 293, a.

Sabbaticus Fl. 285, a.
Sal rebus omnibus inest 161, b. 185, a. 270, b. Est
Elementum terrestris ibid. 110, a. duplex ibid. in
massa Chaotica virtualiter inclusus ibid. quid pro-
prie sit 110, b. 298, a. ejus mira vis ibid. utilitates
163, a. ab ipso dependet rerum generatio 163, b. quo-
modo ab initio aqua insitus ibid. quomodo terra 298, a.
calore Solis excoquitur 166, a. Septentrionales regio-
nes minus ejus feraces 166, b. natura condimentum
vocat 296, b. incorruptibilis 297, b. in sacrificiis
adhibetur 298, a. triplex, 298, b. marinus qualis
300, a. artefactus ibid. Terrenus quis & quoduplex
300, a. Crystallinus ibid. Ammoniacus ibid. Luna
crescente crescit 324, a. saxosus 300, b. Fluvialis &
Lacus 301, a. ex lignis extractus ibid. de cineribus
ibid. varii extrahendi modi 302, & seq. crepitat
in igne 323, b. aqua salsa citius quam dulci liquefit
ibid.

Salis ammoniaci & tartari antipathia 210, a.
Salsedo maris an aequalis per universas Oceani semitas
165

Salium differentia & analysis 299. sodina varia per Or-
bem 300, b.

Salinarum cultor primus Ancus Martius 300, a.
Salinitrum quid 305, a. quomodo fiat 305, b. ex quibus
eruat 308, a. ejus vis 306, b. 308, b. 309, a.

bonitas unde cognoscatur 311, a. sulphuri concoctum
in lapidem virtitur 324, a.

Sanna quid 337, a.

Sargosso herba 272, b.

Sarmatia, ejus loca plana 197, b.

Sarnus, Campania Fl. 286, a.

Scylla situs & proprietates 100, b. fluxus & refluxus de-
scriptio 101, a. ejus causa 100, b.

Semen in centrum Terra projectum qui efflorescat 19, a.

Senega, Africa Fl. 142, a.

Septentrionales regiones minus salis feraces 166, b.

Siccitas quid 307, b.

Sicilia, olim Calabria iuncta 99, a. tota cavernosa 103, b.

Sierra Morena, mons Hisp. 261, a.

Silarus, Fl. 286, a.

Simus Perficus 127, a.

Soda, vide Alkali.

Soram, lacus Moscov. 242, a.

Sory quid 321, b.

Sol à Centro Terra 142 semidiametris remotus 37, a.
tempore Justiniani Imp. anno integro parum lucebat,
62. ejus definitio 58. vires & proprietates 59, & seq.
anno 700. veluti sanguineo colore offusus 62. ejus in-
strumenta 60, a. tempore conjunctionis Luna Vicinior
134, b.

Solanum deleteria qualitate pradiatum 215, a.

Solis Fons 275, a.

Spatia singulorum missilium exacte definiri possunt 46, a.

Spiritus duplex materia 216, a.

Stella cadentes quid 224, b.

Sterilitas unde 331, a. nova ejus principia ibid.

Stramonium deleteria qualitate pradiatum 215, a.

Styx, fons 280, a.

Sulphuris & Nitri antipathia 210, a.

Sylva varia 84, a. submarina 97, a.

Syrophenix ventus, vulgo Syrocco 102, a.

Syzegia quid 134, b.

Tagus, Hisp. Fl. aurifer 247, b. 260, b.
Tamefis, Anglia Fl. 140, a.

Tartaria orenosa, olim mare 86, a.

Tellus 57, a. varia ejus officina subterranea ibid. ejus cor-
pus nemo dimensus 65, a. in dimensione mira discre-
pantia. ibid. soliditas ejus investigari nequit 67, a. ejus
offatura montium compages est, ibid. cur plana esse
debuerit 68. mutationum causa 77, a. ejus facies ho-
die alia quam olim 83, b. tota cavernosa 174, a. ejus
stabilitas 54, a. 64, a. ornatus extrinsecus 56, b. mi-
rum ejus opificium 295, a.

Terra sale & pinguedine scatet 185, b. naturaliter aquam
attrahit 239, b. venis plena 239, a. & innumeris
mineralium speciebus 258, a. non est elementum, sed
elementatum 295, & seq. ex quibus componatur
297, a. quamam pura & impura ibid. quid proprie
sit 333. ejus generatio ibid. & seq. 335. nude tanta
differentia ibid. varietas experimento probata 336, b.
varia species 338, b. & seq. qualitatis ejus signa 339.
& seq. qua figuli utantur 343, a.

Terra Sanna quid 337, a.

Terra S. Pauli quid 338, a.

Terra Lemnia quia 337, b. idem cum sigillata ibid.
ejus vires 338, a.

Terra Armenia quid, ejusque vires ibid.

Terra motus subterrestrium incendiorum effectus 220.
horridus ibid. quomodo fiat 221, a. ejus vi mans
translatu ibid. quidam ab Auctore observatus 221, b.
ubi plerumque contingat 222, b. terribilis narratio
257, b. fit nitri accessione 307, a.

Therma Lusitania 260. Algarbiorum ibid. Hispania
ibid. minis divites ibid. in agro Toletano 261, b.
Gallia 262, a. Germania 262, b. Hungaria, Trans-
sylvania, caterarumque adjacentium Regionum 264, a.
Italia Transpadana 264, b. D. Petri 265, b. Domus
nova ibid. montis Oslioni 265, a. S. Helena 265, b.
Patavii ibid. Hetruria 266, b. Campania 267.
S. Georgii in Campania, ibid. Sicilia 268, a. Syra-
cusis 268, b. Liparitana 269, a. Asia 169, b. Me-
xici agri ibid. salsa quibus conducant 271, a. Ni-
trofa quid praesent, ibid. aluminosa quid 271, b. quid
isidem vitriolata ibid.

Thrahymentus, lacus 241, a.

Tigris, Fl. 89, b.

Timavus, Fl. 282, b. ejus fluxus & refluxus 283, a.

Titica, lacus in Cherea 242, a.

Tonitru subterraneum 221, b.

Tremor unde 212

Turbo, vide Typho.

Tyburina Ins. 177, a.

Typho ventus 205, a. ejus effectus 205, b.

Tyberis Fl. 291, b. ejus inundatio ibid.

Tyberis fons 292, a.

V.

Vacui metus operatio 222, b.
Vadimonis, lacus 293, a.

Vapor mineralis oculis infestus 183, a. in frigidis locis
generari non potest 228, a.

Velinus Fl. 286, b. 292, a.

Venner & Vetter, lacus Silicie 147, a. eorum inexplora-
bilis profunditas ibid.

Ventus quid 192, a. maris necessarius 193, b. subinde
ex vacui motu oritur 195, b. quoduplex, 191. ejus
causa ibid. denominationes 192, b. motus assimi-
latur motui fluminum 193, a. analogia cum corpore hu-
mano, ibid. diversitas 198, b. observationes in variis
locis 198, & seq. ejus causa 200, & seq. quomodo
fiat

INDEX RERUM ET VERBORUM.

- fiat ex rarefactione aut condensatione aquarum subterranearum* 202, b. *quomodo ex halitibus & vaporibus* 204, b. *quomodo per medium maris erumpens* 206, b. *quomodo expressura nubium* 207, b.
Ventus Periodicus, vid. Etesiae.
Ventus generalis quid 192, b. *eius generatio* 193, a. *causa ibid. an aliis ventis impedi possit* 195, b.
Ventus Anniversarius, quomodo generetur 199, b. *eius vera origo* 202, a. *quomodo ex subterraneis catadups nascatur* 203, b.
Venti subterranei 220, a. *eorum causa ibid. fiunt à maris commotione* 176, b.
Ventorum motus transversus, ejusque causa 211, a. *natura & proprietates* 213. *Romanorum qualitas* 214, a. *effectus à duobus pendet* 214, a. *Unde salubritas & insalubritas* 214, b. *variis in corporibus humanis effectus ibid. utilitas* 215, b. *finalis causa* 217, b. *Pestiferorum cum medicamentis analogia ibid. Artificialium productio* 218
Vitriolum quid 316, a. *eius compositio* 217. *delimitio ibid. Vires & proprietates* 322, a. *utrum ferrum eius vi verè in as converti possit* 319 & seqq. *unde oriatur* 320, b. *conficiendis modus* 322, & seqq.
Vicissitudo in Mundo terrestri necessaria 330, a.
- Vieleconde, Gallia therma* 262, a.
Ula, Moscovia fl. 242, b.
Undulatio unde 212, a.
Voclusius Fons 236, a. *eius descriptio* 236, b.
Urba, Oppidum 258, b.
Vulcani quid 75, a. *cur constituti* 75, b. *Europa* 75, a. *Gracia ibid. b. in variis Insulis ibid. Japonia ibid.* 180, b. *Chilensis Regni ibid. in Sumatra* 181, a. *Ternate ins. ibid. Java. Ins. ibid. Timor Ins. ibid. Bandanarum Ins. una ibid. Mari Pacifico ibid. America ibid. Tetra del Fuego, ibid. Peru ibid. Carapa ibid. Parakuipa, ibid. America Septentrionali* 182, a. *Nicaragua aliisque locis ibid. in Sicilia* 183, a. *Italia. ibid. b. Germania* 180, a. *Groenlandia ibid. Asia* 180, b. *Media ibid. Tartaria ibid. Regno Sinarum ibid. Insulis Philippinis ibid.* 242, a.
Vulfinus, lacus in Hetruria 242, a.
- Z.
- Z** *Airus lacus* 73, b. 242, b. *auro scatur* 247, b.
Zono torrida 124, a. *qualis sub ea Oceani Motus ibid. sub ea navigatio impossibilis* 194, b.

F I N I S.





Orpheus

Οἱ νῆαις κατὰ πάντα μέρεα κόσμου γενάρχα
Οἱ δαπανᾷς μὲν ἅπαντα, καὶ ἄνευς ἐμπαλιν αὐτῶς
Omnes qui partes habitas, mundiue Genarcha
Absumis quæ cuncta eadem, quæ rursus adauges.

Sioutema Sculptor

A M S T E R D A M J, Typis Joannis Janssonij à Waelbeerge et H. I. Izai. Weyerstraet 1665.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO, ILL.

1968

SACRATISSIMO
& INVICTISSIMO

LEOPOLDO I.
ROMANORUM
IMPERATORI
IUSTO, PIO, FELICI,

ATHANASIUS KIRCHERUS è Soc. JESU
Salutem, Victoriâ, Pacem.



Avunt Monarchæ Macedoni aureum pomum datum conflatum ex aureo tributo omnium partium Orbis terræ. Ego quoque cor Terræ, seu thesauros Orbis terrarum introspecturus ingredior: ut inde tributum eruam, quod literatè pendam Tibi Cæsari meo, qui in aliis Austriacis sanctum, pulchrum, pium, victoriosum, gloriosum LEOPOLDI nomen primus Augustissimo Imperatoris nomine coronasti, porrecto illi aureo pomo Imperii. Tu foris Orbi Tuo regendo intentus es: ego verò intra ipsam terram introrsus inspicio quid lateat: & intus mihi cano ac Musis. Neque enim minorem istic, aut minus suavem Dei conditoris Musicam invenio, quàm coeli

DEDICATIO.

concentum audierit furdus ad æterna Pythagoras. Somniant in cœlo domos Astrologi : ego illas in Terræ profundo vigil invenio, dum in illis tenebris ingens Orbis terrarum volumen seu codicem aperio, evolvero, lego, scribo, Tibique ac Orbi legendas tenebras exhibeo. Nempe dum alii aliud agunt in negotiosa hac Mundi vertigine actuiosi, dum se abdit ac versat in Dolio suo Diogenes; ego quoque, solo qui foris conspicitur Mundi cortice non contentus, & Mundum ceu grande dolium introgressus, magni hujus corporis velut anatomiam exerceo, fortè aurea istic secula reperturus; certè quæsiturus lapsam, ut ajunt, seu latentem in philosopho puteo veritatem. Fama est, in Insulis Fortunatis putei cujusdam orificio speculum quàm maximum imponi, & ab eo qui in puteum descenderit, ac oculos in speculum illud intenderit, ea quæ in Orbe terrarum fiunt exaudiri, urbesque videri, ac omnia, non minus quàm si coram omnibus interesset. En Librum, ceu speculum, in quo videas non quid foris, verùm quid intus in Mundo fiat. Lynceum Apharei Messeniorum Regis filium ferunt arbores, saxa, Terræ ipsius profundos sinus oculorum acie penetrasse; ac æris, argenti, aurique fodinas reperisse; omnia denique quæ apud Inferos fierent pervidisse. An
non

DEDICATIO.

non lynceo mihi & oculo & calamo erit opus, ut ea quæ in Terræ sinu abscondita latent myſteria tenebrasque pervideam, & exponam. vidi monſtra in cœlo per Iter Extaticum; an in terræ cavernis nullum occurret? ſolent monſtra ſiſti viris principibus ut delectent; Ego quod iſtic rarum, aut admirabilitate memorabile comperiri, Tibi ſiſto. CÆSAR è Trophonii antro reduces jubebantur federe, ac viſa per dies aliquot in eo myſteria explicare. Hoc eſt quod agit hic Liber meus, immo Tuus, hoſpes non tam ex urbe quam ex Orbis Terrarum illum parturientis viſceribus. Iam non ſublimi feriam ſidera vertice, ſed descendam in profundam Terræ abyſſum investigatione aſſiduâ; non minore operæ pretio, quàm in mare ſeſe immergant urinatores, quorum celeberrimus Andreas Mergus Genuenſis, quidquid in mare abjiciebatur, ſeſe mari immergens, illi prædam eripiebat. Et Theſeum olim vidêre fabulæ ſe in mari ſepelientem ac inde cum ea quam in mare Minos abjecerat gemma emergentem, & quidem coronatum. Ego non niſi pro immortalî, quæ apud Deum eſt, corona, in terræ veluti maris profundo descendo; & quidquid inde fero, Coronæ Tuæ Cæſareæ fero, debitum jam alias FERDINANDO III. Auguſto Patri tuo munus: cujus Tu corona

DEDICATIO.

es coronata. quia æterno adamante fixum est, patris coronam esse filium sapientem. Magna Te expectant, LEOPOLDE; Tuum est ingentem hujus nominis mensuram pari virtute implere; ut de LEOPOLDI nomine scripturis calamis, Tu primus occurras, & illo quo nites integerrimo Austriacorum morum candore, Majoribus Tuis non minor, & heroicâ indole non impar Majestatis CÆSARÆ granditati, & denique prompto ad omnem impigritatem animo, pro Christiani Orbis bono, pro aris & focis immortaliter labores æternitati.

Hoc est quod Tibi ac Tuis vovet, idem qui supra, pauper & humilis servus.

*E Coll. Romano Kalend.
Junii 1663.*

PRO-

PROÆMIUM

AD

LECTOREM.

IDEA OPERIS.

Postquam in Septem Primi Tomi libris Mundi Subterranei, de admirabili centri natura, de incomprehensa Geocosmi structura & opificio, de abdita Oceani, atque aquei Elementi natura & proprietate, de Meteororum tum intra, tum extra terræ superficiem, necnon de subterraneorum ignium ventorumque genesi, de aquarum terrenum globum ambientium natura, proprietate, diversitate, & ortu: de elemento terræ vero & genuino, id est, salis, cæterarumque terrestrium glebarum natura, proprietate, diversitate & ortu, novâ philosophandi methodo magno experimentorum apparatu egerimus, nil restat nisi ut reliqui hujus Secundi Tomi libris ad particularem terræ fructuum partuumque, quos fecundissimus Geocosmi uterus, nullo non tempore uberrimo proventu parturit, considerationem procedamus, singulorum vires & proprietates, tantorumque effectuum proximas causas exploremus. Quod in quinque hujus Tomi libris opportune fieri posse existimavimus. Cum itaque ex hujusmodi salinorum corporum vi & efficacia, omnia quæ in terreno tum interiori, tum exteriori globo deprehenduntur corpora, fixam, duram, & solidam consistentiam sortiantur; hinc in VIII Libro de lapidosa Geocosmi substantia opportunè agendum censui. in qua uti naturæ potestas admiranda quadam industria & ineffabili tum in communium, tum in pretiosorum lapidum gemmarumque compositione lusit, ita quoque ea ornamentis omni admiratione dignis, non solum quoad incredibiles virtutum viriumque interiorum dotes, quibus natura ea instruxit, sed & quoad multiplicis picturæ apparatus, quæ in iis quæcumque Mundi ambitu continentur, vel ad artis invidiam pingendo effingendoque, pro ludibundi genii capacitate exprimere attentavit. Quanto præterea artificio gyganteæ magnitudinis ossa, cornua adhæc prodigiosæ longitudinis in abditis suis ergastulis elaborarit; Quantâ sagacitate Lignum quoque fossile sub terra, sub mari corallinas plantas incredibili opificio ex maris rupibus eduxerit; hæc omnia VIII Liber pandit. Rursus uti sapientissimus mundi Architectus, in triplici naturæ regno bona malis, impuris pura, noxia salubribus, veluti Pandora quodam vase commiscuit; ita quoque de læthiferis terrestris Mundi partibus, id est, de Venenorum origine, natura, viribus in IX Libro quam uberrimè disceptare visum fuit; ubi Lector apertè cognoscet, nil à Deo rerum conditore Opt. Max. aded perniciosum & exitiale in Sublunari Mundo productum fuisse, quod non unâ in se conti-

A D L E C T O R E M.

neat vitæ remedium, mortis quam sua virulentia venena adferunt, destructivam, adeoque ipse solus sit ex tanto malo bonum, ex nocivo innoxium, ex læthifero denique salutiferum producere.

Porro iis jam expositis, quæ ad salinam, saxosam, deleteriamque naturæ substantiam pertinent, ad metallicam artem, quam metallurgiam inscribimus, progredimur. In qua quid ars naturæ imitatrix possit, ostenditur, dum metallicorum corporum uberrimos partus ex Geocosmi utero, magno humanæ negotiationis emolumento eruit, ubi & de metallorum ex fodinarum matricibus eductorum proportionem, concoctionem, separationem, necnon de virtutibus singulorum fusissime in *X* libro agitur.

Quemadmodum verò auri & argenti insatiabilis cupido mortalium mentes mirum in modum exagitat, ita quoque miris modis & astutiis nil non attentant, ut ad ultimum naturalis beatitudinis terminum, quem in auri argentique opulenta possessione constituunt, quovis modo pertingere valeant. Quamobrem librum *XI.* sub titulo *χημική τέχνη* disposuimus, quo utrum per Alchimiam verum & naturale aurum confici possit, disputamus; errores, imposturas, dolosque Alchimistarum nullo non tempore commissos exhibemus, artemque quam transmutatoriam vocant ad Physiologiæ stateram revocatam summo rigore examinamus quod *XI* liber præstat, quo & lapidis philosophici commentum vario experimentorum apparatu funditus exploditur.

Restat tandem *XII* Liber & ultimus, quem non incongruo nomine Naturæ simiam appellavimus. In hoc potissimum id intendimus, ut quidquid rerum admirandarum in Geocosmo natura exhibet, id humani ingenii sagacitate, dummodo natura jure suo cesserit, produci posse, innumeris, raris, & invisis experimentorum exhibitionibus docemus & demonstramus.

Atque hæc est Synopsis & veluti ἀναγκαῖα ἀπολογία quæ omnium eorum, quæ in *II* Mundi Subterranei Tomo, quantum ingenii nostri imbecillitas permisit, exhibemus. In quo si quidpiam laude dignum, aut bono publico proficuum repererit Lector, id non mihi mortalium minimo, sed Patri luminum, à cujus infinita bonitate, misericordia, & liberalitate uti profluunt omnia, ita quoque si quid in me quantumvis indignum munerum suorum charismatumque congestis, in immensam divinæ bonitatis abyssum refluant, adeoque sit ipsi soli honor & gloria, cujus proprium est tenebrosus mentium recessus luce sua, ut aliquid possint illustrare.

IN.

I N D E X

A R G U M E N T O R U M,

Quæ Secundus Tomus hujus Operis complectitur.

L I B E R O C T A V U S Αὐτογενήτης.

De Lapidosa Telluris substantia; De Ossibus, Cornibusque, Fossilibus, item
de Subterraneis animalibus, Hominibus, Dæmonibus. pag. I.

Schematismus Lapidum resolutorius. 2.

<p>SECT. I. DE Lapidibus in communi. 3</p> <p>CAP. I. De multiplici Lapidum differentia. ibid.</p> <p>II. De Lapidosa substantia, quæ in Geocosmo cernitur, montiumque origine. 5</p> <p>III. De Virtute Lapidifica per totius Geocosmi corpus diffusa. 6</p> <p>IV. De Lapidum Saxorumque origine, & quomodo successu temporis in tantam duritiem coaluerint. 7</p> <p>V. De Lapidum Gemmarumque colore, & quæ ratione is à Natura iis sub tanta colorum differentia insitus sit. 8</p> <p>VI. De Coloribus quos apparentes vocant. 15</p> <p>VII. In quo de transparentium lapidum gemmarumque causa & origine, & primo quidem de crystallinarum gemmarum, deinde de Adamantum ortu agatur. 19</p> <p>VIII. De variis figuris, formis & imaginibus, quibus Natura Lapides & gemmas instruxit. 22</p> <p>IX. De admirandis Natura pictricis operibus, formis, figuris, imaginibus, quas in lapidibus & gemmis delineat, eorumque origine & causis, 27</p> <p>SECT. 2. De Transformatione Succorum, Salium, Herbarum, Plantarum, Arborum, Animalium Hominumque in saxum converforum, sive de facultate petrifica. 45</p> <p>CAP. I. De origine succi petrifici. ibid.</p> <p>II. Varia rerum in lapides conversarum observationes. 48</p>	<p>III. De Lapidibus in diversis animalium membris nasci solitis. 50</p> <p>IV. De ossium & cornuum subterraneorum genere. 53</p> <p>V. Cornua fossilia, quæ cum ossibus subterraneis magnam affinitatem habent, ubi & potissimum tractatur de Cornu Monocerotis. 62</p> <p>VI. De Lignis & Carbonibus fossilibus. 65</p> <p>SECT. 3. De Asbesto, Succino, cæterisque bituminosis gummiu fluoribus, nec non de iis fossilibus, quæ mirandis virtutibus pollent. 66</p> <p>CAP. I. De Asbesto, seu Amiantho. ibid.</p> <p>II. De præparatione lini Asbestini in ordine ad telas contexendas, & chartam conficiendam. 74</p> <p>III. De Electro seu Succino, vulgò Ambra. ibid.</p> <p>IV. Quomodo Animalcula diversi generis in Electri meditullio sepulchrum suum sortita sint. 75</p> <p>V. De attractiva Electri virtute. 76</p> <p>VI. De Electri seu Succini medicis viribus. 77</p> <p>VII. De duodecim lapidibus in Rationali Sacerdotis Magni positis, & in fundamentis Civitatis Apocalyptica. 83</p> <p>SECT. 4. De Animalibus Subterraneis. 86</p> <p>CAP. I. De nonnullis Animalibus, quæ semper, uti extra terram vivere non possunt, ita perpetuo ejus abdita viscera incolunt. ibid.</p> <p>II. De Draconibus Subterraneis. 89</p> <p>III. De Hominibus Subterraneis. 97</p> <p>IV. De Dæmonibus Subterraneis. 101</p>
---	--

L I B E R I X. Ἀποθηρευτικός.

De Venenosis & Lethiferis Mundi Subterranei Fructibus.

<p>SECT. I. DE Venenis eorumque natura, origine & admirandis proprietatibus. 104</p> <p>CAP. I. Definitio Veneni. ibid.</p> <p>II. De Terrestribus quibusdam mineralibus, è quibus omnia venena ex Subterraneis originem suam primordialiter trahere docetur. 105</p>	<p>III. De accidentali Veneni in cæteris vegetabilium, animaliumque tam vivorum, quam mortuorum cadaveribus genesi. 107</p> <p>IV. De Venenorum differentiis. 108</p> <p>V. De Alimenti, Medicamenti & Veneni differentia: Item de consensu & dissensu rerum, quam Sympathiam & Antipathiam</p>
--	--

INDEX ARGUMENTORUM.

- thiam vocant, varia divisione; & an
lis & amicitiarum, per qualitates pri-
mas seu elementares, an per specificas
rerum virtutes perficiatur? 109
- VI. De Venenorum consensu, dissensuque, co-
rumque origine & causis. 115
- SECT. 2. De Venenis sensitivæ & vegetabi-
lis naturæ. 124
- CAP. I. Quomodo Venenum in humanis cor-
poribus nascatur. ibid.
- II. Quot modis in nobis Venena nasci possint. 125
- III. Quomodo venena animalium hominem in-
ficiant & interficiant, siue de causis ve-
nenorum. 127
- IV. Vbi Vipera, ceteraque Aspidum enarrata
speciei, prima classis venenum stabule-
tur, ubi sedem suam lethæam ponant, &
quid venenum suum intra corpus huma-
num causent 130
- V. Quomodo Venena nonnullis animalibus non
noceant, & quomodo Venena per morsum

- canis rabidi & Tarantula, non nisi de-
terminato tempore sese exerant. 132
- VI. De Origine morborum. 134
- VII. De Cura Venenatarum infirmitatum. 137
- SECT. 3. De imperfectis Metallicis corpo-
ribus, quæ tanquam principales cau-
sæ ad metallorum, genesis concur-
runt. In qua Venena mineralium,
nec non corundum Medicæ vires
uberius exponuntur. 145
- CAP. I. De admiranda Sulphuris natura, &
proprietate. ibid.
- II. De ceteris mineralibus, quæ ex Sulphure o-
riginem ducunt. 147
- III. Antimonii, siue Stibii origo, natura, pro-
prietas. 149
- IV. De Argento vivo, siue Mercurio, ejusque
natura & miris proprietatibus. 150
- V. De Bituminosis corporibus. 156
- VI. De Marinis fructibus, Corallio & Unioni-
bus. 158

LIBER X. Metallurgicæ.

- SECT. I. DE Artis Metallicæ requisitis, fo-
dinarumque conditione. 162
- CAP. I. De objecto Metallurgia; Item de causa
materiali, & formali Metallorum. ibid.
- II. Virum Cælum & Stella ad Metallorum con-
currant, & quomodo sidera ad Metal-
lorum productionem concurrere possint. 165
- III. Quomodo humor ille unctuosus, ex quo Me-
talla componuntur, à Natura elabore-
tur, & quid in eo Sulphur, Mercurius,
& Sal sint? 167
- IV. Quomodo omnia ex terrestri & humidi
caloris efficientia producantur: Item
quid sit illud, quod Metalla reddit in
igne fluida, non verò lapides & plantas,
ceterasque res, & quomodo Natura in
dissolvendis perficiendisque rebus proce-
dat. 168
- SECT. 2. De Metallorum, cæterorumque
Mineralium fodinis, fossorumque
morbis & remediis. 171
- CAP. I. Quenam ad perfectam Metallica Ar-
tis notitiam requirantur, siue de condi-
tione Præfecti fodinarum. ibid.
- II. De Morbis fossorum. 172
- III. De Cura morborum metallicorum. 173
- IV. De Remediis, quibus malignus aër in cuni-
culis metallicis purgatur. 174
- V. De modo exhauriendi aquarum colluviem, quæ
fossoribus magno impedimento sunt. 177
- VI. De multiplicibus Venarum fibrarumque mi-
neralium ductibus. 178
- VII. METALLOGNOMIA, siue de signis
metalli latentis, & qua arte Metallorum
venæ cognoscantur. 179
- SECT. 3. De Fodinarum metallicarum na-
tura, proprietate, variis accidentibus,
varia ad Authorem responsa. 182

- RELATIO De Fodinis Hungariæ rebusque me-
morabilibus, quæ in iis occurrunt;
CAP. I. Vbi Responsio Schemnitziana ad no-
vendecim puncta ab Authore proposita. 183
- II. Responsio ad Quaestiones propositas, Joannis
Schapelmanni, S. Caf. Regiæque Maje-
statis, Minerarum cuprearum præfecti
in Herrengrundi in Hungaria. 185
- III. Georgii Schutz sua sacra Cæsarea Maje-
statis in Camera Schemnitzensi rationum
in mineralium negotio præfecti. 186
- IV. Patris Andræ Schafferi de differentibus
Mineralibus, quæ in fodinis Hungaricis
reperiuntur. 187
- V. Et ultima Relatio de Tyrolensibus Mineris,
facta à prænobili & Clarissimo Viro,
D. Joanne Gervick Archiducis Seren.
Consiliario. 190
- VI. De Machinis Metallurgicis. ibid.
- SECT. 4. De particularibus Fodinarum con-
ditionibus, variisque in Metallicis
Mineris effodiendis, lavandis, conco-
quendis, separandisque unum ab al-
tero processibus. 197
- CAP. I. De purgatione Metallorum. ibid.
- II. Alia Metallorum præparandorum ratio ex
Agricola. 199
- III. Fodina Auri ejusque conditiones. 200
- IV. Fodina Argentifera, ejusque natura & pro-
prietas. 203
- V. Metallorum mixtura. 205
- VI. Sympathia & Antipathia. 206
- VII. De Scoriis & Excrementis Metallorum.
ibid.
- VIII. Fodinarum Auri & Argenti, quæ in Peru,
Novo Regno, & Nova Hispania in Ame-
rica reperiuntur, mira fecunditas, ex
Relatione Patrum Societ. Jesu. 208
- IX. De

INDEX ARGUMENTORUM.

- IX. De Fodinis Aeris, seu Cupri. 216
 X. De FERRIFODINIS. Ferri natura & proprietate. 219
 XI. De Salisfodinis, Salisque praparatione. 224

LIBER XI. χυμωτηχικὸς.

PRÆFATIO 231.

- SECT. I. DE Origine Alchymia. 232
 CAP. I. De Nomine, Definitione, & Divisione Alchymia. ibid.
 II. De Alchymia, quam Chrysopaia vocant. 233
 III. De Antiquitate Alchymia. 234
 IV. De Pyrotechnia, sive ad Chymicas operationes requisitis vasis & instrumentis. 236
 V. De Furnis, vasis, colorum gradibus, ceterisque operationibus Chymicis. 239
 VI. Canones Methodici & Paradigmatici, quibus operationes Chymicae per experimenta, & varia exempla singulis operationibus propria ostenduntur, & comprobantur. 243
 SECT. 2. De Lapide Philosophorum. 250
 CAP. I. Quid sit Lapis Philosophorum, quidnam Elixir seu Tinctura Philosophica, & an ejus ope verum & naturale aurum arte produci possit. ibid.
 II. Vtrum vera & realis transmutatio unius metalli in aliud detur. 256
 III. De Lapidis & Tinctura Philosophorum conficienda modo & ratione. 260
 IV. Perfectum Artis Magna magisterium à Lullo, Azotho, ceterisque examinatur. 265
 V. Quo Alchymicos Magna Artis processus paulo antè adductos subsistere non posse docetur. 267
 VI. Omnia Chrysopaias tentamina frustranea esse ex ipsis Alchymistarum Coryphaeis, Arnoldo, Villanovano, demonstratur. 270
 VII. Objectiones contra dictos processus, eorumque Authores, confutantur. 275
 VIII. PSEUDOCHYMICUM, De dolis & deceptionibus, modisque, quibus Alchymista verum Aurum se conficere posse uti olim jactitarunt, ita & hodierno die adhuc jactitare non cessant. 280
 IX. Quod Damon ut plurimum se Alchymia cultoribus immisceat. 283
 SECT. 3. De Alchymia Sophistica, id est, de illa Alchymia, quæ Aurum & Argentum, cupro, plumbo, stanno jungens, inde aurum magno augmento conflatur. 284
 CAP. I. De variis variorum Sophisticis operationibus falsis & illicitis. ibid.
 II. De licito, vel illicito Chymicorum Aurificio, quod per appositionem vocant, sive quo pars ad partem, id est, auro metallum quodlibet junctum, illud multiplicet. 288
 III. De Chrysopæia artificiali Chymicorum. 298
 SECT. 4.
 CAP. I. JURIDICUM sive LEGALE. Vtrum Aurum Chymicum, quacunque tandem ratione factum licite pro vero vendi possit. 308
 II. Decisiones Juridico-Canonicae, de Auro Chymico falso & vero. 311
 III. In quo breviter quidnam proprie decantatissimus apud veteres Alchymistas Lapis Philosophorum fuerit, & quid tandem prisca Philosophi, eorumque moderni sectatores per eum intellexerint, aperitur. ibid.

LIBER XII. ζωυμωχικὸς.

- SECT. I. DE Panspermia rerum. 327
 CAP. I. De Seminis origine, natura, & proprietate. ibid.
 II. Modus, quo Natura in Mineralium genesi procedit, exponitur. 329
 III. De Seminio plantarum sive Natura vegetabilis. 330
 IV. Semen hoc nil aliud esse, quam Salem Naturæ elementis insitum, cui essentialiter proxima tria Natura principia complantur. 331
 V. Quomodo semen universale ad animalium generationem concurrat, & de mirifica plastica virtutis efficacia in semine animalium. 332
 VI. De spontaneo Viventium ortu, seu abdito seminio eorum, quæ ex putri nasci dicuntur. 336
 VII. De variis sponte nascentium classibus. 338
 VIII. Quo combinativè subjecta, à quibus & planta & animalia spontanea generatione nascantur, exhibentur. 340
 IX. Quomodo tum Zoophyta, tum insecta omnis generis ex perfectorum animantium corporibus enascantur. 344
 X. De Insectorum spontaneo ortu ex aliis animalibus perfectis diversa speciei. 352
 SECT. 2. De Animalium, quæ à Græcis ἄτομα, à Latinis Insecta vocantur. varia tum naturali, tum artificiali productione. 353
 CAP. I. De variis Insectorum natalibus, eorumque differentiis. ibid.
 II. De Insectorum, quæ sarifica vocantur genesi. 357
 III. De Insectorum Quadripennium genesi. 359
 IV. De Analytrorum, quæ Bipennia vocant, Insectorum origine. 361
 V. De eorum Insectorum, quæ alas vaginis inclusas habens, origine. 363
 VI. De Insectis, quæ alis quidem destituta, multis tamen pedibus instructa sunt. 366
 VII. De Vermibus, qui in animalibus, potissimum hominibus nascuntur. 170
 VIII.

INDEX ARGUMENTORUM

VIII. <i>Recapitulatio dictorum Experimenta-</i> <i>lis.</i>	371
IX. <i>Cur tot & tanta Insectorum differentiæ ge-</i> <i>nera Natura producere voluerit.</i>	374
SECT. 3. <i>Secundum Naturæ regnum ex-</i> <i>plorat; Quæ est Philosophia Bota-</i> <i>nica, & de admirandis effectibus,</i> <i>quos Mundus Subterraneus in Vege-</i> <i>tabilium plantarumque genesi præ-</i> <i>stat, & quam mira inde arte deduci</i> <i>queant.</i>	378
CAP. I. <i>De mirifica sermone in Vegetantibus vi</i> <i>& efficacia.</i>	ibid.
II. <i>De tribus Natura principijs, è quibus tanta</i> <i>plantarum varietas nascitur, rerum</i> <i>omnium fermentativis.</i>	379
III. <i>De Differentiis Plantarum. Quæ necessaria</i> <i>sunt ad plantarum vires cognoscendas,</i> <i>& quomodo ex diversitate vires explo-</i> <i>randa.</i>	380
IV. <i>De Arte Emphyteutica, seu Insitiia.</i>	382
SECT. 4. <i>De Arte Stalactica, sive Distillato-</i> <i>ria,</i>	390
PRÆFATIO. <i>Artem Distillatoriam esse imitati-</i> <i>cem Natura in Subterranea officina seu</i> <i>Ergasterio omnia per distillationem ef-</i> <i>ficientis.</i>	ibid.
CAP. I. <i>Definitio & multiplex Distillationis</i> <i>differentia.</i>	391
II. <i>De Elementorum Mixtorumque speciebus, eo-</i> <i>rumque usu & emolumento in rerum na-</i> <i>tura juxta Artis regulam dispositis.</i>	398
III. <i>De qualitatibus primis & manifestis, occul-</i> <i>tis seu specificis Plantarum, singularum-</i> <i>que partium, uti sunt Folia, Radices, Flo-</i> <i>res, Fructus, Semina, Ligna, Oleis, Gum-</i> <i>mi, eorumque viribus & proprietatibus</i> <i>in usu Medico, ex veterum, Recentio-</i> <i>rumque Medicorum melioris nota monu-</i> <i>mentis extracta, & in Tabulas Synopti-</i> <i>cas reducta.</i>	400
IV. <i>De prodigijs Plantarum facultatibus, quas</i> <i>ex Subterraneis originem suam nactas</i> <i>fuisse docetur.</i>	408
V. <i>De varijs Plantarum accidentibus, per Qua-</i> <i>estiones enodandis.</i>	409
SECT. 5. <i>Occulta variarum artium Erga-</i> <i>steria sive Officinæ, in quibus juxta</i> <i>Subterranei Archæi prototypum mi-</i> <i>rx operationes instituuntur.</i>	419
PARS I. <i>De Arte Chymiurgica.</i>	ibid.
CAP. I. <i>De Arcanis Chymicis.</i>	ibid.
II. <i>Disquisitio Iatrico-Chymica, quâ Auri pota-</i> <i>bilis veritas exploratur.</i>	423
III. <i>Utrum Aurum sive Magisteria ex auro</i> <i>confecta in Medicis cum, quem Alchy-</i> <i>mista jactant, usum, virtutem & effica-</i> <i>ciam obtineant, & num Medicina uni-</i> <i>versalis dici possit aut debeat.</i>	426
IV. <i>De Argento, sive Luna terrestri.</i>	429
V. <i>De Ferri, Stanni, Cupri, Plumbi magisterijs.</i>	430
VI. <i>De Arboribus metallicis, earumque artificia-</i> <i>li productione.</i>	431

VII. <i>Canones Anacephalaotici, quæis Artista</i> <i>in operationibus Chymicis dirigantur,</i> <i>quibusque operationes vera à falsis di-</i> <i>stinguantur, tum ex Authoris, tum a-</i> <i>liorum recte sentientium Chymicorum</i> <i>mente.</i>	433
PARS II. <i>Ars Metallostatica, sive de Arte,</i> <i>quâ per scientiam ponderatricem</i> <i>mixtura metallorum mineraliumque</i> <i>cognosci certò possit, unâ cum pon-</i> <i>deratione humiditatis, siccitatis, in</i> <i>unoquoque mixto tam minerali,</i> <i>quam vegetabili animalique inxi-</i> <i>stentis.</i>	439
CAP. I. <i>Quo Auri mixtura declaratur.</i>	ibid.
II. <i>De variarum rerum ponderationibus.</i>	446
PARS III. <i>De Arte Vitriaria, qua non so-</i> <i>lum de Vitri admirandis operibus sed</i> <i>& de Crystallis, Perlis, Lapidibusque</i> <i>pretiosis ad vivum Naturæ exemplar</i> <i>figendis, agitur.</i>	450
CAP. I. <i>De Vitri natura,</i>	ibid.
II. <i>De Artificiofa geminarum lapidumque pre-</i> <i>tiosorum confectiõne.</i>	454
III. <i>Quomodo gemma ex Smalto seu Encausto</i> <i>confici possint.</i>	455
IV. <i>De Gemmarum adulteriis, seu de fucata la-</i> <i>pidum gemmarumque compositione, par-</i> <i>tim proprio experimento, partim peritis-</i> <i>simorum scriptorum autoritate & ami-</i> <i>corum communicatione comprobata.</i>	458
PARS IV. <i>Ars Pyrabolica, quam & Pyro-</i> <i>techniam vocant.</i>	467
PRÆFATIO. <i>In qua de pulveris Pyrii inven-</i> <i>tione.</i>	ibid.
CAP. I. <i>De pulveris Pyrii confectiõne.</i>	468
II. <i>De preparandis funibus incendiariis com-</i> <i>muniibus.</i>	472
III. <i>Præxes Lathneo-Chymica de aliquot proba-</i> <i>tissimis antidotis contra ambustiones,</i> <i>pulvere Pyrio, sulphure, ferro candenti,</i> <i>plumboliquefacto, ex alijs hisce simili-</i> <i>bus factas.</i>	473
IV. <i>Præxes de compositionibus ad Rochettas omnis</i> <i>generis, quas Itali Raggi, Germani Ra-</i> <i>kettas vocant ex mente Siemienovii, ca-</i> <i>terorumque Pyrotechnorum qui pulveri</i> <i>conficiendo operam dant.</i>	474
V. <i>De globis recreativis aquaticis, seu in aqua</i> <i>natando ardentibus.</i>	475
VI. <i>Præxes aliæ de igneis compositionibus pro se-</i> <i>stivis diebus.</i>	476
VII. <i>De globis lucentibus quales ignibus recrea-</i> <i>tivis adhibere solemus, Germanis</i> <i>Lichtkugel dictis.</i>	478
VIII. <i>De varijs spectaculorum exhibitionibus,</i> <i>Pyrotechnica artis ope instituendis.</i>	479
PARS ULTIMA. <i>De Artium quarundam me-</i> <i>chanicarum arcanis ad Naturæ Sub-</i> <i>terraneæ exemplar constitutis.</i>	481
CAP. I. <i>Ars Aurifabrorum caterorumque Arti-</i> <i>tificum, qui circa metalla occupantur.</i>	ibid.
II. <i>De Arcanis miscellaneis.</i>	485
<i>Conclusio operis.</i>	487

MUNDI

MUNDI SUBTERRANEI

LIBER OCTAVUS;

D E

LAPIDOSA TELLURIS

SUBSTANTIA;

De Ossibus, Cornubusque fossilibus; item de Subterraneis animalibus, Hominibus, Dæmonibus.

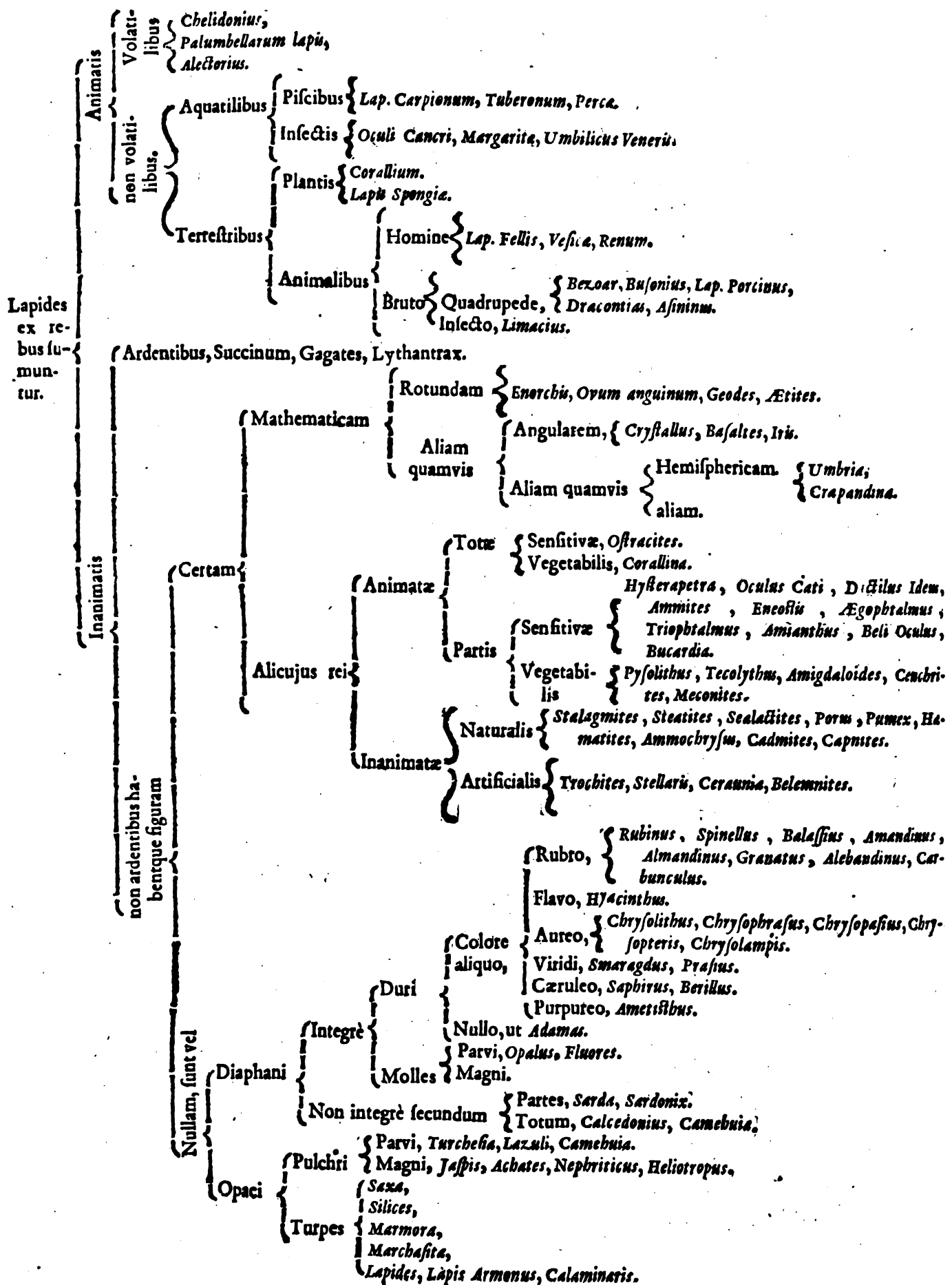
P R Æ F A T I O.

PRæmissis expositisque fundamentis Terrestrium corporum, restat, ut lapidosam substantiam, quam Geocosmus in immensis uteri sui receptaculis, sub innumerabili lapidum, saxorum, gemmarumque differentia continet, æquo passu prosequamur. Geocosmus, uti in *tertio Libro* docuimus, lapidosâ substantiâ constat, & non secus ac humani corporis cæterorumque animalium fabrica ossibus, ad firmiorem totius molis consistentiam præditus est; Quemadmodum enim hæc medullâ suâ constant, ossium concavis, non secus ac inter arterias venasque sanguis, ne deflueret, conclusa, ut hoc pacto, cum omnibus humoribus totius corporis communicet; nervis & cartilaginibus, nec non venis & arteriis vestita fuit, ex quibus continuo attractu per abditos canaliculos nutretur: pari quoque pacto terrenus Orbis ossatura sua constans, sine qua Natura meritò in rerum productionibus irritò labore negotiaretur: hæc enim uti fistulosa substantia constat & innumeris quâ venis, quâ nervis & cartilaginibus, ad partes partibus aptè connectendas à natura instructa fuit, ita per occultas fibras intra sese veluti nutrimentum quoddam, quicquid in terreno corpore humoris, pinguedinis & glutinis latet, ad totius conservationem fabricæ, potenti quodam à natura ipsi indito magnetismo attrahit; atque hinc lapideum & variis alluvionum subterrestrium detritionibus diminutum, ex humido, quæ dispersa sunt, iterum colligit, & in sui restorationem, attractu convertit; quod verò salinum & minerale aut metallicum olet, id intra fibras lapidosæ substantiæ attractum in metallicorum corporum seminarium cedit; Hæ verò mixtæ lapidoso succo, illam lapidum sive communium, sive pretiosorum varietatem efficiunt, quam hoc in Libro describemus; quod utquâ optimè fiat, à divisione ratiocinii nostri ducemus exordia.

Compara-
tio Geo-
cosmi cum
Microcos-
mi.

Schema-

Schematismus Lapidum resolutivus.



DE LAPIDIBUS
IN COMMUNI.

CAPUT I.

De multiplici Lapidum differentia.

Lapis, cujuscunque tandem generis fuerit propriè nihil aliud est, quàm corpus foissile illiquabile, id est, quod nec aqua nec igni in fluorem dissolvi possit, exceptis iis, qui suam ex bitumine, vitro, aliisque succis originem nanciscuntur, qui ignibus torti facile liquefiunt, ut Gluten, Succinum, arena vitrea, & quæ ex metallicis speciebus commixta sunt, quæ idèò lapides propriè dici non possunt, quorum quidem lapidum tanta est differentia, ut ad illos enumerandos non dicam hujus Libri angustia, sed nè multorum voluminum tomus, adeò amplè & copiosæ materiæ capaces esse queant, operam tamen dabimus, ut omnia & singula, quæ lapidum differentiam, naturas, vires proprietatesque concernunt, consideratione digna, non rationibus vulgò adduci solitis, sed nova experimentorum congerie, eâ industriâ & methodo exponamus, ut ex iis *Lector*, quid de hoc argumento statuendum sit, luculenter videat.

Prima differentia à loco inanimato.

Prima differentia lapidum sumitur à loco natali, in quo crescit, estque vel inanimatus vel animatus. Inanimatus iterum duplex est; Naturalis vel Artificialis: Naturalis inanimatus est iterum vel intra terram, vel in aqua, vel in aëre. Quæ intra terram, crescant, sunt pleraque communia saxorum, marmorum, cæterorumque etiam pretiosorum genera. Quæ in aqua crescant, sunt omnes illi lapides, qui ex petrifico succo in aquis ex appropriato singulis succo aut limo congelascunt, & in saxum convertuntur; Aër verò suppeditat ceraunium sive lapidem fulmineum in nubibus coagulatum, & in terram decussum, aliosque similes in aëre genitos, de quibus vide in sequentibus, de pluvia saxorum fusiùs actum. In igne omnium destructivo lapidis nullus concreescere potest. Naturalem locum excipit artificialis, qui quomodò & ex quibus conficiatur, in sequentibus docebitur.

A loco animato.

Sequitur secundò alterum divisionis membrum natalis lapidum: est locus animatus, qui iterum sedem suam fixam habet vel in vegetabilibus, vel sensitivis, aut animalibus: in sensitiva natura crescit lapis: vel in homine, vel in quadrupedibus, vel in volucris, vel in natatilibus, vel denique in insectis. In homine naturaliter crescit lapis, vel in vesica,

vel in renibus, vel in cista fellis, vel etiam præter naturam in omnibus membris, ut suo loco videbitur; ubi & ostendetur, nullum esse animal, quod non lapidosum aliquid intra se gignat, sive id sit ex quadrupedibus, sive volatilibus, sive aquaticis, sive ex insectis & zoophytis.

Secunda differentia sumitur à colore, qui vel simplex est vel compositus: Simplex est albus, flavus, aureus, viridis cæruleus, purpureus, cinericus, niger. Compositus est, qui vel ex uno aut pluribus dictis constituitur: Unde alii lapides homogenei, cujuscunque coloris tandem tinctura: alii verò heterogenei magna colorum varietate imbuti spectantur. Sunt & diaphani alii, alii opaci, alii ex utroque constituti, alii coloris expertes, ut crystallus, adamas.

Secunda differentia à colore.

Tertia differentia à qualitatibus primis & secundis, sive manifestis sumitur; quæ uti varia est, pro formæ cujuscunque conservatiõne, ita quoque diversos effectus hominibus applicati sortiuntur; hoc pacto calida qualitate præditi, qualis in succino & gagate deprehenditur, calefaciunt; frigida verò, quæ in unionibus, corallis, aliisque similibus reperitur, refrigerant. Rursus frigida temperies, quæ in omnibus lapidibus in pulvèrem redactis elucet, exsiccant. Sunt præterea molles, duri; graves, leves; læves & asperi; pulchri, turpes.

Tertia differentia à qualitatibus primis & secundis.

Quarta differentia ex quinque sensibilibus objectis sumitur: Sunt grati oculis, pulchri, nitentes, splendidi, uti lapides plerique pretiosi; sunt contrà turpes, obscuri, & ingrato colore imbuti. Differunt quoque sono, cum alii sint obtusi soni, alii acuti, quidam æris instar tinnientes, nonnulli omnem sonum respuentes, uti Samius, Armenus, & qui ex terrestribus globis concrescunt. Differunt quoque odore grato & ingrato: quidam enim, uti *Gæodes Misenus* violæ odorem refert, lapis *Marienbergicus*, teste *Agricola*, muschum olet: *Serpilli* odorem *Turingicus* juxta *Beclingam* oppidum repertus, musti odorem *Ophites*: Vinum olet *Echites* apud *Solinum*, lac *Galactites*. Sulphuris odorem referunt *Marcastæ* & *silices* illi, è quibus ignis elicitur, *Succinum* & *Gagates* resinæ odorem. Sapores verò in lapidibus non deprehenduntur, nisi in mollioribus, qui digiris teruntur, uti enim ex variis salibus & metallicis succis originem suam sortiuntur, ita saporem quoque ejus

Quarta differentia à quatuor sensibus.

CAPUT II.

De Lapidose Substantiæ, quæ in Geocosmo cernitur,
montiumque origine.

Authoris
methodus
in hoc O-
pere.

Tanta est Authorum de origine Lapidum lis & contentio, ut cui subscribas, vix dispici queat; & ne tempus in adferendis singulis eorum sententiis, quas apud innumeros Authores reperire licet, tempus terere videar; Nos unicuique suam relinquentes opinionem, quæ propria experientia, & multorum annorum observatione didicimus, proferemus, ex quibus, ni fallor, *Lector* benevolus facile, quid ego, quid illi præstiterint, cognosceret: ne itaque eos Authores, qui dum ne quidem lapidum, multò minus Gemmarum specificas differentias norunt, de natura tamen singularum scribere præsumptiosius attentare non verecundantur, imitari videar; Ego nihil antiquius habui, quàm primò de subtilissimo argumento scripturus, rerum omnium, de quibus in hoc Opere philosophor, species *diversas* cognoscere, deindè ipsas saxorum fodinas in varia mea peregrinatione adire, scrutari omnia, lapidas & Latomos de singulis occurrentibus rerum difficultatibus anxie consulere, & examinare, diversorum quoque colorum venas, strias, & à natura ipsis inditos ductus omni diligentia explorare. Quo factò Naturæ sagacitatem imitatus toto mentis impetu incubui, utrum id arte quadam, quod natura in ipsis lapidibus tanta industria molitur, quoad fieri posset; cognoscerem: neque mea me spes fecellit: Ariadneum quippe Naturæ filium securus, quam tantopere desiderabam, genuinam quandam *ratio- nis* rationem inveni, cui innixus; omiſſis dictorum Authorum dissidiis, ea solum, quæ partim *avēſia*, partim experientia me docuerunt; ad solidius philosophandum, producenda statui.

Utrum
montes ab
initio re-
rum fue-
runt, utrum
successu
temporis
facti.

Causa &
ratio, cur
statim ab
initio la-
pides, cha-
otici indu-
erent.

Quæritur itaque primò: Utrum montes saxosi ab initio rerum extiterint, utrum successu temporis ex limo, aut post diluvium ex immensi luti coacervatione? Hoc dubium, uti nullam difficultatem habet, ita paucis quoque dissolvam. Dico itaque montes saxosos, cujusmodi, uti in *Tertio Libro* ostendimus, ingentes montium catenæ, tum à polo ad polum, tum ex ortu in occasum protensæ, statim ab initio rerum, dum Divino nutu post aquarum divisionem Arida compareret, à Divino Architecto constitutos fuisse, plerorumque Sacrarum Scripturarum Interpretum sententia est: Nisi enim limus ille Chaoticus in saxeam molem statim coaluisset, Tellus ex nimia limi mollitudine neque consistere, neque operationes suas exercere potuisset, uti citato loco fusè ostendimus. Saxosa itaque montium compages, ad terram contra maris impetum atque imbrium pluviarumque pro-

cellosas tempestates stabillendam sustentandamque prorsus necessaria fuit. Qui verò putant, Montes primum post diluvium ex coacervatione limi capita sua extulisse eorum opinio, utique Sacro Textui contraria, prorsus repudianda est: Cum Sacre literę *6.7. Gen.* expresse dicant, Arcam supra Ararat, montes Armeniæ requievissè: non poterat autem requiescere supra id, quod primò non extabat, neque *Nēmus* nominare posteris poterat eum montem, quem ante diluvium norat non extitisse. Accedit quod diluvii aquæ quindecim cubitis excessisse dicantur citato *Genesis* loco, omnes montes qui sunt sub coelo, quæ quidem locutio aliud non arguit, quàm quod montes jam ante diluvium extiterint. Non negarim tamen, è variis Mundi revolutionibus inundationumque diffusionem, limum lutumque in ingentes cumulos coacervatum, successu temporis in lapidosam substantiam induruisse: neque loquor hîc de iis lapidibus seu marmoribus, quæ quotidiano usu ad ædium, templorum, aliarumque fabricarum constructionem cedunt, sed de lapidosa tantum montium, qua Telluris corpus ad functiones suas probè subeundas, sustentatur, substantia, quæ est veluti ossatura quædam, seu substructionis moles, à Deo ad totius Geocosmi firmiorem consistentiam intenta.

Quomodo verò, aut qua virtute limus ille chaoticus in initio rerum coaluerit, exponendum restat. Certum est fuisse vim quandam lapidificam, qua id factum fuit, atque eam quidem statim à principio rerum à Deo Opt. Max. cujus immensa providentia in sua dispositione non fallitur, terreno corpori primò indita: Quid autem hæc mirifica virtus coagulativa sit, exponamus. Non moror hic gentilium philosophorum opiniones, qui omnia ex quatuor elementorum confluxu constituta fuisse, uti *καθολικώτερος* asserunt, ita nihil, utpotè jam omnibus notum concludunt. Aliud itaque elementorum commixtioni accedere debuit quo natura suas operationes in tanta rerum varietate perficeret. Atque hoc ego dico, fuisse seminaria à Sapientissimo Architecto Deo Opt. Max. Terrenæ substantiæ concredita, quorum virtute omnia quæ in hac mundi machina in obtutum nostrum influunt, & in hunc usque diem & operantur & operabuntur in futura temporum secula: Sunt enim huiusmodi seminaria eo fine creata & constituta, ut ex iis tanquam rerum principiis singulæ rerum species suas essentielles rerum formas nanciscerentur: hisce seminariis addidit architectonicum spiritum, in materia dominantem, quo

Quoniam
vis fuerit
indurativa
montium.

Formare-
ram non
constitui-
tur propriè
ex quatuor
elemento-
rum con-
fluxu.

Authoris
studium.

subjectum sibi in hanc vel illam formam, pro-
ut seminarium postulat, effingeret & elabo-
raret: quam quidem formam complures Phy-
sici ex mistura certa & proportionali elemen-
torum emanare existimant: sed hi non consi-
derant, variam elementorum misturam ab-
sentibus seminariis ex se & sua natura nullum
mixtum propriam novamque formam indutum
producere posse; manent quippe confusa si-
bique invicem opposita elementa, ac pro-
prias suas singularesque formas, uti ante mi-
xtionem retinent, ut alibi per experimenta
docuimus: Si enim ex foecundis rerum semi-

nariis forma ex materia, elementis compacta
gigni quidpiam potuisset, frustra Divina pro-
videntia, rerum semina Terrae indidisset. Est
autem duplex seminarium hic consideran-
dum, quorum prius inanimata corpora, cu-
jusmodi sunt omnia, quae in Telluris utero
concluduntur, mineralium, lapidum, metal-
lorumque genera & species, respicit: Alte-
rum vim spermaticam & naturam tum vege-
tabilem, tum sensitivam spectat, sine qua in
hisce Naturae gradibus nil efficitur. De prio-
ri primò; de secundo in decursu hujus Operis
amplissimè tractabimus.

Duplex se-
minarium
rerum.

CAPUT III.

De virtute lapidifica per totius Geocosmi corpus diffusa.

Quandò diximus in præcedenti Capi-
te, DEUM seminarium constituisse,
Quod mineralium naturam respicit,
vocem *Seminarium* non propriè accipimus,
quasi eam lapides virtutem quandam vegetati-
vam acquirant, hanc enim opinionem falsam
& temerariam esse in sequentibus ostende-
mus: sed sub æquivoco quodam sensu &
improprio Seminarium appellamus, *λιδω-
φυ-
ον*, eò quod hoc virtutem habeat coagulan-
di, indurandi, materiamque subjectam in
hanc vel illam formam deducendi, juxta sub-
jectæ sibi materiae proportionatam disposi-
tionem: Nisi enim hæc vis à DEO esset in-
dita Telluri, jam dudum tota Geocosmi mo-
les innumeris temporum infestarumque pro-
cellarum injuriis terræque motuum concus-
sione, consumpta fuisset: Montium vertices
valles æquassent: Mare denique universam
Telluris molem illuvione sua absorpsisset.
Ne igitur ingens hoc Tellus pateretur detri-
mentum, Lapidificus Naturæ architectoni-
cus spiritus à DEO, eo fine constitutus est, ut
quod multorum annorum spacio à montibus
abrasum decesserat, id dicto Naturæ semina-
rio restitueretur, ut postea ostendemus. Quæ-
nam itaque hæc vis sit lapidifica, quis spiritus
Architectonicus, quid & quomodò in saxosæ
substantiæ œconomia operetur, explican-
dum restat; Et ut solidius in hujus argumen-
ti serie procedam, nonnulla prius supponen-
da sunt, sine quibus reliqua non facile intelli-
gi possunt.

Quæ sit vis
lapidifica
& spiritus
Archite-
tonicus
seu plasti-
cus.

Suppono itaque primò. Dari in rerum
Natura magnetismum quandam, quo similia
sibi corpora similia perpetuò appetant, sese
mutuò alliciant, & perenni quodam pericy-
closeos motu attrahant: dissimilia vero re-
pellant, quod in omnibus Naturæ gradibus,
quibus triplex inanimatorum vegetabilium
sensitivorumque regnum constituitur, clare
elucescit, uti postea docebimus.

Magnetis-
mus na-
turæ.

Suppono secundò, omnes vapores & ex-
halationes nihil aliud, quàm tenuissima, sub-
tilissima ac insensibilia corpuscula esse, quæ

calore partim ex sicco, partim ex humido ex-
altata, ingentis in terreno Mundo mutationis
causa sunt: hæc enim ubi similem sibi repe-
rerint substantiam, ei statim vi magnetismi
juncta, tenacique amplexu nexa adhærent,
quibus spiritus quidam architectonicus veluti
virtutis operatricis director & dux ex diffe-
rentibus rerum seminariis exortus accedit,
quo quælibet res pro dispositione materiae,
debitam sibi formam figuramque acquirit,
qui non tantum in spermatica & plastica vir-
tute considerari debet, sed & in ipsa inani-
mata natura lapidum metallorumque.

Hisce suppositis Dico primo, fuisse, uti jam
ante dictam fuit, in primordio Mundi Terra-
que globo veluti seminarium quoddam ea
virtute dotatum, quod rebus omnibus consi-
stentiam & soliditatem præberet: atque hanc
nullam aliam esse dico, quàm saltem Naturæ,
chaoticæ aquarum moli inditum, qui post
aquarum divisionem luto limoque junctus,
statim vires suas exeruit, dum mollem adhuc
terram vi sua penetrativa pervadens, in eam
lapidosorum montium ossaturam, quam cum
admiratione videmus, vi sua indurativa trans-
formavit, in quo architectonicus spiritus o-
tiosus minimè fuit; hic enim Sali naturæ na-
turaliter junctus, ubi aptam saxi formandis
materiam invenit, saxa; ubi materiam colen-
dis agris germinibusque producendis ido-
neam reperit, terram mollem: utrumque
sub multiplici tum lapidum: tum terrarum
differentia produxit, quod verò planæ cam-
porum superficies, virtute diffusi salis in lapi-
dem non induruerint, causa fuit nimia in pla-
nis humiditatis copia, quæ ab editioribus
montibus diffuens, irrigatione sua campos
ab induratione immunes fecit, montes verò
ipso ex defluxu aquarum & siccitate propria
salis humiditate exutos, in solidam coagula-
vit substantiam. Atque ex hac salis cum di-
versis terrarum differentium glebis conjun-
ctione, paulatim alia tria salium genera, ni-
tri, aluminis, vitrioli emerferunt, quæ aliis
& aliis sibi proportionatis terrestribus sub-
stantiis

Quidam
consisten-
tiam omni-
bus præ-
beat.

Causa ma-
terialis.

Causa for-
malis.

Causa efficiens.

Causa formalis saxorum substantia.

stantiis conjuncta, omnem lapidum gemmarumque varietatem pepererunt; quæ deinde, ignis subterranei, solis, siderum cæterorumque elementorum concursu promota, eam successu temporis per continuam diversarum rerum combinationem, in eam multitudinem & copiam abierunt, quam satis mirari non possumus: adeoque materialem causam lapidum nihil aliud esse dicimus, quam Naturæ saltem, quo omnia subsistentiam suam soliditatemque acquirunt; formalem verò causam esse vim salino generi inditam, id est lapidifi-

cam indurativam atque coagulativam; Plastica verò vis seminario Naturæ indita, sive spiritus polymorphus eidem junctus, unumquodque sua forma & figura, eo, quo natura ejus exigebat, quam & causam efficientem formalem dicimus, colere instruit. Atque hic fuit Naturæ, Divinæ voluntatis nutu incitatus, in primordiis rerum processus. Jam verò ad magis particularia descendentes, hæc ita esse, secuturis ratiociniis magno experimentorum apparatu ostendamus.

Plasti-
quid.

CAPUT IV.

De Lapidum Saxorumque origine, & quomodo successu temporis in tantam duritiem coaluerint.

Diximus in præcedentibus, Lapides & Saxa Gemmasque non fieri ex puris & putis elementis, rationesque addimus; sed requiri aliquid aliud, quo mediante in tantam duritiem excrescant, tot figurarum colorumque differentiis inter se dissideant: Quidnam verò illud sit, ea qua fieri potest diligentia explicabimus.

Diximus supra à rerum primordiis ab inscrutabili Dei sapientia Chaoticæ massæ inditum fuisse semen quoddam, non quidem illud vegetativum, sed tale quiddam, quod inanimatis Lapidum corporibus certa quadam proportionem & analogia responderet; nosque supra spiritum salinum lapidificum diximus, qui uti à Natura, ad id destinatus, est, ut omnibus rebus suam præberet consistentiam, firmitatem, soliditatemque; ita quoque per universas sublunaris Mundi semitas dispersus, ubi invenerit subiectum, sive lutum terrenumque proportionatum, in id mox virtutem suam ἀποθημιώ, illud coagulando, & in saxeam substantiam convertendo, exerat. Ad quod quidem præstandum, tria maxime concurrere debent: Primò locus proportionatus: Secundò materia in eo ad semen recipiendum aptè disposita: Tertiò calor urgens, & spirituosum semen suscitans: requiritur enim ad generandos Lapides spiritus veluti forma, & materia terrestris veluti subiectum, quæ in loco proportionato, calore subterraneo seu causa efficiente coagente, tandem foetus ille lithogeneticus conficitur. Et locus quidem proportionatus ideo requiritur, ut in eo forma & materia rite conserventur, foveantur & digerantur, uti suo loco de miræ fermentationis vi amplissime demonstrabitur: Locus clausus esse debet, ut spiritus veluti in utero quodam, ne avolent, contineantur, & ne calor veluti in carcere detentus, exspiret, aut ab externo impetu abripiatur: atque adeò tum subterraneo calore, tum externo frigore, si non per se ad unionem cooperante, saltem per accidens,

Que requiruntur ad lutum in lapidem coagulationem.

repellente, & ne spiritus exspiret, coercente cogantur uniri, & hoc pacto intentioni naturæ satisfiat. Atque hinc causa luculenter patet, quomodo Lapides in fodinis excrescere dicantur, & injecta humus in fodina, una cum humido ei juncto multorum annorum curriculo tandem lapidescat: siquidem spiritus lapidifici ad illum locum à calore Vulcanio derivati, dum in materiam proportionatam, cujusmodi est terra illius loci, vel montis, incurrunt, totam mox massam subtilitate sua pervadentes, humidam illam massam paulatim coagulant, condensant & in saxum vertunt: est enim, uti supra dixi, forma illa lithogenetica seu lapidifica nil aliud, quam spiritus ille salinus, sive corpuscula ille salina, quod ad oculos prorsus insensibilia, quæ à calore subterraneo, à corporibus minierabilibus, quæis pollent, abrafa, & per intimas Telluris fibras exaltata pro materia in utero suo dispositæ ratione, nunc hoc, nunc illud saxum aut gemmam producit: Et quamvis hujusmodi spiritus sub generica quadam ratione considerari possit, non dubito tamen, quin & ipse suas specificas differentias, pro ratione salis communis, nitri, aluminis, vitrioli, cæterarumque mineralium glebarum individuatis salibus, differentias obtineat: quanto enim hi spiritus fuerint puriores, defæcationesque, & materia loci magis idoneus proportionatusque, tanto lapis consurget perfectior puriorque, uti in gemmis contingit, de quarum ortu in sequentibus fusa dabitur dicendi materia. Cum enim ad lapidum generationem tria concurrant, materia, spiritus & nexus, & pro diversa singulorum qualitate aut quantitate lapides fiunt diversi, certè tantarum differentia qualitatuum enasci non potest, nisi ex varia hujusmodi spirituum cum alia & alia mineralium differentium commistione: hinc alii duriores, alii molliores, nonnulli dilucidi & diaphani, opaci quidam, illi unum, Hi alterum referunt colo-

Quomodo Lapides in fodinis iterum excrescant.

Lapidifica vis unde originem suam habeat.

Cur nonnulli Lapides puriores aut impuriores substantiam sint, & an, &c.

Tria ad generationem Lapidum concurrunt.

Pro diversitate rerum rerum sunt diversi sunt lapides quantitate & qualitate.

Exemplum de Marchesita

Magnetismus in lapidum generatione.

colorem, alii plures admiscentes, complures ad gemmæ pretium pertingunt, alii denique in infimo vilissimoque consistunt loco, uti lapides passim obvii. Sunt denique alii, qui non ubique generantur, eò quod non ubique dictæ requisitorum conditiones reperiantur, nec ubique externa auxilia parata sint; exigunt quippè nonnulli calorem efficaciorē, alii tepidum, moderatum alii: sunt qui repudiato calore nimio frigus plus amant: quidam vim caloris restrictivam volunt; quæ omnia dependent à contemperatione tum caloris, tum materiæ diversimodè dispositæ. Sed rem exemplo explicemus. In lapidis generatione si sulphurea pars & metallicis foeta spiritibus materiam pervadit, certum est, Marchesitam, cujuscunque tandem illa speciei sit, generari, mediæ lapidem inter & metallum naturæ androgynæ, hanc enim plenam sulphure & odor & inflammabilis naturæ virtus, quin & spagyrica ars, qua ex eadem copiosum sulphur educitur, abundè docent; cum tamen diversis metallorum spiritibus turgeat; hinc insignis illa marchesitarum diversitas nascitur, quarum quædam aurum, aliæ argentum, æs aut plumbum mentiuntur: prout enim ad substantiam illam lapidescentem spiritus deferuntur metallici, magis aut minus purgati, ad hanc vel illam mineram spectantes, nec non varia mineralium miscella contaminati, sic quoque lapides ad diversam metallorum naturam vergentes generantur, lapidescente materia innato sibi magnetismo eos ad se trahen-

te spiritus, qui ad effectum lithogeneticum consequendum magis fuerint congrui & proportionati; si quid verò in subjecta materia lateat, quod metalla oleat, ab ea attracti spiritus metallici efficient lapidem marchesitam ejus speciei, cujus fuerint spiritus, simili semper attrahente sibi simile: Si verò spiritus ille metallicus cujuscunque tandem salis naturam sapiat, subjectam materiam reperiat ad formandum metallum minimè congruam proportionatamque, sed tantummodò materiam producendo lapidi aptam, sic quoque non metallum, sed lapidem producet: quemadmodum in semine videre est, quod cum convenientem sibi matricem non reperit, nullum quoque germen producit, vel certè aliquod tertium diversumque degenerat, ita spiritus ille metallicus metallum non generat, sed aliquod tertium, lapidem scilicet metallicum, cujuscumque pyrites seu marchesita est: Sapi enim naturam & lapidis, eò quod complures partes liquefactionis expertes habeat, & in hoc lapidis affectat naturam, alias verò partes, quæ faciliè intra ignem liquefiunt, habet, & in hoc ob insignem sulphuris, qua pollet, copiam, quodque in igne faciliè unà cum spiritibus metallicis liquefcit, naturam affectat metalli. Verum cum de lapidum genesi abundantissime in sequentibus ratiocinaturi simus, eò *Lectorem* remittimus, ubi, uti speramus, per varia experimenta hanc materiam ita enodabimus, ut nemini impofterum scrupulum relictum iri confidamus.

Exemplum in semine.

CAPUT V.

De lapidum gemmarumque colore, & qua ratione is à Natura iis sub tanta colorum differentia insitus sit.

QUAMVIS colore, communi omnium visibilium objecto, nil sit tritius, magis obvium nihil, ea tamen ejus est essentia profunditas, ut quotquot hucusque in ea explicanda etiam primæ classis Philosophi desudarunt, irritò tandem labore perplexi, quam claram sensui, tam obscuram intellectui ejus esse essentiam, atque adeò humanæ menti imperviam, ingenue confessi sunt; adeoque cum sapientissimis Philosophis Platone & Aristotele non incongrue sentire queamus, quorum ille imbecillitatem mentis aperire non verecundatur, hisce verbis: *Quo autem mensura modo singuli colores singulis misceantur, etiam si quis noverit, narrare prudentis non est, præsertim cum neque necessariam neque verisimilem de his rationem asserre ullo modo possit.* Hic verò difficultatem rei advertens, ita se habere dicit intellectum nostrum ad ea, quæ omnium sunt manifestissima, uti vesperilionum oculi sese habent ad lucem diei. Veruntamen cum Mundus continua rerum experientia doctior profecerit, multa que hodie

Plato in Timæo.

Arist. 2. Met. c. 1.

prodierint priscis seculis maxima ignota, hoc ipsum spem quandam nobis præbet, Naturæ adyta aliquantisper proximius speculari, non quod in minimo cum priscis philosophis nos comparandos putemus, sed quod experimentorum frequentia, & continua rerum abditarum indagine, divini Numinis adspirante gratia, nonnulla observaverimus, quæ nobis veram ad Naturæ mysteria penetranda portam clavesque consignaverint; ut si non intimas singulorum causas & rationes, quod in hac vita nemini concessum esse putamus, saltem quantum humani ingenii imbecillitati liceat, eas, quæ mentem nostram in veritatis notitia quovis modo quietam, tranquillamque reddere queant, penetremus & exponamus.

Ingens itaque omnium pæne Authorum de coloribus, eorumque in mixtis exorta lis & controversia est, ut cui subscribas, vix dispicias. Plerorumque sententia est, potissimum *Peripateticorum*, colores esse qualitates secundas, sensibiles sensu visus, exortas ex temperamento primarum: Unde ex tali tempe-

Coloris natura
difficilis
indagari
non potest.

temperamento talis nascitur color, ex alio diversus. Verum uti hæc descriptio rationes non assignat, ita mera quoque videntur verba, quæ rem non explicant, sed involvant: cum de coloris natura & essentia his verbis exposita, fere tantum sciam, quàm quando interrogavi. Quæritur enim, quid sit illa qualitas? quomodo producat? à quo? quando? nam nequaquam hic se sistit sciendi desiderium, dum semper aliquid amplius, quàm genericam illam qualitatem secundam, quam ortam è primis dicunt, mens humana nosse deberet: posita quippe hac generica qualitate, quid aliud aut amplius philosophus, quam aut pictor aut saxifossor aut gemmarius intelligat. Nos generico loquendi modo metaphysicis relicto, ad intima & infima Naturæ phylacteria propius accedentes, humique datâ operâ repentes, colorum tamen causas non communes, sed proximas & intimas rebus, quæque maximè Naturæ congruentiores videbuntur, Deo dante, non spernendo experimentorum apparatu, assignare conabimur.

Colorum
infinitus
numerus.

Colorum multitudo tanta est, tamque multiplex eorum per reciprocam mixture conforium varietas, ut in nullo operum suorum natura uberius, aut majori ambitione opes suas commendasse videatur, quas non solum in supernis coelorum corporibus, in sideribus inquam, sed & in triplici inferioris Mundi œconomia, in animantibus, plantis, floribus, herbis, metallis, lapidibus, gemmis, marmoribus, mira & incomprehensibili quadam industria, colorumque varietate depictis distinctisque, demonstravit: de quorum diversitate si quæras, respondeo, tantam illorum diversitatem esse, quanta humanorum vultuum, quanta sonorum, quanta saporum odorumque, denique quanta specierum in hoc mundo elucescentium diversitas est, quæ uti haud secus ac numeri infinitudinem quandam involvunt, ita quoque qua quilibet mixtura consent, qua arte componantur, ingenio humano impervium esse, uti rectè & sapienter Plato supra citatus docet, existimamus; adeoque hac mira varietate coloris luisse videatur ineffabilis Dei sapientia, humanoque exhibuisse intellectui, non ut eas intimè comprehendat, sed ut Divinam Opificis mentem in iis admiretur, laudare & adorare non cesset. Quorum omnium consideratione mihi non semel attonito in mentem venit, num saltem per artem eorum, quos Natura tanta industria effinxit, colorum causas penetrandi aditus daretur; qua applicando activa passivis Naturæ effectus causa detegeretur; hac enim indagine confusus, sperabam futurum, ut quod Natura in colorum causis facit, idem ego facerem per artem, adeoque concurrentibus in unum causis, dum idem effectus produceretur, genuinam causam me detexisse censerem. Dictum factum. Quomodo verò, paucis expono.

Si per artem
naturæ effectus
producat, ea
dem arte
naturam in
eo produ-
cendo pro-
cedere do-
ceatur.

Suppono itaque primò ex præcedentibus. Esse in Terreno globo varios succos, pro varietate terrestrium glebarum, ex quibus emanant: Deinde varia salium genera, seu crystallina corpora, quæ uti diaphana mixti rationem continent, ita quoque maximè luci assimulantur: Accedit hisce sulphur multiplex, quo mixta pleraque metalla & lapides nonnulli componuntur: Cum nullum sit corpus, quod non aut humidi, sive succi, aut salis cuiuscunque tandem speciei sulphurisque portionem contineat, cum mira quadam analogia succus humido, salia terræ, spiritus aëri, & sulphur igni respondeant.

SUPPOSITIO I. color fundamentum suum habet in salibus (sulphuricomis) mixtis.

Analogia salis humidi spiritus & sulphuris ad quatuor elementa.

Suppono secundò. Pro varia horum mixtura, præsertim spiritibus similium Vulcanio igne exagitatis nasci ingentem illam colorum varietatem, quam in lapidibus, gemmis, metallicisque corporibus admiramur.

SUPPOSITIO II. spiritus salinis calore agitati causant colores in lapidibus.

Suppono tertio. Pro variis ignis subterranei gradibus, corpora mixta ingentes quoad colores, alterationes subire (uti postea experimentis docebitur) per minimarum particularum sive corpusculorum à mixtis abrasionem, quæ vapore seu exhalatione unà exaltata miras causant in intimis terræ fibris venisque, pro conditione & dispositione subiectæ glebæ, nunc opacorum, modo transparentium corporum metamorphoses. Quibus quidem suppositis; jam, quomodo color in lapidibus mineralium, lapidum gemmarum, metallorumque nascatur, dicendum restat.

SUPPOSITIO III. Alterationes rerum in fibris terræ.

Non moror hic varias coloris definitiones à variis Authoribus adductas: accepto hanc: *Color est perspicui in corpore determinato extremis, sive extremis perspicui terminati*: motivum ejus, quod est secundum actum perspicui, id est, color movet medium diaphanum, quod jam actu lumine illustratur: unde patet, etsi magnam ad invicem lux & color cognationem habere videantur, inter se tamen differre, atque adeo sub duplici ratione considerari posse: Sunt nonnulli colores, qui in corporibus tantum diaphanis, alii in opacis spectantur, & hos materiales vocamus: prioris generis sic fiunt: Cum lumen clarum & perfectum antequam visui occurrat, transcat per medium minus clarum & non perfectè diaphanum, tum ab illo medio ob multiplicationem superficialium in profunditate constipationem quadantenus opacatur, atque ex ista luminis cum opaco commistione diversi colores pro diversa in corporibus diaphanis luminis tinctura, uti postea demonstrabitur, resultant: unde lumen in suo quidem principio perfectum est, sed ex medii occurso non tam impeditur, quàm alteratur luminis diffusio; dum enim per diaphani medii profundum transit, ex nonnulla opacitate (siquidem nulum in rerum natura perfectè diaphanum datur) diversas umbras incurrit, quas nos colores à luce distinctas dicimus, non tamen apparentes solummodo & imaginarios, sed veros & reales: non enim entia rationis sunt

Colores in opacis corporibus sunt, quo modo differunt ab iis, qui in diaphanis comparent.

In diaphanis corporibus colorum diversitas fit luminis cum opaco commistione.

B

neque,

Color e-
manibus vi-
sibilibus
Mundi
corporibus
inest.

neque per imaginationem conficti, sed veram & realem sui existentiam habent. Alterum colorum genus istud est, quod in opacis corporibus potissimum elucescit, & essentiae suae rationem habet in compositione corporum: hoc colore Natura non solum in sideribus, sed & tum in elementis, lapidibus, gemmis, margaritis, tum in arboribus, plantis, floribus, fructibus, seminibusque, tum in animalibus, volucris, aquatilibus, insectis, denique in omnibus opacis Mundi corporibus mira varietate luit. Restat itaque, ut amborum colorum tam in opacis, quam transparentibus corporibus elucescentium ortum est rationem exponamus, ab opacorum corporum colore initium facturi.

Unde Co-
lor mate-
rialibus re-
bus.

Commi-
xtio o-
mnium
Colorum
ex 4. prin-
cipalibus.
albo nigro,
fulvo &
puniceo fit.

Albus vi-
sum dis-
gregat, ater
eundem
congregat.

Sciendum igitur, colorem tantum à lumine, sed & veras ac reales essentiae suae rationes habere, ex mixtorum videlicet alia & alia constitutione, quae postmodum illustrata lumine, insitos iis colores veluti ex potentia in actum deducant. Quæritur itaque, quænam sit ista commixtio, & undenam, aut ex qua compositione mixtum jam albo caudeat? jam nigro squaleat? jam viridi niteat? aureo fulgeat? puniceo tantopere splendeat? Paucis me explico. Certum est, hypostasim colorum esse quatuor principales: Album & nigrum, fulvum & puniceum, ex quibus reliqui omnes intermedii, veluti per gradus quosdam mira combinatione resultant: Si enim album nigro commisceas, colorem obtinebis cinereum, qui etiamsi in infinitum procedat, nunquam tamen vel fulvum, vel puniceum aut viridem educes, sed semper cinereum illum colorem, nunc nigriorem, nunc pallidiorem pro varietate & copia alterutrius commixti comperies, donec albus atrox nimio suffusus, in nigrum, niger verò albedine suffusus nimia in albedinem tendat: unde non immerito albus luci, ater tenebris comparatur; cum hic quanto minori lumine, tanto umbrosior, ille vero quò majori lumine offunditur, lucidior reddatur: Undè sicuti candidus nimia luce offusus visum disgregat, ita ater lumine sufficienti destitutus, eundem congregat; dissipat autem visum albedo, tum quia ex ejus aspectu pupillæ ambitus artissime constringitur, ita ut rerum species in propriam visionis officinam liberè commeari nequeant, tum quia exquisita albedo dum oculi cavitatem implet, ceu lumen quoddam aliarum rerum formas minus per se efficaces ita offuscat, ut illas veluti obvolutas obrutasque ab aspectu surripiat: At nigredo contraria quadam ratione visum colligit firmatque: Nam ejus aspectu oculus quodammodo obtenebrescit; quocirca tanquam in opaco constitutus liberius cætera contuetur. Quæ omnia in felium oculis patent, quorum pupillas si in tenebris observaris, amplissimas, si in luce aperta contuitus fueris, tanto reperies strictiores, quanto lumini majori fuerint expositæ. Uti itaque hi duo colores oppositi

sunt, ita oculus quoque iis ob noxam læsionemque, quam visui adferunt, haud delectatur. Quare ad varietatem colorum constituendam, Natura alios tres, flavum, rubrum & cæruleum constituit, ex quorum mixtura cum primis, omnes reliqui intermedii, quorum non est numerus, ut postea ostendemus, constituuntur; quæ mixturæ uti nulli non notæ sunt, & in omnibus fere Authoribus reperiuntur, & nos in *Arte magna Lucis & Umbra*, & *Musurgia* fusè de iis egerimus, ita reiterandas non duxi. Cum hoc loco solummodò instituti nostri ratio figatur, unde colores in tanta diversitate lapidum nascentur, & primum quidem in opacis corporibus, siquidem de diaphanorum colore transparenti non tanta difficultas obveniat, uti postea ostendemus.

Dico itaque primo, hosce colores nasci primò, juxta primam suppositionem, ex variis salium, quibus omnia corpora imbura sunt, generibus, unà sulphuri mixtis: quanto enim sulphur, unde lapis generatur, fuerit perfectius, defæcatius & purius, tanto color ejus luci erit propior, & consequenter nobiliorem speciem referet, quantò impurius, & majori sæcum copiâ refertum, tanto colorem ad nigredinem magis tendentem exhibebit, quia tamen in hac mixtura sales nunquam defunt, illi sanè non obstante sulphure limoso & inquinato, lævorem summum ejusmodi mistis inducunt, tum ob duritiem, quam ex salis copiâ acquirunt, tum ob splendorem, quem salina corpora veluti naturâ sibi insitum habent.

Colores ex
salinis cor-
poribus
sulphuri
mixtis na-
scentur.

Dico secundò, ex spagyrica arte in finitis experimentis jam dudum innotuit, ex sulphure variè per ignem tormentato innumeras colorum species resultare, unde tanta de cauda pavonis & phœnice fabulantur Alchimistæ, tanquam luculentum ad magni operis portum accessus indicium. Quamvis ego hanc colorum diversitatem non tam substantiæ sulphuris, quàm salinis corporibus, vitrioli, aluminis, & potissimum salis ammoniaci, quibus turget, adscribendum esse existimem, hujus enim humidum vel ad minimum calorem in innumeros colores vertitur, quemadmodum & sulphur, quod variis ignium tormentis exagitatum, tantas colorum differentias non sortitur, nisi ex sale ammoniaco & vitriolo, quibus saturatur; quos tamen colores non acquirit, nisi ex dictis salibus, quæ uti diaphanorum naturam sequuntur, ita quoque insitum sibi omnium colorum seminarium habent; qui verò ei colores attribuunt, ex mercurio ei admisto, ii quoque id non nisi ex salibus, quibus totus constat, fieri asserunt, præsertim vitrioli, quod uti eadem cum sulphure vires obtinet, ita quoque cognata esse, & quoad essentiam, quasi eadem, uti oleum sulphuris & Mercurii aperte docent, de quibus alibi: unde ad diversos ignis gradus spiritus salini metallici sublimati nunc

Spagyrica
ars colores
ex sulphu-
re nasci
docet.

Omnes co-
lores ex sa-
le ammo-
niaco & vi-
triolo sul-
phuri mix-
tis.

nunc nigrum, modò croceum, paulò post rubrum intensum & tandem caeruleum exhibent; idem fit in mercurii sublimatione una cum sulphure, ex qua cinabrium colorum rubrum suum intensum eliciunt; & in mercurio, prout alia & alia tum salia, tum mineralia adieceris, diversos colores efficies. Verum eum in tractatu de salibus hæc omnia elucidaverimus & in sequentibus de sulphure quàm amplissimè simus ratiocinaturi, cò *Lefforem* remitto. His ita præmissis, jam videamus, unde in lapidibus tanta colorum varietas.

Origo colorum in lapidibus.

Certum est, omnes lapides ex quatuor maximè esse constitutos, ex sale, sulphurea gleba, aqua, spiritu minerali lapidifico & indurante. Quandocunque ergo corpus ex salis prædominio & sulphuris minima parte consistat, nascetur lapis albi coloris, ut marmora candida: Si verò excrescat, ex prædominio sulphuris adusti & impuri, & terrestribus quicquillis contaminati, nascetur lapis niger porosus, scaber & tenebrosus: In marmoribus verò ex abundantia salis, uti paulò ante dixi, indefæctum sulphur concipit insignem illum splendorem nitoremque, quo tantopere delectamur: Si sulphuri major pars vitrioli accedat, nascetur cuprei coloris lapis subrufus, qui si ærugini misceatur, fiet lapis viridi colore imbutus, & sic de cæteris, pro combinationis dictarum quatuor rerum intervenientis varietate. Et quoniam magna sulphuris existit diversitas, est quippè aliud sulphur nigrum, cinereum aliud, aliud fulvum, aliud rubicundum, quæ omnia dependent à majori vel minori sulphuris concoctione: per concoctionem enim sulphur depuratur, salina corpora exalantur, quæ uti per se & suâ natura lucida & diaphana sunt, ita quoque accedente spiritu minerali tingente, quem nos non incongruè sal ammoniacum dicimus, luminis maximè particeps, lapis pro qualitate & quantitate admixti salis & dispositione materiæ nunc in hunc, nunc in alium colorem differentem degenerat. In Jaspidibus verò diversicoloribus pro alia & alia dispositione partium, alium aliumve colorem resultare necesse est, tingente spiritu salis ammoniaci lapidem in eos colores, quos diversarum partium ratio insito sibi magnetismo postulat. Est itaque lapidum chromatismus seu coloratio lapidum nil aliud, quàm diversa sulphuris vitriolo foeti ad diversam temperiem vel ad puritatem impuritatemve reductio, prout sulphur, quod omnibus mineralibus mixtum est, diverso modo per calorem purgatur & disponitur; sive enim ab igne proprio, quo pollet, sive ab externo, aut Vulcanio, vel etiam lumine suo modo, sulphureæ illæ partes accenduntur, certè consumptis quicquillis, salina corpora sive virtutem suam ibidem magnetico quodam confluxu, dum simile sibi simile appetit, excreant, sive alio quovis modo, jam manifesta per ignem fieri necesse est, quæ

Corpusculis Salinis quomodo fixum coloratur.

cum memorato supra spiritu variè tingantur, varii quoque inde emanabunt colores: quavis enim sulphur non sit pars fixa lapidis, sed ignea & spiritosa, si tamen pura & defæcatissima fuerit, in crystallinum corpus, uti experimenta spagyrica docent, degenerat; adeoque non jam opacum amplius, sed luminosum in corpus exurgit: Coloratio enim opacitatem requirit, quam luminis superaddat. Hinc patet quoque cur corpuscula salina, quæ ad generationem lapidum potissimum concurrunt, cum diaphana sint, non eisdem, quos diaphana ambiunt colores admittant, quia videlicet sulphuri admixta sunt, & per totam substantiam lapidis diffusa, unde ex constipatione opaci, luminosa sese exhibere non possunt, nisi in superficie tantum, juxta tincturæ, quam subierunt, rationem; quæ si rubra fuerit, rubrum; si candida, candidum; si nigra, nigrum; si fulva, fulvum; & sic de cæteris; quæ tamen si ab omni terrestri sulphuris portione soluta libertatem nata fuissent, illa utique non jam colore illo materiali, sed diaphanis proprio fulgebunt. Quomodo verò illud arte chimica fieri possit, suo loco dicetur. Sunt quippè colores hujusmodi nihil aliud, quam lumen & ignis, quorum illud salia, hoc sulphur refert, vario modo se habens cum humido conglutinante nativo permixtum & concoctum, uti experientia quotidiana docet: Res enim cunctæ dum fiunt, & in primordiis suis producantur, coloribus multò aliis iisque distinctis, quàm in medio & fine sui ortus, quemadmodum ample in *XI. Libro* demonstrabitur, exornantur, non alia de causa, nisi quod earum calidum & humidum, sali & sulphuri, quibus imbuuntur, tum in principio generationis, tum in medio ac fine, variis distinctisque alterentur & coquantur modis, quorum alteratione dum saxum suo inficitur volatili, diversos colores, uti Chemicorum more loquar, resultare necesse est. Hinc pleraque mineralia fornacibus alembicisque torta adeò differentium colorum fumos à se dimittunt; & in magisterio magno colores tenebrosi primi, deinde lucidi, usque ad intensissimum ruborem, quem & ideo *Leonem rubrum* vocant, quo finem quoque operis se consecutos esse, sibi imaginantur, miro quodam ordine emergunt. In plantis quoque idem videre est, quarum partes radici vicinæ primùm albo, deinde subviridi, tandem intenso virore florescunt, donec succo consumpto autumnali tempore tandem in flavedinem degenerent, quæ omnia ex humidi & calidi subtilitate aut condensatione, variaque humidi radicalis sulphurisque iis appropriati concoctione contingunt. Sed de his suo tempore & loco. Sed hæc aliter non se habere, ac diximus, omnia & singula experimentis irrefragabilibus ostendamus.

Chromatismus lapidum in quo consistat.

Sulphuris purgatio.

Ex varia concoctione sulphuris omnes colores.

Exemplum ab operationibus chemicis.

Ab Herbis.

EXPERIMENTUM I.

Plumbum
aceto in
cerussam
converti-
tur.

Ratio &
causa ex-
perimenti.

Quomodo
cerussa ad-
usta rubra
fiat.

Plumbum
aceto in
calcem re-
solvitur.

Infundatur in Scyphum, vel scutellam plumbeam acetum acerrimum, quod statim in plumbeam substantiam ager, ita ut intra paucos dies ea magna aceti acrimonia resoluta in purissimam candidissimi coloris cerussam pictoribus & pharmacopæis ad innumera conficienda usitatum convertatur, hanc exemptam crucibulo igni validissimo decoquendam imponens, quam & intra exiguum tempus in intensissimum colorem rubrum, quod minium vocant, tandem in nigram Scoriam degenerasse comperies. Quæres itaque, quomodo hic color candidissimus primò, deinde in ruberrimum, & tandem in nigram scoriam degeneret? Respondeo hoc fieri caloris ignei incremento: primò siquidem acetum, uti ignea quadam acrimonia pollet, ita plumbum in minutissimas particulas dissolvit, quæ particulæ cum sale refertæ sint, fit, ut singulæ à terrestribus facibus separatæ, singulæ lucidissima corpuscula exhibeant: Si enim microscopio ea contuearis, videbis ea sub granorum ad instar crystallinorum formis, quæ tamen ob calcem illi admixtam, nonnihil opacitatis obtineant, cæterum diaphana; non secus ac si vitrum in minutissimas partes contuderis, illa quæ prius diaphana erat, jam farina alba comparebit, eò quod solutio compositi, dum singulis particulis peculiarem existendi modum conciliat, illa quoque non jam diaphana amplius, sed reciproce albedinis communicatione, candida & nitida compareant, & in aquarum de rupibus præcipitatione luculenter patefit, dum aqua in minutissimas particulas lapsu fluminis discinditur, candida & nivis instar, ob eandem quam diximus causam apparet. Quomodo verò cerussa tandem in ruberrimum colorem adusta, & tandem in nigram scoriam degeneret, explicandum restat. Dico itaque hoc fieri per varios caloris gradus: Nam si in crucibulum igni impositum oculos contorqueas, videbis cerussam primò albam paulatim vel ad primum ignis odorem in flavedinem quandam lucidam abire, & paulò post in herbaceum colorem primæ lanuginis, & rursus postea in fulvum, ac tandem in desideratum intensissimi coloris rubri minium deflectere. Dixi, hoc fieri per varios caloris gradus, sed non sufficit ratio, cum hæc à nemine negari possit: aliquid aliud igitur latet, quod hæc constituat metamorphosin: Quomodo itaque hoc fiat, aperiam.

Diximus suprà omnem colorem deberi salinis corporibus metallis mixtis: Dum igitur plumbum per aceti acrimoniam exeditur, tum ecce partium salinarum calci mistarum fit resolutio, quæ uti ignem non sunt adhuc experta, ita quoque sub naturali salis calcisque forma candent; sed ubi Vulcanium ignem experti fuerint, jam sulphur primò insensibile plumbo mistum & salibus foetum, adustum ex albedine in sal flavum abire per-

git, eo quod adustio calcis particulas transmutet in vinum albo colorem, cui salinis spiritus nitorem conciliat: At si cerussa vehementius aduratur, jam obfuscatis corporibus salinis cerussa ex albo & flavo colore mixta subvirescente colore imbuta conspicitur, quam luminis reflexio in tali dispositæ materiæ combinatione exhibet. Rursus si hæc adhuc vehementius aduratur, in flavum colorem paulatim, eo quod materia vehementi calore exagitata, juxta calorem naturalem progressum in eum colorem, qui viridi propior, degeneret; salina vero corpora cum exhibent luminis illustratione colorem, quem adustionis incrementum secum portat: atque hoc pacto intensissimum rubedinis gradum, id est, minium, tandem intensissima caloris vis producet; à quo gradu si ignis gradus vehementius & vehementius intendatur, videbis quod uti per luminosorum colorum gradus in rubrum exerevit, ita hoc per umbrosorum ac tenebrosorum colorum gradus, id est, puniceum, cæruleum, cinereum paulatim ordine deflectet, donec in nigri coloris scoriam albo oppositam, jam omnibus spiritibus dissolutis instar carbonum degeneret. Atque ex hisce luculenter patet quomodo colores caloris vi in mineralibus paulatim ex uno in alterum gradatim juxta ordinem naturalis missionis transmutentur. Sed quæres, cur non idem in ligni adustione fiat, ubi candidissimum lignum statim in carbonaceum colorem deflectit? Respondeo, hoc fieri, ob humiditatis abundantiam in ligno latentem, quæ calore in fuliginem axata, eo lignum colore, quo ipsa imbuatur, tingit, quæ & aucto colore per totam substantiam diffusa in carbonem resolvitur, fuliginem verò pinguem adhuc remanentem in carbone vehementior ignis tandem omni pingui humiditate exutam veluti glutino, quo partes in carbone adhuc connectebantur privat; quæ deinde alteri materiæ mixta minerali, ignique tota, eandem, quas diximus, gradatim colorum metamorphoses subit. Ex hoc unico experimento satis superque patet, quomodo colores in mineralibus nascantur: Sed addamus aliud experimentum.

EXPERIMENTUM II.

Quomodo verò salina corpuscula se mutuo destruant & instaurent, hoc docebimus experimento. Si gallarum in aquam limpidam resolutarum infusioni vitriolum admisceas, ea statim in atramentum degenerabit. Quæritur hujus rei ratio. Dico hoc fieri, quod galla constet ex maxima combusti sulphuris parte, qua pollet, impuri, scabri, uri ex porosa ejus substantia maximè pater, quam proprietatem ei aqua, in qua maceratur, communicat: Hinc si vitriolum aut aquam vitriolatam in eam præcipientes, fiet, ut porosi sulphuris partes in galla latentes, & aquæ communicatæ statim vitriolum infusa sibi vi, tanquam

Igne tota
plumbea
calx in mi-
nium ver-
titur, per
diversos
calorum
gradus.

Causa
transmu-
tationis.

Cum candi-
dum li-
gnum aut
os combu-
stum nigro
primò sub
colore ap-
pareat.

Deinde al-
liis colori-
bus com-
pareat.

Galla li-
quor vi-
triolum in
atramen-
tum vertit,
& quare.

Mirra effe-
ctus.

Arcaenum
Sagano-
graphi-
cum.

Mira ni-
gredinis in
albedinem
& contra,
transmuta-
tio.

Tinctura
violarum
caerulea,
qui in pur-
pureum
vertatur
colorem.

Processus
colorum in
tinctura
ferri.

Cut color
ferri diver-
si color nod
in aqua
fervida, sed
igne adu-
cente enas-
catur.

sibi congenito corpori attrahat; Cum verb
partes, ut dixi, gallæ plurimum in se porosi
& adusti sulphuris partes; nigra tinctura fœ-
tas contineat, hinc aquæ vitriolatæ particu-
las particulæ gallæ commixtæ in gallamstrum
sibi atrum colorem tingunt, unde atramen-
tum. Si verò huic atramenti tincturæ aquam
stygiam superaffuderis, ecce mirum dictu;
aqua atramentosa mox pristinæ claritati re-
stituetur. Queritur hujus effectus causa.
Dico aquam stygiam stygia sua acrimonia
corpuscula gallarum aquis commixta super-
affusione facta, statim exesa prorsus consu-
mere, unde tingentibus corpusculis consum-
ptis claritatem aquæ vitriolatæ restare ne-
cesse est: Si verò huic aquæ jam in pristinam
claritatem reductæ oleum tartari affunderis,
statim ea, in atramentum reduceretur. Cu-
jus causam si quæras, hanc esse scias: quod
oleum tartari eandem, aut non absimilem in
se, quam galla, tincturam contineat; affusum
itaque aquæ stygiæ aqua jam imbutæ, fit, ut
corpuscula salina sive particulæ tum vitrioli,
tum aquæ stygiæ, naturali olei pinguedine
oblinitæ, & insitâ oleo tartari attri coloris
tincturâ unâ imbuantur, unde rursus atra-
mentum. Unde pulchrum in steganographia
arcanum patet: Si enim carta candida vi-
trioli aqua, quæcunque volueris inscripseris,
conscriptæ literæ mox adeo evanescent, ac si
nunquam scriptæ fuissent, nullo earum reli-
cto vestigio: At mox, si chartam gallarum
infusioni immerferis, illæ protinus nigerri-
mo colore imbutæ se non sine spectantium
admiratione exhibebunt; quas si deniq̃ de-
letas cupias, id spiritu vitrioli aut aquâ stygiâ
penna excepta, literisque superinducta præ-
stabis; huic verò liquor tartari affusus in pri-
stinum claritatis statum reducet, quarum
causa jam ex allatis supra patuit. Pari modo
tinctura violarum cærulea oleo vitrioli suffu-
sa purpurascit, cui si guttas aliquas spiritus
corni cervi affuderis, color iste purpureus in
viridem continuò vertitur: Quæ omnia de-
pendent à varia differentium corporum con-
stitutione, quæ cum variis & differentibus
salibus variè tingentibus turgeant, ita quoque
ex naturalibus jurgiis, quibus inter se diffi-
dent, aut concordant, varias colorum trans-
mutationes admittunt. Sed hæc uberrima ex-
perimentorum congerie in tractu de fermenta-
tione & præcipitatione metallicorum liquo-
rum, amplius exponetur.

EXPERIMENTUM III.

Accipe ferrum seu chalybem affabrè poli-
tum & nitidissimum, quod si temperato ignis
calore urgeas, id croceum induct colorem;
vehementiori, in cæruleum seu violaceum;
vehementissimo verò antequam ignescat, in
nigrum vertetur colorem, qua sola ignitione
ferè nitorem amittit. Experimentum vulgo
notum, & fabris ferrariis usitatissimum &

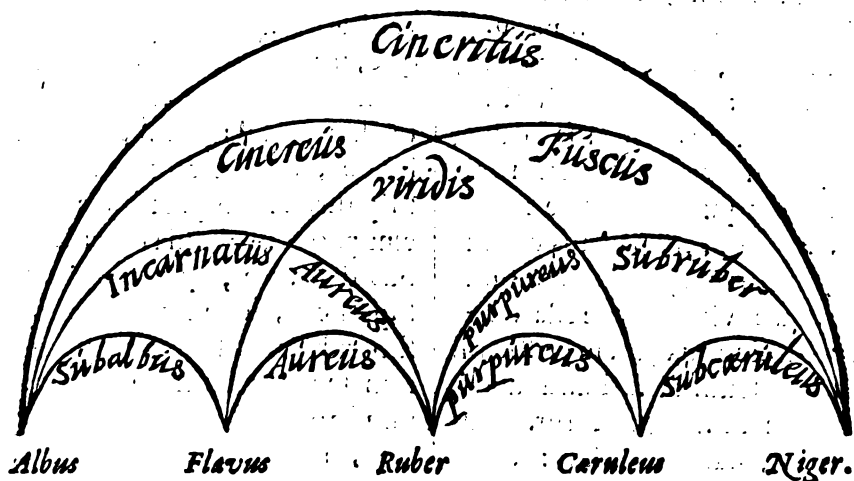
quotidianum, qui tamen hujus chromatismi
rationem reddere nequeunt, nec puto ira ob-
viam esse illis etiam, qui magni in Philosophia
Doctores esse sibi imaginantur. Perstimus
ergo in eo, quod coloratio & tinctura oria-
tur ex sulphure salibus commisto, pro di-
versitate puri aut impuri sulphuris alios alios-
quæ, uti jam supra diximus, producit colores;
dum enim ferrum est nitidum & politum de-
tersumque, si igni supponatur, vel alio calore
igneo, uti si ferro candente tingatur, partes
sulphuræ illius protinus accentiæ subtilissimæ
eius partes in extrema superficie expirant, qui-
bus destitute, quæ remanent in illa externa
superficie, uti impuriore sunt, ita quoque
sub rubiginis formâ in illum croceum colo-
rem seu tithiceum vertuntur: Cum enim ad
istiusmodi colorem minor requiratur opaci-
tas, statim ubi avolavit nonnihil purioris
substantiæ, quod reliquum est fixi salis sul-
phuri volatili mixti, in croceum colorem
vergere necesse est; si verò ex intensiori igne
crescat partium subtiliorum lucidiorumque
recessus, fit ut partes, quæ remanent magis
quoque in dicta superficie crassescant & opa-
centur, ac proinde in umbrosum quendam
colorem, cujusmodi cæruleus est, degene-
rent, donec tandem ignis incremento effusa
luce superficies in nigrum colorem, constipa-
tis in superficie partibus impuriorebus, con-
vertantur.

Sed quæres forsân, utrum hæc colorum
metamorphosis fiat per alium quemvis colo-
rem, veluti si aquæ ferventissimæ ferrum in-
jiceretur. Respondeo, quod non, ad hunc
chim effectum requiritur verus ignis & ca-
lor adurens, aliàs enim sulphuræ partes per
totam ferri substantiam diffusæ non accen-
derentur: accenduntur autem vel ad tempe-
rarum ignis adhibiti calorem; ad unum omnes
totaque ferri substantia illo alteratur, eo quod
subtiliores partes avolantes, secum ex inti-
mis ferri recessibus impuriorebus avehant, quæ
uti impuriore sunt, & spiritibus destitutæ,
ita quoque volatu inassuetæ ceu fixæ in ex-
terna superficie commorantur.

Demonstrata itaque per præcedentia ex-
perimenta veritate colorum in lapidibus &
metallis, jam nil restat amplius, nisi ut de-
monstremus, qua ratione lapides in intimis
terræ visceribus colorentur. Dico itaque,
cum pleraque saxa & lapides suo consent
sulphure & salibus, fit, ut si spiritibus mine-
rales salium igne subterraneo in vaporè aut
exhalationem exaltati, ob eorundem sum-
mam subtilitatem intimas montium rimas ve-
nasque penetrent, illi ubi in materiam ap-
propriatam inciderint, volatili fixove sul-
phure, quod illi materiæ inest, junctam, tunc
illa pro varietate tingentis spiritus, nunc in
hunc, nunc in alium colorem convertatur,
quam postea superveniens lapidificus spiri-
tus sive succus in saxosam tandem substan-
tiam indurat: Sed quoniam in sequentibus,

Varia de hisce & similibus dabitur dicendi materia, hic pluribus rem elucidare, supervacuum duxi. Restat itaque, ut jam mixturam colorum, eorundemque secundum naturales gradus genesis ostendamus. Quinque

principia colorum genera hic pro fundamento ponimus: Album, Flavum, Rubrum, Cæruleum, Nigrum, quorum mixturâ omnes alii intermedii, quorum non est numerus, enascuntur, & sunt sequenti schemate comprehensi.



Albus nigro ad æqualitatem partium commixtus nullum alium præterquam cineritium, quicquid Peripatetici nonnulli dicant, parturit: cum nigrum albo mixtum semper subalbidum quiddam, & albus nigro, semper subnigrum quiddam obscurum producat, usque dum totus albus color in manifestam nigredinem, vel niger totus in albedinem superinjecta identidem albo ampliori, & contra albus totus in nigredinem superinjecto semper & identidem nigro uberiori convertatur, neque possibile est, ex his alium quempiam ex lucidis intermedium produci, cum sint colores oppositi, qui medium non admittunt. Sed jam ad alios progrediamur.

1. Albus cum flavo, subflavum albo vicinum; flavus vero cum Rubro, aureum sive fulvum croceumve; Ruber cum cæruleo purpureum, & cæruleus cum nigro subcæruleum nigro proximum producet.

2. Albus cum rubro, colorem quem incarnatum, & ruber cum nigro subrubrum ad nigredinem vergentem, uti in rubris Tulipis patet, producet.

3. Albus cum cæruleo, cinereo colori haud absimilem; flavus vero cum nigro fuscum, quem Leoninum vocant, argillæ fusce colore, proferet.

4. Tandem flavus cum cæruleo, omnium nobilissimum viridem producet colorem ex omnibus ferè intermediis constitutum, quem unicum Natura ad hominum animaliumque recreationem intendisse videtur; unde merito medium inter omnes colores locum occupat.

Atque ex hac quadruplici colorum combinatione omnes reliqui suam originem nanciscuntur: Siquidem ab albo ad flavum verum, flavi continua adjectione, omnes ii colores, quos nunc intensius aut remissius flavum vocant, revocantur. Rubri ad flavum continua adjectione, resultant omnes illi colores, qui ad rubrum nunc remissius, nunc intensius

revocantur, usque ad verum rubrum. Rubri ad cæruleum additione omnes ii colores revocantur, qui aut intensius aut remissius rubrum habent, revocantur. Denique cærulei ad nigrum additione, omnes ii colores cærulei revocantur, qui ad nigrum declinant.

Idem dicendum est de rubri ad album, de rubri ad nigrum, de albi ad cæruleum, de flavi ad nigrum, de flavi denique ad cæruleum additione: Non enim in omnibus idem est album, flavum, rubrum, cæruleum, nigrum, immutabili & determinato gradu constitutum; non in omnibus viride idem; aureum idem, purpureum idem, sed pro varia principalium quinque dictorum colorum mixtura innumeræ uniuscujusque species emergunt; ut proinde hic habeas, in quamnam colorum classem unumquemque adnumeret, quorum unusquisque nomenclaturam suam ex rebus, quibus insunt, videlicet ab elementis, nubibus, à luce, à mineralibus, metallis, herbis, floribus, ab animantibus, volucris, piscibus, reptilibus & insectis aliisque sortiuntur; de quibus vide *Artem nostram Magna Lucis & Umbra*; in qua *fol. 66.* fusius actum.

COROLLARIUM.

Hinc patet quoque, quomodo ex varia sulphuris variis salibus mixti concoctione, variique quoque diversissimique colores juxta gradus hic propositos emergant, & experimentis adductis sat superque patuit. Quibus quidem ostensis, jam ad colorum, quos apparentes vocant, genesis exponendam progrediamur.

EXPERIMENTUM.

Ad ea, quæ de combinatione dictorum colorum diximus, validius comprobanda, tales sumes experimentum. Accipe vitra Crystallina, quinque dictorum colorum generibus tincta; albo, id est, coloris experte vitro: Flavò, rubro, cæruleo, nigro: invenies ex unius

Combinatio-
nes colorum.

Sulphur
virtute o-
mnes colo-
res habet

Experi-
mentum
mixtionis
colorum

unius vitri alteri superimpositione, omnes illas colorum species, quas in schemate præcedente descripsimus, produci. Si itaque vitrum flavum rubro superimpofueris, videbis ea transpiciens objecta omnia illicò aureo quodam colore splendescere; idem eveniet per radium reflexum, si solis radios vitra transeuntes in charta candida exceperis: dum enim medium diaphanum transit, chartam eo colore, quo diaphanum est, aureo imbuunt. Rursus, si flavum cæruleo impofueris, invenies omnia nigridissima coloris specie virefcere; si vero rubri & cærulei conjunctione vitri, rem tentaris, omnia purpurascere comperies: hoc pacto, cæruleum cum viridi, quem pavonaceum vocant, colorem exhibebis: Si vero albo nigricans superimpofueris, non alius indè color, quàm cinericeus prodibit: hoc pacto per sola quinque dictis coloribus tincta vitra omnium colorum mixturas exhibebis; experimentum non minus jucunditate plenum, quam admiratione dignissimum, causas colorum ad oculum demonstrans. Nemo itaque hosce phantasticos colores dicat, cum vitra vero colore, non ex vegetabilibus, sed ex variis mineralibus deprompto tincta sint. Neque color diversus tantummodò apparens

esse, dici potest, cum ex mixtura vera & reali, luminisque pro medii ratione tincti proveniant. Eodem prorsus modo se habere dico diaphanas gemmas, crystallum, qui albo; chrysophrasum, qui flavo; carbunculum, qui rubro; saphyrum qui cæruleo; niger verò uti tenebrosus est, ita nullam gemmam hoc colore imbutam generat. Crystallinus uti puram lucem æmulatur, ita quoque propriè color dici non potest. Saphyrus verò eo colore imbutus, cum quo tingentes salino-sulphurei spiritus sunt, quibus coagulatus fuit, tingitur. Carbunculus ammoniaco Sale sulphuri maximè defæcato decoctoque tinctus ruberrimo colore rutilat. Saphyrus tincturâ vitrioli ærofa in pulcherrimum cælestis coloris cæruleum tingitur. Smaragdus ex flavi & cærulei coloris mixtura resultans virore nitidissimo splendescit; qualia itaque fuerint salina tingentia sulphuri adjuncta, talis erit gemma, quæ indè lapidescit, de quibus postea. Patet itaque in gemmis colores non apparentes tantum esse, sed veros & reales ex vera & reali tinctura ortos. Ex hisce jam progrediamur ad colores in vitris polygonis maximè apparentes ex varia reflexione refractionis causatas.

Quomodo
gemma
diaphana
generetur.

CAPUT VI.

De Coloribus, quos apparentes vocant.

Colores apparentes hi vocantur, ut plurimum, qui non ex opacorum mixtorumque corporum superficiebus profluunt, sed ex diversis diaphanorum corporum mediis visui diversimodè occurrunt: qui quidem à plerisque hanc etymologiam sortiti sunt, quod ex se & sua natura intabiles sint, & nunc hoc, nunc alio colore pro succi differenti affluxu, differentique oculi constitutione spectentur, atque idè non veri & reales, sed imaginarii putentur. Nos verò quicquid dicant Peripatetici, nullum colorem pure apparentem esse sentimus; sed omnes veros esse colores, qui veras mixturæ atque apparentiæ suæ causas & rationes intra se contineant. Spectantur autem ut plurimum in iride, atque in avium nonnullarum, uti anatum, columbarum, pavonumque pennis, in differenti maris nubiumque colore, in vitris trigonis, cæterisque corporibus crystallinis polyedris ex varia lucis reflexione resultantes. Et primò quidem de coloribus in vitris polygonis, deindè etiam de iis, quæ in avium pennis apparent, pari cursu ratiocinabimur.

Quomodo Color in diaphanis angulosis, id est, vitris trigonis & polyedris fiat.

Quomodo colorum diversitas in diaphanis corporibus angulosis, id est, in trigonis & polyedris crystallinis producat, ma-

gna inter philosophos controversia est. Plerique nullam ibi colorum entitatem realem; sed pure phantasticam esse & imaginariam, dum contentiosius asserunt, exiguâ se rerum naturalium peritiâ instructos esse, demonstrant, de iis rebus reconditissimis naturæ, quam ne à limine quidem salutarunt, disceptaturi: qui verò abditissima ejus penetralia propius accesserint, vel ipsa Naturæ magistra & doctrice aliud dicere coguntur. Sed ut tandem lucis multiplicem sobolem ex tenebris in lucem producamus: Te *Lector*, scire velim, crystallina corpora vitreaque non secus ac cætera omnia mixta mineralium corpora suis corporibus Salino-mercurialibus constare, cum vitrum ex cineribus sale turgidis, crystallinorumque corporum, salium videlicet, quorum nullum est, quod non diaphanum sit, uti ex microscopio patet. Hæc vero corpuscula quamvis in vitro anguli ex parte colorata videantur, causa est continuitas eorundem, in unam planam & politam superficiem exporrecta & cuncta, per quam visus recta transiens, sicuti umbras non reperit, ita quoque differentibus umbrarum speciebus non alteratur: mox tamen ac in angulosa diaphana inciderit, tum ecce jam corpuscula salina diversimodè affecta. jam umbrarum foederatione, modo varia lucis in medio densiori refractione variata, eo colores ordine, quo suprà descripsimus, exhibebunt; quoniam

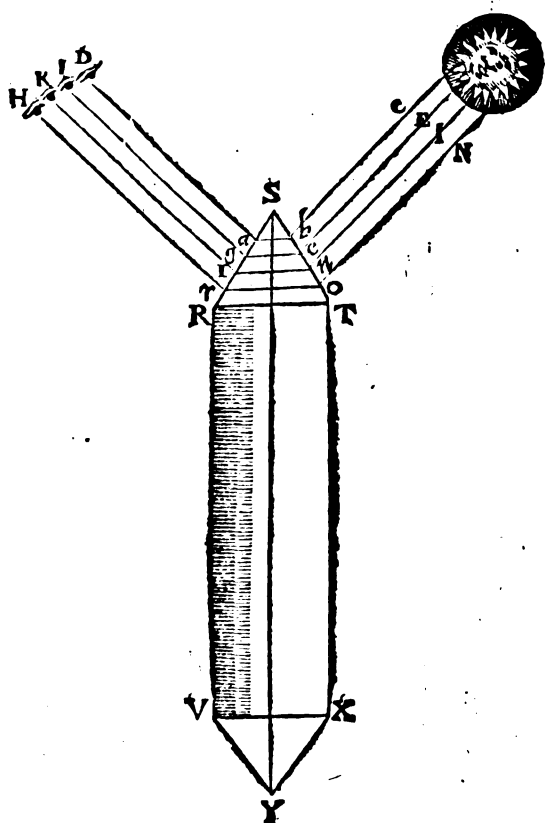
Omnia
diaphana
corpora
suo sulphure & salibus
constant.

Colores apparentes non imaginarii, sed veri & reales sunt.

Corpuscu-
la salina
diaphana
intra, cor
in non an-
gulofo cor-
pore dia-
phano spe-
ctantur,
sed tantum
in angulofo
comparan-
te.

Qui colo-
res in tri-
gono con-
spiciantur,
nam cum
eum de-
monstra-
bunt.

enim minores umbras eò luci viciniore, quò majores subierint, eò tenebris propriore colo-
res dabunt; quòd verò in non angulofo cor-
poribus ii colores non exhibeantur, ratio est,
quod uti diximus, lux recta & inoffensa visiva
potentia transeat, ac corpuscula omnia, uti
quam unitissima sunt, ita quoque eodem mo-
do lucem puram imbibunt, atque adeò colo-
res in istiusmodi medio nulli comparent ob
lucis uniformitatem: mox tamen ac angulo-
rum opacitas intervenerit, tum ecce lux ex
umbrarum diversitate opacata, eam colorum
seriem referet, quam majores aut minores u-
mbræ requirent, ipsis corpusculis salinis per
totum diaphanum dispersis, eam tum per lu-
cem refractam, tum per variè opacitatis mistu-
ram cum colorem in apertum ducent, quem
unà cum differentibus opacitatis gradibus
corpusculum diversa tinctura postulat. Sed
hæc in sequenti Figura demonstramus.



Sit prisma seu trigonum crystallinum R T
S V X Y. radii Solis C E I N. oculus D I K
H. In hoc duplex situs rerum videtur, unus
per radium reflexum, qui res non mutat, nec
in figura nec colore, tametsi inverfas exhibeat,
sitque quando res normaliter vitrum pene-
trant: alter per radium refractum, atque hic
res neque situ naturali, neque eodem colore
exhibet, sed nunc curvas, nunc ovatas, & de-
nique omni colorum genere adornatas: Solis
enim F radius aut cujuscunque lucis, ubi obli-
què in latus trigoni S T incidit, is bis refra-
ctus ad oculum D I K H revertitur, & quo-
niam hac refractione multum à pristino suo
vigore ob medii majorem minoremve pro-
funditatem recedit; hinc lux in hac diversi-
modè opacata foedataque colores quoque
nunc ad album magis, nunc ad umbrosum
magis tendentes refert: Videntur autem in tri-

gono tres principales suprà memorati potissi-
mum, flavus, ruber, cæruleus, & ex his misti,
viridis & purpureus, exclusis albo & nigro,
utpotè ad colores intermedios conficiendos
ineptis. Sic autem in trigono nascuntur. Sit
primò radius C, qui in vitrum in puncto b, in-
cidit, & quoniam per medium densius trans-
eundum est, ex b refringitur in a: atque hinc
oculo in d constituto occurrit: quoniam ve-
rò a, b brevis transitus est, hoc loco colorem
luci seu albo simillimum produceret quidem,
quoniam tamen angulus S V vitri solidus ra-
dium vicinum umbrositate sua non parum
obfuscatur, hinc non album, nec flavum, uti
deberet, si angulus non obstarat, sed intensissi-
mam rubedinem generat. Contrà si radius lu-
cis N in O incidit, is in medio omnium pro-
fundissimo O r, quod pertransit, refractus ad
oculum in H constitutum sub cæruleo colo-
re, nigro vicinum recurret, tum bina refra-
ctione, tum medii profunditate, angulique
opacitate, à genuina sua puritate multum de-
gener, in umbrosum, cujuscumque cæruleus est,
colorem definit: radio verò lucis, E, cadente
in trigoni punctum e, is bis refractus ex e in g,
& hinc tandem in I puncto oculis occurrit; qui
radius ubi media quadam via procedit, neque
remotiori anguli solidi umbrositate multum
opacatus, neque tanta profunditate immer-
sus, medii quoque coloris formam albo vici-
niorem croceo amictu fulgidum exhibebit;
reliqui duo colores, viridis & pavonaceus, uti
ille ex flavi & cærulei, hic ex rubri & cærulei
mistura constituitur, ita quoque eosdem in di-
ctorum colorum confiniis exhibent: In hac
Figura a, b. minimam latitudinem vitri, g e,
& n l mediam, o r verò maximam latitudinem
sive profunditatem monstrat. Atque ex hisce
causa colorum in trigono vitreo, aliisque cor-
poribus angulofo crystallinis patet, & alia non
est, nisi primò anguli solidi umbras projecien-
tes, quibus lux per medium diversimodè den-
sum diversimodè refracta, ac per umbras va-
riè modificata, corpusculisque salinis æquius
dispersis tincta tot tantisque colorum disci-
minibus se vestitam exhibet. Quæ si rectè perce-
peris, causas quoque in Iride, mari, cæterisque
rebus elucescentium colorum enodatas ha-
bebis. Vide *Lector*, quæ de hisce citato *Lucis*
& *Umbra Libro*, uberi ratiocinio egimus.

Percepisti, ni fallor, *Lector*, ex præcedenti-
bus, internum lumen seu calidum innatum,
quod sulphur Naturæ vocatur, & unicuique
rei inexistit, hujus inquam concoctione sua
varia colorum omnium fontem esse: Audisti
quoque quàm innumeros colores exhibeat
mercurialis ille liquor unà salinis mixtus cor-
poribus, quos qui non vidit, utique scribenti
mihi fidem non habebit: qui verò viderint,
rei novitate attoniti satis admirari non pos-
sunt Caudam illam pavonis chimici, tam inso-
litis colorum speciebus coruscantem: quo-
modo vero id fiat, primo post experimentum
propositum docebo.

EX-

Ubi de ha-
vis, cæru-
leus, ruber,
viridis &
purpureus
in trigono.

EXPERIMENTUM
mirabile omnigenos colores exhibens.

SI argentum vivum vapore plumbi coagulaturn cochleari æneo impositum carbonibus succensis calefeceris, ecce mox tibi in liquefacta materia talis emerget colorum varietas, qualium in mundo major conspici non potest, ita lucidorum, ut cum iis, quos apparentes vocant, vix comparari queant. Quæritur causa hujus rei: Dico esse corpusculorum salinorum, quæ prius in liquido Mercurio humido abscondebantur, per coagulationem plumbi vapore factam exaltationem, dum enim vi caloris separantur corpuscula, tum ecce terrestribus quisquiliis aut consumptis aut desidentibus, soli tingentes salium spiritus in superficiem elati primum dominandi ambitione insolescunt, varioque confluxu tincti virtutem suam per omnes pæne colorum differentias exercentes demonstrant, ut proinde nemo sanæ mentis reputandus sit, qui hosce colores purè phantasticos esse dicere audeat: Sunt enim varii tingentium salium spiritus vi plumbi mercurio inexistentes, qui caloris vi exaltati in superficie, lucis incidentis ope tot tamque varias dictorum colorum differentias ostendunt, uti enim diaphani sunt, ita corpuscula, unum alteri superposita per qualemcunque tandem opacitatem, nunc hunc, nunc illum colorem expriment, uti supra de vitris tinctis unum alteri superpositis dictum fuit.

Colorum, qui in avium, id est, pavonum, columbarum, anatum, aliarumque avium pennis elucescunt, causa.

VOLUCRES sulphure & salibus turgere, inde constat, quod ex stabulis & columbariis ingens nitri cæterorumque salium copia extrahatur. Cum itaque oleaceam, ut cum Chemicis loquar, sulphuris saliumque portionem per excrementa ejciant, subtiliores verò salium partes per urinam, qua carent, exonerari nequeant, natura utique eas altiori consilio in pennarum amictum destinasse videtur: Cum enim hi spiritus Salino-sulphurei subtilissimi continuò exspirent, ii intra pennarum concavos canaliculos insinuat, ibidem ambiente aëre condensati, in pennas abeunt, aliis & aliis continuò succedentibus: pennæ verò uti ex salina materia variè tingente constituuntur, ita quoque variis coloribus pro lucis allapsu imbuuntur, & pro structura pennarum differente: Si enim pennæ sulphuris adusti fuligine imbuantur, sicut volucres nigre; si salis nitri copiosa, candidæ; si ex candido æque ac nigro vapore excrescant, albo-nigræ volucres nascentur, uti picæ & hirundines: Si verò variæ salium tincturæ accedant, diversi colores volucres emanabunt. Atque de hisce nulla quidem controversia est; sed quomodo in pavonibus, anatibus & columbis

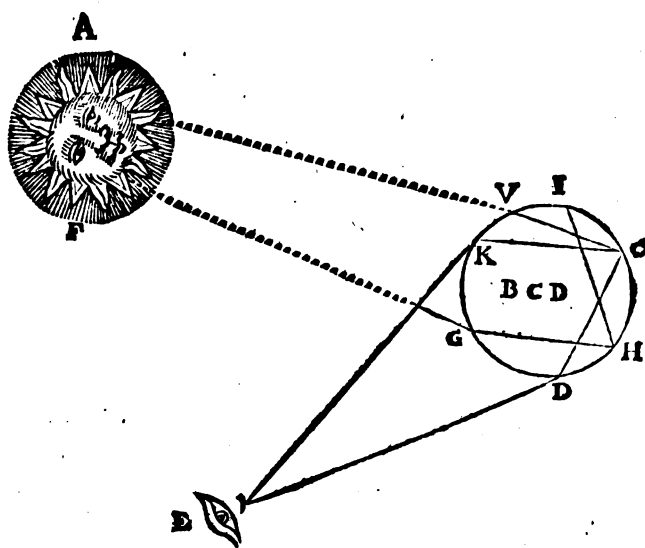
tam varia, inconstans & mutabilis colorum varietas ad diversum lucis allapsum producat, istius nemo, quod sciam, adhuc rationem veram & genuinam reddidit. Ego quid observarim, paucis aperiam. Ex frequenti hujusmodi pennarum, ope smicroscopii inspectione mihi innotuit, quod omnes illæ pennæ tanta colorum varietate radiantes, & in pavonibus cæterisque avibus conspiciue nascentur, ex naturali pennarum constitutione, quarum filamenta Natura ita disposuit, ut & diaphanæ sint, & in angulosam formam trigonis vitreis haud absimilem concinnatæ sint, quæ omnia smicroscopium luculenter demonstrat; Cum itaque ex variis tingentium salium mistura in angulosam formam hujusmodi pennæ coaluerint, idem in iis fit, quod in trigono paulò ante fieri docuimus, infinita illa colorum varietas ex innumetabili multitudine hujusmodi pennarum angulosarum, unius in alteram varia refractione, consurgit; atque adeo hanc causam colorum in pennis avium demonstratam censeam. Verum quoniam hæc omnia in *Itinerario Exstatico per Terrestrum Mundum* amplius deduximus, eo *Lectorem* remittimus, ubi & de nubium, maris, mineraliumque coloribus abundantissime actum reperiet.

Pavonum pennæ multi colores sunt diaphanæ, & in dæ trigonorum vitreorum dispositæ.

Experimenta varia colorum ex metallis mineralibusque corporibus emanantium.

EXPERIMENTUM I.

EXperimentum primum, quo ostenditur, in qualibet pile vitrea, aquea bulla, roscedis, iridis fontiumque salientium guttis, eodem colores generari, qui in trigono cæterisque polygonis produci, supra ostendimus; ut vel hinc causam colorum genuinam colligas.



Accipe sphaeram vitream aqua limpidissima refertam, eamque ita exponito, ut ex ipsa lumen solis incidens in oculum tuum reflecti possit. Sit Sphæra B C D oculus E. A F, radii Solis terminantes, & videbis in D puncto inten-

Quomodo niger candidus mixtus alii-que diversi colores fiunt in avibus,

Refra-
ctio
lucis causa
diverso-
rum colo-
rum.

intensissimum ruborem, mutato verò angulo, videbis colorem illum manifestè variatum ex rubro in cæruleum flavo mistum; In K quoque idem simulacrum coloris rubei apparebit, etsi multò quàm in D debilius: Cujus quidem rei ratio non est alia, nisi varia in medio densiori refra-ctio, qua lux in profundioribus sphaeræ diversimodè opacata, eos quos dixi colores producat; & ex figura hic appositae satis apparet, in cujus sphaeræ punctum V lumen Solis incidens, in medio refractum densiori incidit in C, & hinc reflexum repercutitur in D, & deinde ex D refractum denuò in E oculo occurrit. Cum itaque hîc lumen bis refringatur, semel in homogenio medio reflexum tandem ad H pervenit, necessariò illud umbris mediî foedatum, à nativa sua claritate quasi in umbratilem quandam lucem degeneratum oculo tandem accedit. Hanc itaque refractionem multiplicem colorum causam esse inde patet, quod in K rubor multum vari, & à rubore in D, utpote qui ad puniceum vergat in D remotiorem ab albo luci simili, undè plures quoque cum refractiones pati necesse est. Præterea radius solis F, in G, incidens refringitur in H, hinc in I, & ex I, in K, & hinc denique in oculum E. Vides igitur tantò colorem fieri umbrosiorem, quantò plures admiserit refractiones in corpore aliquo diaphono circulari, seu polygono; ut proinde ex hoc experimento tota iridis & salientium fontium aquearumque guttarum bullarumque ratio dependeat.

EXPERIMENTUM II.

Flamma
viridis.

Flamma sequitur colorem materiæ inflammabilis, seu olei quocunque tandem colore imbuti: Si enim in scutella quapiam æruginem colorem aquæ vitæ, seu spiritui vini probè commiscueris, præparatumque humorem elychniumque simili colore imbutum accenderis, videbit non sine admiratione flammam intenso colore virentem, quem si vitreæ phialæ uvis plantisque lucido colore depictæ indideris, illa in vicino pariete, aut candida tabula intensissimi viroris fructus plantasque exhibebit: Nam cuprei vitrioli tinctura ærugini inexistent, calore exaltata flammam simili sibi colore imbuet, lux verò tincta vitream phyalam transiens, eam simili quoque colore, viridem verò picturam adhuc intensiori colore viridi tinget: Si verò cinnabarim oleo probè commiscueris, accensus liquor in flamma intensissimi coloris rubedinem efficiet, cui sulphure admixto, ex rubore in cæruleum, colorem mutabitur: eadem quidem flamma, sed pro diversitate liquoris tincti diversum colorem acquireret; quæ omnia ex diversitate spirituum salinorum variè tinctorum dependent. Si tandem fuligine sæpiæ liquore mista ely-

Flamma
purpurea.

Flamma
cærulea.

Flamma
atra.

chnum oleumque imbueris, ecce mox flamma exurget atro colore imbuta, quæ & adstantes eodem colore, non sine admiratione & horrore spectatorum vultus imbuet: unde in Magia naturali varii stupendique effectus produci possunt, quos alibi ostendimus.

EXPERIMENTUM III.

De Metallorum Coloribus.

UT æris colorem in albedinem mutes, sic age: pulverem ex calce tartari, item ex alumine & arsenico albo calcis lixivio dilutis resiccatisque in æs liquefactum conjicies, & argenteo colore splendet. Idem fiet, si aqua ex mercurio sublimato facta & sale ammoniaco diluta per deliquium, in hac enim æs ferrumque restinctum argenteo colore imbuetur. Si verò plumbum nigrum in candidum colorem transmutare velis, sic age: Ex arsenico albo, calce tartari, sale gemmæ & ammoniaco fiat pulvis, quem aceto perfusum septem dierum spatio macerabis, maceratumque ad siccitatem decoques, cujus pollen supra liquefactum plumbum projectus, magnum dabit in argenteis vasis fingendis subsidium. Ignis verò virtute gradatim ex ochra sit rubrica in ollis novis luto circumlitis exusta, eademque candefacta acetoque restincta, purpureum colorem exhibebit. Æs cum sulphure combustum in cinnabrium degenerat; Spiritus vitrioli tingit ferrum in æs; Sal ammoniacum tingit plumbum in stannum: Colores figurorum, si cum aliis colorum speciebus illiniantur, aliam differentis coloris formam acquirant, uti & genera calcanthi: Calor enim materiam resolvit in spiritus, salinaque corpora fixa & exaltata calore, obscuros colores multò reddunt illustriores. Ad tincturam verò philosophicam quod attinet, scias ipsius colores esse quàm maxime instabiles & subinde revertentes: nam ubi à tenebrosa nigredine per innumeros colores ad niveum usque processit, subito atra nocte omnia rursus involvuntur, & deinde ex illa nigredine novi subinde colores exorti in caudam pavonis primum, deinde in rubedinem Chemicis frustra expetitam terminantur; denique novi, qui falso errore idem experti similes colores, & veris omnino similes mutationes, non sine certa spe magisterii perficiendi prodixerunt. Si rationem quæras hujus mirabilis metamorphoseos; Dico has mutationes ex refractione lucis internæ, unde omnes colores generantur, ortum habere; cum enim in prædicta materia simul existat densum & subtile, ex eorum mixture varias oriri refractiones necesse est, & primo quidem quod subtile est, à denso absorbetur, illaque putrefactione partibus mire confusis nigredo luce veluti eclipsata nascitur,

Coloris va-
rietas in
minerali-
bus per va-
rios ignis
grades.

nascitur, & tunc ex ebullitione spiritus confertim erumpentes nubibus totum illud vas cooperiunt, inde partes grossæ sublimationis vi jam attenuatæ subtilibus ita miscentur, ut inde valdè inæquales existat lucis colorigena refractione, absumptis denique spiritibus terra remaneat arida & sitibunda, itaque avidè suum spiritum resorbendo nova fermentatione novam parit nigredinem, dum partibus terreis jam fermentatis attenuatisque cum subtilibus permissione facta; novos faciat oriri colores, & demum ex perfecta mistura albedinem igne suo in rubedinem maturescentem.

EXPERIMENTUM IV.

De Tinctura colorem in Vegetabilibus.

Borax Aurificum candidus cæruleus reddetur, si tritus urinaque subactus glasto

tingatur: vel purpureus fit, si intensius tinctus fuerit. Sunt autem ex tingentibus in vegetabilibus, succi uvarum nigrarum, Amaranthi sanguinei, babustiarum, polygoni cocigeri, semina heliotropii tricocci, quod primo affricu suo colorem viridem reddit, mox cæruleum purpureum chartis tingendis aptissimum, folia quoque Cyperi seu Alcannæ, quorum succo Arabes jubas, caudas equorum, pennasque struthionum in rubrum & flavum tingere solent. Integer Liber hic tendendus foret, si modum & rationem, qua metalla, ossa, ligna, pennæ, equi, canes, in omnis generis colores tingi possint, ostendere vellem. Verum cum hæc extra instituti nostri limites sint, iis relictis, ad ea quæ argumenti nostri propria sunt, procedamus.

Succorum
tingen-
tium mo-
dus & ratio.

CAPUT VII.

*In quo de transparentium lapidum gemmarumque causa & origine,
& primò quidem de crystallinarum gemmarum, deinde de
Adamantum ortu agetur.*

EX præcedentibus jam innotuit: esse terrenum corpus plenum metallicis salinisque spiritibus salis, nitri, aluminis, vitrioli, qui igne subterraneo in subjectis unicuique appropriatis glebis abradi, & in exhalationem aut vaporem versi; per intimas & penè insensibiles telluris fibras exaltari, ubicunque terrestres portiones reperiunt proportionatas, ibi viam suam in iis exerunt, quæ tingendo, qua indurando: Si enim intra montium latebras alicubi in glebas sale turgidas inciderint, tum ecce subito, veluti magnetismo quodam excitato, partes subtiliores ad partes consimiles confluunt, quæ cum subtilissimæ sint, & omnes diaphanæ, hæc unitæ in loco appropriato, spiritu lapidifico iis insito, cooperante, in eam substantiam crystallinam, quam miramur, coalescunt. Atque hæc est origo & ortus omnium earum gemmarum, quas Natura pellustres & diaphanas esse voluit: quæ quidem nobilitate & excellentia ab ignobilioribus non nisi duritie & tinctura differunt: quanto enim fuerint duriores & nobiliori colore tinctæ, tantò plures fiunt. Durities verò non aliundè provenit, nisi ex exquisitissima partium unione & nexu penè inseparabili, uti in Adamantibus contingit, de quibus postea. Tinctura verò flava seu aurea, rubra, cærulea, purpurea, viridis, aliundè non fit, nisi ex variis salium tingentium, quas paulò ante variis experimentis ostendimus, speciebus, caloris vi nunc in hunc, nunc in illum colorem exaltatis; quæ tinctura, ut variam salium miscellam arguit, ita quoque eandem, veluti solem umbra, variæ virtutes & pro-

prietates consequuntur: ita quidem, ut minutissimorum corpusculorum exquisita unio iis duritiem, tinctura verò alia & alia differentes, quas in gemmis experimur, vires & proprietates conferat. Sed ut paulò propius ortum gemmarum diaphanarum scrutemur: Quæritur primò, quomodo, quibusve mediis crystallus nascatur? Sunt qui volunt, crystallum non nisi ex nivium liquefactarum purissimis aquis, vi spiritus coagulativi nasci, & non nisi in frigidissimis Regionibus provenire: Utrumque falsum esse, multiplex experientia jam dudum ostendit; cum non solum in variis Europæ locis, sed & in Indiis, Africa, America, sub ipso torridæ Zonæ tractu constitutis regionibus, magnam copiam crystalli provenire, quotquot illas Regiones explorarunt, narrent. Refert Historia Regni Chile, esse iis in tractibus; in profunda quadam valle, quam andium juga disternunt, in media prægrandis fluminis insula ingentem rupem totam crystallinam, in qua ab incolis paganis fanum integrum sit miræ arte exsculptum, ex omni parte diaphanum. Pariter ex montibus Lunæ Africæ, Zonæ torridæ subditæ ingentem extrahi crystalli copiam: quod & de Indiæ orientalis Insulis Zeilano & Sametra referunt orientalis Historiæ scriptores. Sed cum de hisce nullum dubium esse possit aut debeat, ita his relictis, ad ortus ejus causam investigandum procedamus.

In montibus itaque, ubi plurimum pur-

Crystallus
non nasci-
tur tantum
in Regio-
nibus fri-
gidis, sed
etiam in ca-
lidissimis.

Fanum in
Chile, ex
integra
crystallo
excava-
tum.

Ortus crys-
talli.

Vapor spi-
rituum sa-
linorum
causa cry-
stallorum.

Quid duri-
nem & rin-
ditatem
conferat
gemmis.

& ab omnibus aliis grossioribus partibus purgatissimum eleventur, qui per intimas, uti dixi, terrarum rimas exaltati, ubi sympathicum illis subjectum reperiat, ibidem etiam Naturæ quodam interveniente magnetismo, partium similium ad partes similes attractus consurgat, quæ paranymphe spiritu coagulativo, dum miro conjugio copulentur, inde tandem crystallus illa diaphana ex unione diaphanorum corpusculorum nascitur. Quod verò res ita sese habeat, & quod ex purissimo sale fiat, experimento comprobamus.

Crystallum ex sale constare defæcatissimo, sic explorabis.

EXPERIMENTUM.

Crystallus ex sale constat.

Crystallo in minutissimum pollinem confuso adde duplum sulphuris, terantur in missuram exactam: hanc indito crucibulo, sex horarum spatio igne reverbera, atque reverberatum equino fimo quatuordecim dierum spatio digere; deinde exemptum distilla, distillatione peracta, corpora salina separata, & frigore denuò condensata, in fundo recipientis, instar candidissimi salis reperiens: Ergò in id vi caloris resolvitur, ex quo ab origine sua constituebatur. Quod verò cæteris gemmis mollior sit, salis mollities causa est, quæ pro natura sua uti humidus est & fluxilis naturæ, ita partes partibus non in eam duritiem, in quam aliæ nonnullæ siccioris naturæ, degenerat: requiritur autem ad hanc crystallogenein locus proportionatus, ne vapor illuc delatus evanescat, sed collectus omnisque effugii nescius, hunc quem diximus, humido veluti glutine quodam proportionato interveniente, effectum præstet; si porro vapor salinus croco ferri tinctus fuerit, congruamque sibi materiam nactus fuerit, eam in topazium aut chrysolitum flavo colore fulgentem tinget, & duritiæ & tincturæ proprietatibus differentem: Si verò vitrioli ex cupræ gleba abradi vapore mixtus fuerit, salina corpuscula minutissima per insitum appetitum cuncta saphirum cæruleo coelestique colore fulgentem producet, & duritiem quidem crystallo majorem, ubi & tincturam à vitrioli, utpote partium magis unitivi proprietate nanciscetur. Atque hoc pacto omnes gemmæ diaphanæ, qualescunque tandem sunt, salinis, à primordiis suis, corpusculis constant, quæ postea variis salium speciebus commixtæ, uti differentes tincturas, ita duritiem quoque aliasque differentes virtutes, per diversos caloris gradus concocti acquirunt. Quemadmodum enim sal humido loco positum liquefactum humectat, ita igne torrefactum, & humiditate evaporata, aliam proprietatem siccativam & adustivam acquirit. Ovum pariter leniter coctum liquidum, aliam virtutem habet, quam in duritiem excoctum; adeoque

pro ignis vehementia uti differentem statum, ita & virtutes differentes obtinet; & in urina patet, quæ in temperato sani hominis calore citrina efficitur; in calore immodico febricentium in rubedinem vertitur; in homine verò indigestis per modicum calorem humoribus abundante, aqueum humorem exhibet. Vide *Lectur*, quæ de *urina coloribus Libro secundo Artis Magnæ Lucis & Umbra*, uberrime docuimus; ubi quoque invenies, quæ ratione ex urina aliisque salibus aqua præparari possit, quæ igni superposita & in imagines suprapositas evaporata innumeros in imaginibus chartaceis colores, pro varia lucis incidentia visui ostendat; quæ colorum ex salibus generis prorsus ad oculum *τὴν ἀπόδειξιν*, demonstratur.

Unica restat hoc loco difficultas enodanda, quæ mirum in modum multorum vexavit ingenium, & est indomita Adamantis natura. Quæritur itaque, unde ei tantarum virtutum seminarium, quomodo in tantam duritiem, tantumque levorem coalescat. Adamas omnium gemmarum Rex, lapis est inter crystallinas seu diaphanas gemmas omnium, sive duritiem, sive virtutes spectes, merito suo nobilissimus pretiosissimusque: Unde à solis Imperatoribus Regibusque olim quàm maximè tanquam Regii splendoris symbolum appellatus fuit. Olim à *Plinio* ob duritiem omnes eludere malleorum ictus creditus fuit: sed experientia quotidiana jam dudum contrarium docuit, cum non solum frangi, sed & in minutissimum pollinem redigi possit, quam & ob rosivam virtutem homini lethiferum multi opinati sunt, at experientia docuit, id falsum esse: Cum in India horum lapidum fossores plerumque ne furti arguantur, magna copia innoxie devorent, quos postea denuò egestos tuto loco ad lucrum reponunt. Cum itaque lapides cuspidibus acutissimis à Natura instructi & devorati nihil visceribus noxæ inferant, quantò minus scobem minutissimam, tum humoribus stomachi, tum excrementis intestinorum involutam, nocituram censebimus? nihil itaque Adamas in se, neque qualitatibus internæ nec externæ continet, quod aut perniciosum, ne dicam lethiferum sit; certè in diuturnis disentericis affectibus magno adjumento à se datum fuisse, *Anselmus Bood* asseverat: quæ verò de stupendis ejus virtutibus narrant Scriptores, pleraque falsissima comperta sunt: uti sunt, dum conjuges dissidentes in concordiam revocare, fascinationes & incantationes tollere, dæmonumque insultus reprimere fertur: sed hæ facultates, uti naturæ superiores sunt, ita quoque, quæ ab humana voluntate, & proprio arbitrio dependent, utpote supranaturales, similes longe remotos effectus producere non potest; neque quicquam virtutis demonibus incorporeis ad eorundem dispulsionem imprimere potest, præsertim si superstitiones accedant, uti *Marbodius* docet, qui putat in-

Mirum experimentum.

Adamantis ortus expulsi.

Adamas gemmarum Rex, magno semper à Monarchis in pretio habitus.

Falsum est, à malleo contineri non posse.

Falsum quoque, scobem lethiferam esse hominibus.

Superstitionis usus Adamantis.

Distillato crystallo sal in fundo manet.

Unde colores, flavus, cæruleus, ruber, viridis in Topazio, saphiro, carbunculo & smaragdo nascuntur.

Tinctura diversa gemmis diversas virtutes dat.

Exemplo à sale, ovo, & urina.

Marbodei
superstitio
Astrologi-
ca in scul-
pendis in
adamante
figuris.

Adamus
non surri-
pit vires à
Magoete,
nec sangui-
ne hircino
mollescit.

Ubi cres-
cit pro-
prie Ada-
mantis
veritas.

Ridicula
opinio
quorum-
dam de
ortu ada-
mantis.

assimabiles eum vires acquirere, si sub tali aut tali ascendente, talis aut talis ei figura insculpta fuerit: Verum cum huiusmodi maleferiatorum hominum deliria jam multis in meis operibus, argumentis confutaverim, ita iis hoc loco immorari nolui. Adamantem verò Magneti vires surripere, aut sanguine hirci mollescere, jam diuturna rerum experientia pariter falsum esse docuit. Vide quæ de hisce amplissimè in *nostra Arte Magnetica* egimus. Relictis itaque istiusmodi, jam ad institutum revertamur, quod fuit, ut undenam tantam duritiem contrahat, & quomodo natura eum producat, ostendamus.

Dico itaque, non in India tantum Orientali eum produci, sed & in multis aliis Mundi partibus, quin & in ipsa Boëmia, Hungaria cum reperiri, etsi non ad eam, quo Indici, duritiem perveniat: Sola India Orientalis veros & genuinos Adamantes producere comperta est, præsertim in Provincia, quæ Bisnaga dicitur, ubi tres rupes adamantiferæ sub perpetua militum custodia reperiuntur. In Regno Decan alia rupes est, uti & in ditione cujusdam Reguli, in quo præstantissimi reperiuntur, & duritie, & levore & virtutibus, qui vulgò de rupe veteri, *Nais* indigenis dicuntur: Circa Insulas quoque Bataviæ novæ vicinas saxearum rupium fragmenta adamantibus referta intra mare reperiuntur ad littus altissimarum rupium, quæ frequenti tempestate jactati maris insulibus cum tempore abrafa & à conferta colliguntur mancipiorum multitudine, quæ genu tenus intra aquas minimè profundas collecta, intra mantricam dorso alligatam conjiciunt, eaque deinde intra officinas vicinas ab operis ferreis dissolutæ malleis, Mercatoribus venduntur: adeoque politos Natura ibidem producit, ut sine ullo alio lævigatorio instrumento, uti ex rupe extrahuntur, gestentur. Est & alius mons non remotus à Malacca, adamantum ferax: Cæteri ubicunque tandem inveniantur, hisce memoratis inferiores sunt. Quæritur itaque horum genesis. Multi putant, hoc fieri, eò quod Soli orienti viciniore sint: Stupidissimum sanè argumentum; quasi verò solus huiusmodi respectus causa sit huius admirandæ genesis; an nesciunt huiusmodi maleferiati homines, unumquemque in Mundo locum diverso respectu nunc orientalem, nunc occidentalem esse: Unde hoc argumenta scitè sanè probari posset, Regnum Decanum, ubi majori copia & melioris notæ Adamantes Natura producit, cum respectu Malacæ multis horis occidentalis sit, contra omnem usum & experientiam proferendis adamantibus incapacem esse, non alia de causa, nisi quod Malaca, ubi quoque eos produci diximus, orientalis sit, hæc autem magis ad occidentem vergat: hisce se nugis involvunt stupidi philosophastri, dum insufficientes ad philosophandum, abditarum rerum causas

inconsultius, atque illotis, ut ita dicam, manibus Naturæ mytheria adire tentant.

Ubicunque itaque in locis Indiæ spiritus salini ex purgatissimo & maximè defæcato sale ignis subterranei vi per intimas montium fibras exaltati oportunam rupem porosamque, id est, proportionatum locum intra rupis concava repererint, ibidem quoque intra rupes multum fixi purissimi salis ab extrinseco Solis, iis in locis ardentissimi, calore omni humiditate exuti copia reperiatur; præterea humido loci naturali, aut roscida substantia intra poros rupium per intimas montium venas evaporato, aut aliundè insinuato, atque veluti in guttas quasdam resolutio accedente, fit, ut volatiles purissimi salis spiritus fixis intra poros salis ibidem excoctissimi corpusculis juncti, paranymphe spiritu coagulativo maximè concurrente, qui uti minutissimas salis purissimi partes fixas cum volatilibus quàm constipatissime in unum continuum corpus cunctis connectitque, concurrente eodem in loco quoque aliqua subtilissimæ pinguedinis specie diaphano ceraforum gummi haud absimili, quo & partes glutinis instar compactissime unà cum splendoris dote communicata, tandem in hanc omnium nobilissimam gemmam excrescant.

Vides igitur, ad genesis huius gemmæ primò requiri spiritus salis purissimos, & nullis prorsus aut reliquorum succorum mineralium tincturis pollutos, crassioribusque portiunculis contaminatos; quos quidem volatiles esse oportet, sine qua volatilitate partes puræ ab impuris separari non possunt. Secundo, requiri, dixi, locum proportionatam intra rupis alicujus porosi concava; qui locus, uti reliquis gemmis, ita quoque huic omnium nobilissimæ maximè purus à Natura destinari debuit, ut in eo, veluti in utero quodam concoqui, & intra eum, non secus ac per venas quasdam umbilicales, volatiles salium spiritus recipi, ibidemque conclusi, fixisque purissimi salis partibus, quibus rupes dicta gravis est, apte jungi possint: Quia verò sine glutine quodam, quod est humidum, & sine spiritu coagulativo intentus effectus produci minime potest, hinc spiritus lapidificus, qui spiritibus salinis fere semper individuo consortio jungitur, ubi humidum illud roscidum repererit, tum ecce felici illo Naturæ conjugio spirituum volatilium cum fixis, mediante humido, tandem temporis successu in Adamantis gemmam concrevit, utique tantò compactiorem duriorumque, quantò partes salinæ fuerint minutiores, subtiliores purgatioresque: Atque hanc ego veram Adamantis genesis esse existimem. Accedit testimonium Patris *Hyachinti de Magistris*, Indiæ Orientalis Procuratoris, qui uti huiusmodi rupes inspexit, ita quæ diximus, ita se habere, asseruit: observasse enim se pro amplitudine foraminum aut pororum ibidem nasci adamantes; vix unquam pisi magnitudinem

Vera & genuina causa ortus adamantis exponitur.

Quæ requirantur ad Adamantis genesis.

excedentes, apparentibus adhuc concavis, ex quibus excavati fuerunt, & in potta quidem rupis inferiori majores, in superiori verò minores. Addit ibidem, occulta rupis proprietate nasci subtilissimam quandam diaphani gummi speciem, quæ coagulo mixta, summum illum splendorem, quem in Adamante miramur, eidem conciliat: frequenti quoque Indorum experientia innouit, adamantes rupi jam exemptos post duorum circiter annorum decursum denuò renasci: quod apprimè iis, quæ de genesi adamantis diximus, congruit: Cum ex natura loci perpetuus sit dictorum volatilium spirituum ex intimis terræ visceribus, calore exaltatorum halitus, qui intra loculos porosi saxi conclusi, saxisque humido mediante ibidem juncti, opus tandem novæ sobolis partu, perficiunt.

Atque ex hoc ratiocinio luculenter patet, duritiem adamantinam dari ex salinis corpusculis quàm defæcatissimis, & à spiritu lapidi-

fico in arctissimam unionem connexis; diaphaneitatem verò ipsis ex salinis corpusculis (quæ quidem quantò magis à fæcibus terrenis purgati fuerint, tantò maiorem transparentiam acquirunt) concedi; Lavorem verò eximiumque illum splendorem acquirere ex memorato gummi subtilissimo vapore, plurimum cooperante externo solis torridi æstu, quo rupes percussæ calorem ad opus conficiendum aptum concipiunt. Atque hæ sunt conditiones, quæ Adamantis gemmam omnium præstantissimam constituunt, quibus cum reliquæ crystallinæ gemmæ, uti & Boëmici Hungaricique Adamantes careant, ita quoque quoad perfectionem cum Indicis comparandæ non sunt. Qui plura de Adamante desiderat, consulat *sequentis Sectionis Caput de Adamantibus*, ubi de sculptura, fictilis adamantibus corundemque emendationibus, viribusque medicis pluribus agitur.

CAPUT VIII.

De variis figuris, formis & imaginibus, quibus Natura lapides & gemmas instruxit.

NUllum esse arbitror tam insensatæ mentis, qui lapidosam Telluris œconomiam ingressus altius, non summa admiratione rapiatur, dum videt, quanto ingenio & industria in variis lapidibus, gemmisque Natura luserit, ita ut, quod in Vegetabilium, Animaliumque regno, præstitit, idem in lapidibus, gemmis præstitisse censenda sit; sive enim colorem in plantis, herbis, floribus, sive volucris, animantibus, insectis, sive figurarum, formarumque in omnibus varietatem spectes, lapidosum Regnum in nullo iis cedere videatur; & luculenter apparet, Naturam Lithogeneticam idem in effectibus juxta Naturæ gradus producendis intendisse, quod vegetabilis & sensitiva natura in suo; cum semper, quantum potuit & licuit, allaborarit, ut quibus vitam & modum infimo illo repugnante Naturæ gradu, indere non posset, figuram saltem lapidosæ gemmatique foetibus suis imprimere non omiserit. Et primò quidem in lapidibus omnes boni Geometræ partes explevit, dum eorum superficies punctis, lineis atque omni figurarum genere non tantam insignivit; sed & solida corpora omni polygonorum genere adornata exhibuit. Neque hic ejusdem stetit industria, sed altius assurgens, sua in gemmato regno coelorum finxit tentoria, quæ & Sole, Luna, Stellis miro ordine vestivit: Deinde ad opticam progressa, flumina, sylvas, prata, montes, maria, ad exactam prospectivæ amulsum in multis lapidibus ita depinxit, ut nullius Optici manum ultra suam industriam desiderare voluisse videatur; Pictoriam deinde

sculptoriamque artem complexa, quidquid in rerum natura sensibus obvium sit, delineavit, in nonnullis quoque figurarum varietatem mira quadam exitii operis Sculptura luserit. Quæ omnia Natura ludibria nè leporis tantum venustatisque gratia descripsisse videamur, jam omnia & singula ejus opera, prout in lapidosæ substantiæ regno spectantur, particulari ratiocinio, præsertim cum nemo hucusque ex physicis repertus sit, qui veras & genuinas tantarum picturarum causas exposuerit, explananda duximus, à Geometricis figuris exordium facturi.

1. Inveniuntur itaque nonnulla genera lapidum, innumeris punctis signata: quos inter non immeritò connumerari possunt Jasponix *Plinio* dictus, & Sandaster, qui veluti in translucido stellarum similitudine radiantes intus aureis fulgent guttis. Ophites coloribus & punctis varius est, unde *Dioscoridi* *κατὰ στυμν*. Ammochysus, quem ego eum lapidem puto, quem hodiè Venturinum vocant, innumeris radiantem stellulis. Ostraciten cæruleæ subindè bullæ cingunt; Myrtilum magna verucarum exasperat varietas. Hematiten subindè fundo sanguineæ, Lazuli lapidem aureæ guttæ exornant. Marmor Ægyptium, ex quo Obelisci exsculpti sunt, quadruplici punctorum mixtura, nigra, rubra, cærulea, alba, constat, quo ad quatuor Elementa mystice significanda usi sunt, ut in *Oedipo nostro* ostendimus, ita quidem, ut omnes ii lapides punctis interstincti diversi coloribus, ad hanc punctatorum lapidum classem revocari possint, quorum cum infinitus sit numerus,

Mira Naturæ industria in depingendis saxis.

Natura Geometra.

Natura Astronoma.

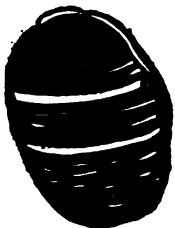
Optica.
Pictrix.

Lapides & gemmas præstat.

rus, ita hisce cum paucis tandem indicasse sufficiat.

Lapides &
gemmas li-
neatos.

2. Inveniuntur nonnulli lapides, qui in-
crescentibus varie in gemmis, maculis atque
verrucis linearum, multiplici ductu eo colore
gemma afficiunt, atque in iisdem semper
apparent veluti à natura insitæ, & haud secus
in plantis foliorum fructuumque numerum
servant & rationem. Lapidescissiles, quos
ἑλίςσες vocant, non incongruè πολύγραμμοι
dicuntur, eo quod totum eorum corpus veluti
ex lineis contiguis compositum videatur: hu-
jusmodi sunt Hæmatitum genera; Meseleu-
cus, qui mediam gemmam candidâ distinguit
lineâ; Mesomelas, qui nigræ lineæ ductu se-
catur. Ophicardalum nigrum
binæ candidæ lineæ inclu-
dunt. Prasii genus tribus
interstinguitur lineis. Alius
multis lineis veluti zonis e-
xornatur, unde πολύζωνος di-
citur. Alii innumeris distin-



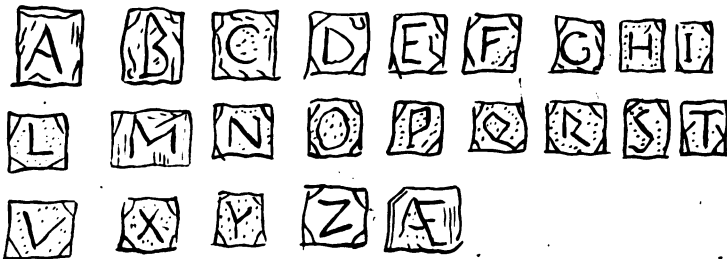
guuntur lineis, unde πολύγραμμοι dicuntur. Ad
hosce revocantur omnes multiplici striarum
ordine sulcorum adinstar à natura depicti
lapides.

Dum ante nonnulla lustra Tolfensem
agrum unâ cum Aluminariis officinis lustra-
rem, in collem quendam incidi, in quo la-
pidum quoddam genus reperiebatur cæru-
leum, Schisto haud ab simile, in quo candidis
iisque subtilissimis lineis, quicquid figurarum
excogitari poterat, à Natura designatum re-
periebatur: Unde objectis moventibus cum
admiratione potentias, dum singularum du-
ctus linearum attentius considerarem, inveni
non Græci tantum, sed & Latini Alphabeti
literas omnes; præterea omnia ferè ea simpli-
cium figurarum schemata, quæ Euclides in suis
elementis Geometricis demonstrat. Et quo-
niam res digna videbatur, hîc eo modo, quo
ea Natura formarat, separatim exempta, ap-
ponenda duxi.

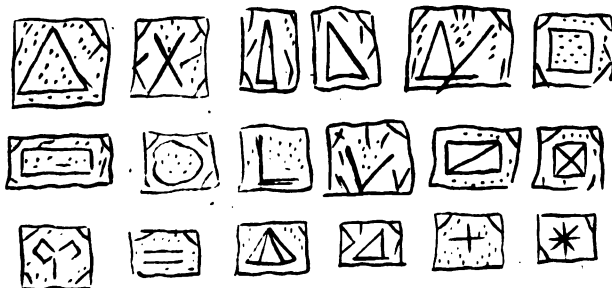
*Typus Lapidum lineatorum, qui in Lapide quodam Schistorum è genere, in Tolfensi,
& Bassanensi Agro reperiuntur.*

Alphabeti Latini literæ lineis à Natura impressæ lapidibus.

*Literæ Alphabeti in Saxis
à naturâ formatæ.*



*Figuræ Geometricæ à natura
in Saxis formatæ.*



Figuræ Geometricæ à Natura impressæ lapidibus.

Has figuras literarum, schematumque Geo-
metricorum datâ operâ collegimus, ut mira
hac Naturæ industria producta miracula exor-
naremus. Si plures festinatio ad alia, collige-
re permisisset, certè quicquid Geometria in
angulis, triangulis, quadrangulis, trapeziis,
parallelis, colligi potuisset, facile negotio re-
perissemus. Sed ut Lector curiosus ex ungue
leonem colligat, hæc ex innumeris pauca hic
addenda censuimus. Quæritur itaque, quo-
modo Natura tantam linearum varietatem

producat? Dico itaque, causam esse substan-
tiam terrenam; ex qua lapis excrevit; quæ
primò quidem argilla mollis, deinde ob sic-
citatem intervenientem varias rimas egit,
quemadmodum usu venit in lutulentis lacu-
nis pluviis præcedentibus, quæ calore Solis
paulatim exsiccatur in innumeras omnis gene-
ris rimas finduntur; ita quoque in hisce lapi-
dibus, antequam spiritu lapidifico induraren-
tur, accidisse censemus; quas rimas deinde
gypseus vapor, quo locus naturaliter abun-
dat,

Causa li-
nearum id
lapidibus
elucescen-
tium.

dat, ingressus condensatusq; in eam linearum in cœruleo candicantium varietatem, quam ostendimus, juxta rimarum ductus abiit, cujus rei veritatem sequens experientia me docuit.

EXPERIMENTUM.

Quomodo
lineari la-
pides arte
confician-
tur.

A Ccipe argillæ mollis placentam, quam supra craticulam subtilibus filis ferreis instructam tripodeque suffultam superimponere: infra quam carbones positi, statim massam dissoluto humido, calore in multiplices rimas agent. Hoc peracto, cerussam crucibulo impositam forti igne exagita, & videbis, cerussam in vaporem exaltatam rimasque argillaceæ placentæ penetrantem ibidem hære, jam ab ambiente frigore nonnihil condensatam; quo peracto, deposita argilla pro rimarum actarum ductibus innumeras lineas candidas demonstrabit: negotium tamen ita dextrè peragendum est, ut craticula non immediate supra crucibulum, sed nonnihil altius constituitur, nè vapor nimium attenuatus intra rimas evanescat, sed ad primum frigoris contactum condensetur: Si verò minio remtentaveris, rubras; si ochrâ, aureas; si ærugine virides producet lineas. Ex quo experimento certò mihi constitit, hujusmodi lineatos lapides alio modo non fieri, quam dictum fuit: hæc enim lineatæ argillaceæ massæ fornaci inditæ excoctæque lineas per totum lapidis profundum, non secus ac naturales, quos natura in fodinis generat, deductas demonstrabunt. Lapidēs verò punctati à linearibus non differunt, nisi in hoc, quod materia mollis adhuc maximè porosa sit, exsiccataque varia in medio vacua relinquat, quæ deindè vapore cujusunque tandem mineralis is sit, repleta ibidemque indurata in extima illa superficie, hanc quam diximus, punctorum multitudinem spectandam exhibent. Notes tamen hoc loco velim *Lector*, in gemmis translucentibus hanc sive punctorum, sive linearum varietatem non eodem modo produci, sed hujusmodi maculas linearumque ductus, ut plurimum ex tingentibus variorum salium spiritibus certo ordine diffusis nascuntur, de quibus pluribus alibi. Quare hoc loco causam tantum innuisse sufficiat.

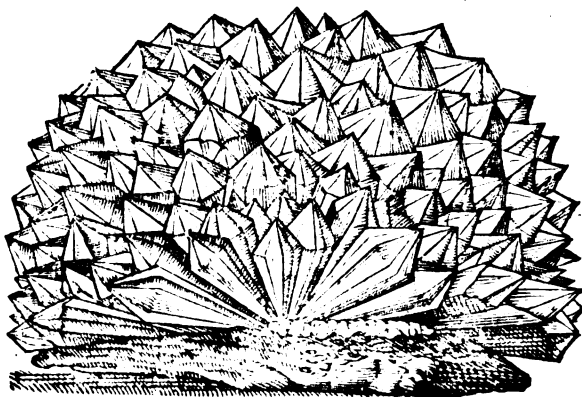
De Polygonarum gemmarum genesi.

Notatur hæc mirabilis lapidum affectio potissimum in gemmis translucentibus, quas quidem omnes Natura aut rotundas aut polygonas nasci voluit; quo fine, quantum ingenii mei debilitas permittet, exponam: quamvis non ignorem, nil ad eò Physicorum ingenia hucusque vexasse, quàm hanc prodigiosam angulosæ sobolis progeniem. Varii varia adducunt, sed nihil, quo ingenio veritatis avido satisfaciat. Nos quid longa experientia circa hujusmodi observavimus, adducemus.

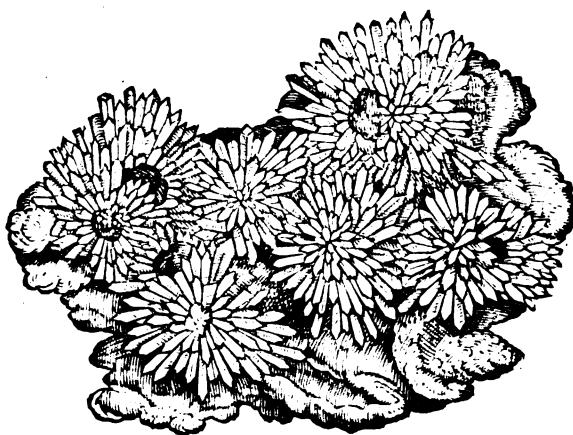
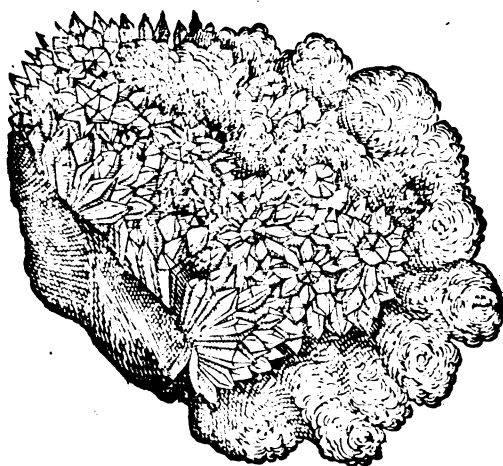
Ex supradictis constat, omnes diaphanas gemmas, unam eandemque originem habere, id est, ex liquore salino; uti tamen caloribus,

duritie, cæterisque accidentibus à natura dotatæ sunt, ita quoque viribus & proprietatibus ob tingentium variam naturam, differre: Si enim spiritus purè salinus sit, neque tamen subjectæ materiæ partes rite uniat; nascetur crySTALLUS mollior. Si amplius cum tinctura flava, nascetur topazius; si fortius cum tin-

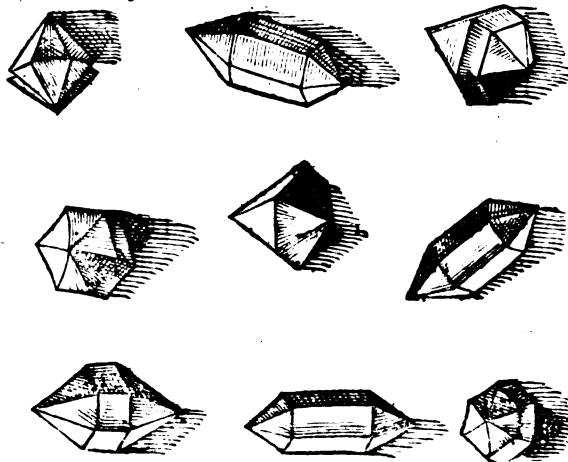
Minera CrySTALLI ex Musco Anidori.



Pseudocrystallus.



Forma Topaziorum, Amethistorum, Beryllorum.



Clara

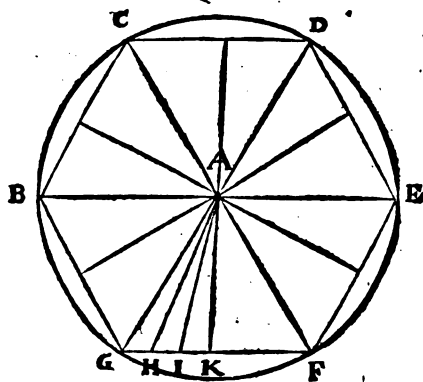
ctura cœrulea uniat partes ; nascetur Saphyrus ; si cum tinctura rubra partes ad huc fortius uniat , nascetur pyropus seu carbunculus ; si cum tinctura viridi æquè uniat , nascetur smaragdus ; si denique omnium fortissimè partes uniat , omnium durissimus nascetur adamas tincturæ omnis expers, luce sola & splendore superbiens. Atque ex hisce pro alia aliave tinctura, majori aut minori, innumeræ aliæ gemmarum species emergunt, quæ tamen vel ad principalem aliquam ex hisce dictis revocantur ; undè diversissimi topazii, Berylli, Smaragdi, Carbunculi, Opali, Adamantes , cæterarumque gemmarum constitutio diligenter à Gemmariis observantur ; quæ uti majus aut minus , aut etiam differentibus coloribus tinctæ sunt , ita innumerabiles denominationes sortiuntur. In quibus tamen omnibus nescio quid angulosum Natura effinxit ; sunt enim quædam tuberosæ ; nonnullæ triquedræ ; quædam tetraëdræ , ple-ræque , potissimum CrySTALLI hexaëdræ ; in topaziiis subindè quoque dodecaëdræ inveniuntur. Uti ex hisce figuris apparet ; Causa itaque horum angulorum , finisque à Natura in iis intentus non immeritò quæritur. Cur enim hæc potissimum in gemmis Diaphanis spectetur formæ insolentia , uti multos in inquisitione causæ , ob conclamatum negotium ; in desperationem traxit , ita admiratione exoticorum effectuum percussis ad causam tantarum rerum operatricem penetrandam, acres quosdam stimulos , sed irritò labore addidit. Nos quid sentiamus , jam tempus est , ut aperiamus.

Esse in Salinis corporibus virtutem quandam actinobolicam , quam radiativam dicimus , experientia multorum annorum nos docuit : Consistit autem hæc vis in eo , quod spiritus in salis corpore abditus ex se & sua natura & appetitu quodam naturali ex centro prodiens in circumferentiam , corpuscula protrusione sua paulatim in radios quosdam dispescat. Qui si diameter , in quatuor partes diffindat , erit id basis & veluti ichnographia quædam, super quam figuretur gemma, quam Natura quadratæ figuræ esse vult ; si in quinque , pentagonæ figuræ rudimentum ponet , si in sex , hexagonam , CrySTALLIS & Amethystis propriam & sic de cæteris usque ad duodecim ; figuram tot lateribus constituet, in quot radios spiritus salinus corpuscula sua protruserit.

Primo itaque omnes diaphanas gemmas ex diversis salium speciebus constare , supra variis experimentis comprobatum fuit, nec non unanimi Chymicorum consensu receptum. Secundò esse in salinis corpusculis singulis à natura aliquid insitum ejus figuræ , quod gemma ex quibus coaluit præ se fert : Si enim smicroscopio, Crytallo in pollinem resolutò, singula corpuscula inspexeris , singula nescio quid radiosum præ se ferre comperies, quod & in reliquis salinis corpusculis nitri , alumi-

nis , vitrioli, saccari , aliisque similibus luculenter patet , & fusè id in Diatribæ de Crucibus prodigiosis Neapoli in linteis hominum vestibus visis , demonstravimus : quam non incongruè plasticam gemmarum facultatem dicere possumus , illi , qua sensitivus Naturæ gradus in animantium fabricandis organis utitur , prorsus analogam ; quam tamen nos convenientius *ἀκτινοβολικὴν* , seu radiativam vim dicimus : Spiritus enim in singulis corpusculis ex se & sua natura radiationem appetentibus , veluti in centro latens , ea uti per radios jam unicuique insitos , sollicitat , ita quoque singula è centris suis evolvit : & primò quidem à radice inchoando , in CrySTALLIS sex ichnographiæ loco , fundat radices , supra quos postea , sursum *πρὸς τὰς ὀρθὰς* radiantes , nova corpusculorum accessione tandem in hanc formam, quam admiramur, scilicet sexangulam excrescit. Quoniam verò intermedio spacio purissimus humor hisce salinis corpusculis miscetur, fit ut miro quodam magnetismo, quo similia corpora ad invicem agitantur, partes salinæ sui generis corpusculis jam in formam ei debitam per actinobolismum dispositis adhæreant , dissimilibus corpusculis aqueis extra dispulsis segregatisque : & ne vacuum aliquod in intermedio spatio relinquatur, novus purissimæ aquæ liquor in abeuntium locum substituitur, huic tandem incluso lapidificus spiritus superveniens , totam illam crySTALLINAM massam sub ea angulorum forma, quæ ei à natura debetur, indurat, Verum cum multa hîc occurrant, quæ *Lectioni* dubium movere queant, ea paucis explicabo.

Quæritur itaque primò , quomodò fiat, quod radiatio illa non in circulum , sed in polygonas figuras degeneret ? Respondeo id fieri ex proportionata diminutione virtutis radiativæ , qua à primis semper magis magisque decrescunt : Ita quidem , ut sicuti virtus salis radiativa in tres , quatuor aut sex radios æqualiter à se distantes extenditur , ita reliqui his interjecti , utpote debiliores proportionaliter ab illa distantia deficiunt , ut quantò radius à fortissimo remotior fuerit, tantò brevior , & consequenter ad minus spatium sit protensus. Sed hæc geometrico ratiocinio ostendamus. Sit in hexagoni triangulo A G F,



centrum radiationis A: principales, verò radii sint A G, A F. & sic de cæteris. Dico radios A H,

Cor cry-
STALLINÆ
gemmarum
passim po-
lygonæ.

AH, AI, AK. sensim deficientes cadere ad latustrianguli AK, & hinc eadem proportionem crescere usque ad latus AF, critque radius AK rectus & in hac radiatione minimus: & quoniam in uno triangulo hexagoni plures lineæ à vertice A ad basin GF sunt ductæ, erit triangulum AKG. triangulo HAK, & hoc triangulo AIK majus, eò quod basis GK, quam HK, & hæc quam IK major sit, basis verò AK, communis, ergo & hypotenusæ AG, quam AH, & hæc AI major erit, magis autem distat à termino maximæ virtutis G, punctum I, quam H, eò quod ablata parte IK reliquum IG majus sit. Itaque ad singula KG basis puncta cadunt radii virtutis inæquales; & quo magis removentur, eò breviores, ac proinde sensim & proportionaliter deficientes. Quod itaque in uno triangulo hexagoni ostensum est, de omnibus reliquis idem iudicium esto: Radii igitur ex puncto A evoluti à principalibus radiis sensim & proportionaliter deficientes, aut à media linea crescentes, eam tandem laterum æqualitatem in crySTALLINIS corporibus, quam miramur, producent. Posita itaque hac virtutis salinæ veluti ichnographica quadam delineatione, statim reliqua corpuscula veluti magnetismo quodam impulsu attractaque se iis circumponent, quæ postea aliorum aliorumque accessu augmentata tandem in debitam crySTALLI quantitatem exurgent per continuum singulorum simili modo radiantium affluxum. Quia verò hoc pacto particulæ minimæ, quam strictissimè cunctis exactam continuitatem acquirunt; hinc fit, ut salina hujusmodi corpuscula hoc pacto continuata in diaphanum tandem corpus emergant, omni partium discretione repudiata; quam si incurrerit, eccè protinus veluti obliterata transparentia, nonnulla umbrarum vestigia patefiunt. Quæ partium discretio ut impediatur, & crySTALLO limpidissimæ figuræ pulchritudo aptius conservetur: Certe Natura aptiorem ipsi figuram dare non poterat, quam hexangulam, quam & insitæ virtutis suæ radiatione unice affectat; hac enim ob exactam quippe partium connexionem continuitatemque perfectissima, ea omnia facile quæ aut noxam, aut turpitudinem gemmæ adferre possent, removet, eamque in suo à natura sibi debito splendore conservat.

Hisce igitur positis, jam quæ *πρὸς τὴν διωκίαν* deduximus, per varia experimenta fusius comprobemus. Dictum fuit supra, figuras hæc polygonas ratione salis gemmis potissimum convenire; salem vero inesse gemmis, manifestum fit ex eorum incineratione; idemque constare potest ex eorundem artificiosa compositione: nam vel succi metallici pro materia assumuntur, ut suo loco dicturi sumus, vel cineres sale copioso foeti, silicesque in eandem torrentur. Quis autem dubitet, metalla de natura salis esse, quæ in vitriolum salis

speciem extoto resolvuntur. Itaque figura in-erit gemmæ illius salis, cujus naturam participat.

EXPERIMENTA.

Primum. In salinis corporibus Naturam affectare nescio quem *πολυγωνισμον*, id est, multiangulare, sic experieris. Accipe libram vitrioli, quam in aqua limpida primum dissolves, deinde dissolutum per manicam Hypocratis colatum ad ignem digere, usque dum cuticulam contrahat: quo factò, in catinum, decoctum jam effunde, humiditatemque evaporare sine, & comperies ad oculum vitrioli corpuscula in liquido dispersa & dissipata, magnetica quadam vi ad latera catini attracta unitaque mox eam, quæ iis à natura debetur formam polygonam, radiosa sua evolutione moliri, & si quis paulò sagaciori oculo per lentes opticos consideraverit, videbit is nescio quem motum, quem ego nihil aliud esse dico, quam spiritum corpuscula in mutuam corradationem animantem, quod inde elucescit, quod filamentis semper in extremitate veluti guttulæ quædam adhæreant, quæ mox ramentum vi spiritus in solidum convertitur, & quod mirum est, ipsa filamenta quoque nonnulla in prismata, quædam in pyramidis, quam affectant, punctum, nunc tribus, jam quatuor, quinque aut sex lineis corradare, quæ crySTALLINORUM corporum genesin oculari quadam demonstratione exhibent. Idem fiet, si in nitri aut aluminis dissolutione rem tentes. Verùm cum hujusmodi experimenta jam supra in *Sectione de salibus* exhibuerimus, eò *Lectorem* remittimus. Solum restat experimentum de salibus ex herbarum lixiviiis educendis, ex quo apertè & luculenter apparebit, omnia salina corpora, etiam quæ ex plantis & animalibus educuntur, hac insita crySTALLOGENIAS facultate à Natura imbuta esse.

EXPERIMENTUM I.

Accipe quamcunque herbam, potissimum eam, quæ multiplici fibrarum ductu pollet, nos urtica uti solemus, hanc in cinerem redige in olla quam optimè lutata, deinde incineratione peracta, cineribus aquam super affundito, fietque lixivium, quod in catinum effusum nocti hybernæ expositum relinque, donec tenuem in superficie glaciem contrahat; & videbis cum admiratione, glaciem ita exactæ folia urticæ exhibere, ac si impressa fuissent: Si verò hanc glaciem effigiem penitus ope tubi smicroscopici examinaris, omnia puncta & radios quosdam, jam plures, modo pauciores, rudi quadam ichnographia ad fabricanda corpora polygonia evolvi; ea verò, quæ vasis lateribus adhærent, ut plurimum quadratas tesseras exprimere. Quomodo vero hæc genesis perficiatur, dicendum est.

Diximus paulo ante, quandocunque salinus

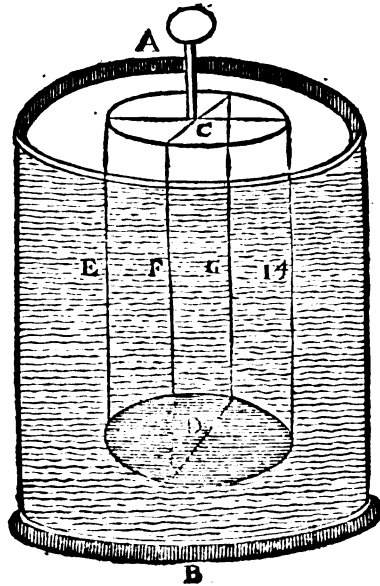
Cryſtallogeneſia.

hus ſpiritus magnâ concomitantis ſalis copia ingreditur in matricem quandam Cryſtallo generandæ ritè diſpoſitam, ſalina corpora humidum; quod matricem occupat, virtute exſiccativa paulatim conſumit, conſumpto paulatim humido, tunc primum mirificus ille corpusculorum ſalinorum, quæ primo in humido diſpergebantur, confluxus, & una ſingulorum corradatio ad formam polygonam iis debitam fabricandam accedit; nova itaque ſemper novaque corpusculorum acceſſione ſpiritus vi facta, tandem debitam ſibi cryſtallinis corporibus formam acquirunt. Sed hæc experimento comprobemus.

EXPERIMENTUM.

ACcipe aquam nitro aut quovis alio ſale, uti vitriolo vel alumine probe ſubactam, ita tamen, ut aqua ſemper, quantum fieri poteſt, diaphana ſit; hoc facto, accipe fila ſerica aut ſetas equinas in priſmatis tetragoni aut hexagoni figuram diſtenſas, quas humori præparato impones, & tribus, aut quatuor diebus, aut plus minus ibidem relinquito, & invenies omnia corpuscula ſalis hinc inde in humido diſperſa tandem filis adhærere, & ſucceſſu temporis ibidem ex continuo particularum affluxu tandem cryſtallinam formam acquirere, non undiquaque ſolidam, ſed veluti fabricam quandam ſalinis columnis ſuſtentatam: pulchrum ſane Naturæ ſpecta-

culum, & ad oculum demonſtrans, quomodo corpuscula ſalina magnetica vi attracta & cuncta in ſolidam tandem maſſam degenerent. Quod itaque nos hîc artificiali pragmatia oſtendimus, hoc ipſam Naturam inſito ſibi actinoboliſmo præſtare, nemini dubium eſſe debet. Sit vas aqua ſalina refertum AB, fila



oppositis orbibus CD affixa, fila ſeu ſetæ ſint EF GH. quæ orbibus extenſa & intra liquorem demiſſa, exhibebunt id, quod hoc experimento ſignificavimus. Cætera experimenta, quæ cryſtallina corpora concernunt, in ſequentibus ſuo loco ampliori apparatu exhibebuntur.

CAPUT IX.

De admirandis Naturæ pictricis operibus, formis, figuris, imaginibus, quas in lapibus & gemmis delineat, eorumque origine & cauſis.

Natura pictrix.

Vidimus in præcedentibus, quomodo Natura omnes boni Geomerræ partes in cryſtallogeneſi exercent: jam ejus in pictoria arte ſpecimina pari paſſu contemlemur; Quæ adeo admiranda ſunt, ut nullus non Philoſophorum in iis attentius luſtrandis, veluti attonitus hæſerit; neque id mirum alicui videri debet, dum quanto in inſiſtione cauſæ tam exoticorum effectuum longius progreſſi ſunt, tanto caligine intellectus magis magisque obfuſcati, tandem negotio veluti conclamato ingenue confeſſi ſunt, quidpiam iis ineſſe τὸ θεῶν divinum inquam, quod uti humano ingenio eſt inexplorabile, ita & eidem hîc terminum poſuiſſe, ultra quem evanido labore humanæ ſeſe ſubtilitatis labor fatiget. Quoniam tamen nihil in Natura rerum adeo eſt abſtruſum inſolitumque, cujus ſi non intimas, ſaltem ejus veriſimiles cauſas aſſignare queamus: diu ſane multumque circa huiusmodi Naturæ cætya ſpeculatus, quid obſervaverim ac invenerim, hoc loco curioſo Lectori exponendum exiſtimavi.

Natura ludibunda cum vegetativam ſenſitivamque facultatem in regno mineralium attingere non poſſet, fecit quod potui; id eſt, cum vitam & ſenſum eis dare non poſſet, ſaltem figuram eis indidiſſe ſatis eſſe rata, pictores imitata, omnium, quæ in Mundo continentur, rerum figuras ambitioſo penicilli magiſterio delineare viſa eſt; nam qui paulo attentius conſideraverit lapidum, marmorum gemmarumque, earum potiſſimum, quæ multiplici ſtriarum ductuumque varietate dotata ſunt, conſtitutionem, is ſane aperte videbit, mira quadam induſtria, primo omnis generis inſtrumenta artificialia, cultros, ſerras, harpagines, incudes, lanceas, vexilla, cruces, circulos, corbes, circinos & geometricas figuras ſine numero, triangulos, quadratos, parallelogramma, cubos, rhombos, atque omnis generis priſmata in iſdem depicta.

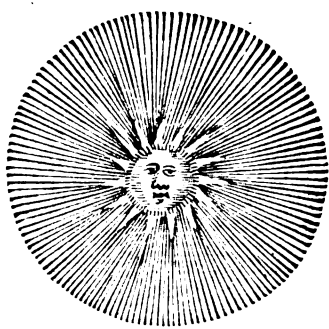
Omnis generis inſtrumenta pingit in lapidibus.

Secundò. Natura quaſi cælum contemplata, in iis ſtellas in aſteriſmos quosdam digeſtas, ut in Aſtroite apparet, vel ad pictorum invidiam depinxit; In nonnullis gemmis

D 2

mis

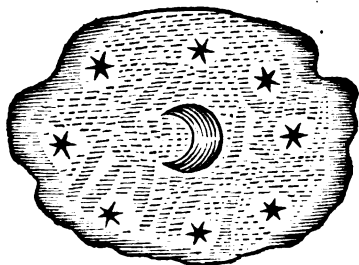
mis solem radioſa projectione ſtupendum effigavit, uti in Camæa quadam, quam olim



Gemma beliaea Franc. Qualdi.

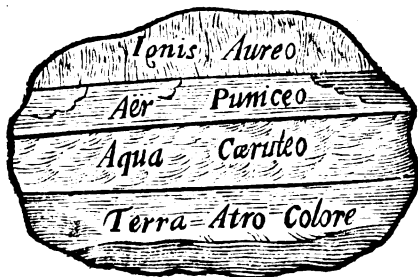
Cælum,
Stellas, ſo-
lem, Lu-
nam pin-
git.

mihi ceu grande Naturæ miraculum oſtendit in Muſæo ſuo ſimilibus rebus inſtruſtiſſimo curioſiſſimus *Franciſcus Qualdus* Equeſ. Pari pacto, Lunę figuram non plenę tantum, ſed & cornutę & dichotomę in lapidibus gemmiſque non in frequenter inveniri, Selenites docet, qui proinde à Lunę figura nomen me-



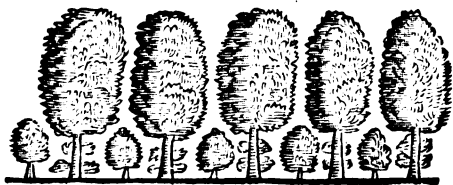
Achates æſopædus.

ruit. Narrat *Ambroſinus* in libro de lapidibus, Achaten ſe vidiffe, in quo & circuli cœleſtes unā cum ſtellis delineati videbantur, & in alio Urſę majoris aſteriſmum; ſimilia in lapide Lazuli me obſervaffe memini lucidiſſimis ſtellis referto. Sed hæc notiora ſunt, quā ut dici debeant. Habet & nobiliſſimus *Magninus* Equeſ & *Patritius Romanus* lapidem Helio-



tropinum in quo 4 Elementa unā cum coloribus ſingulis propriis, ita depicta ſpectantur, ut non à natura ſed ab eximio pictore delineata videantur.

Tertiò. Natura mari, urbibus, ſylvis, fluminibus delectata, non tantum illa omnia



Dendrites Hetruria.

pulchrè depinxit, ſed & convenientibus coloribus adumbravit ita, ut artificialibus vix

cedere videantur, cujuſmodi, ex Hetruria, ſylvas, ubi Natura ipſos producit, non exiguam copiam allatam Muſæo meo intuli. Inter alia Achates nonnulli uti & laſpides flumina rivosque, & urbes unā cum ſylvis campisque ita perfectè, ſecundum omnes proſpectivæ leges exhibent, ut nihil illi addi poſſe videatur.

Sylvas,
campos,
flumina,
urbes de-
pingit.

Quarò. Non hîc deſiſtere videtur ſed & vegetabilis Oeconomix officinam ingreſſa, omnis generis flores, ut roſas in Entrocho, & lilia in Encrino delineat. Videas in multis laſpidum generibus narciſſos, hyacinthos, tulipas, pœonię, gelfaminę cæterarumque plantarum flores unā cum ipſis plantis mira arte effigiatos.

Omniſ ge-
neris her-
bas & flo-
res.

Quinto. Non contenta hiſce, ulterius progreſſa ſenſitivæ naturæ ergaſterium intuens, omnis generis animalia, volucra, quadrupedia, natatilia, inſecta depingit, uti poſtea ex ipſis figuris conſtabit.

Omniſ ge-
neris ani-
malia.

Sextò. Ne hominis omnium nobiliſſimam formam neglexiſſe videatur, in lapidibus pari pacto humanę figurę vario geſtuum habitumque ludibrio, non ſolum quoad integram corporis ſymetriad, ſed & quoad ſingula ejus membra depingere conata fuit: hinc alibi capitis, cordis, hepatis, ibi oculorum, aurium, narium, hîc pectoris, brachiorum, pedumque figuris imbutos non ſuperficie tantum, ſed & in lapidibus ſolidis expreſſos reperies; quin &, uti in enorchide utriuſque hominis ſexum expreſſit, de quibus vide fuſius agentem *Agricolam* & *Gefnerum* lib. de lapidibus.

Humanas
figuras ha-
bitu & ge-
ſtibus di-
verſis.

Septimò. Natura ulterius progreſſa, & quod Naturæ terminos excedit, in nonnullis lapidibus vel ipſos Angelos Cœlitesque, uti Deiparam Virginem, cæteroſque Sanctos, quin & Chriſtum Dominum crucifixum delineare attentavit, ut in ſequentibus Figuris eorum apparebit. Propoſita itaque ingenioſæ Naturæ in rebus depingendis induſtria, nihil aliud reſtat, niſi ut jam poſt eorundem exhibitum typum, ſingularum figurarum rationes & cauſas adducamus: Cum nullum adhuc ex Authoribus repererim, qui id præſtiterit, & res digniſſima ſit, in cujuſ inquiſitione cauſæ verè Philoſophantis ingenium ſe fatiget. Et ut cum bono ordine procedamus, primò earum, quas in præcedentibus ſeptem punctis conſideravimus, figurarum exempla proponemus, ut ex iis veluti Naturæ prototypis, reconditas *φυσικῶν* cauſas ritemur.

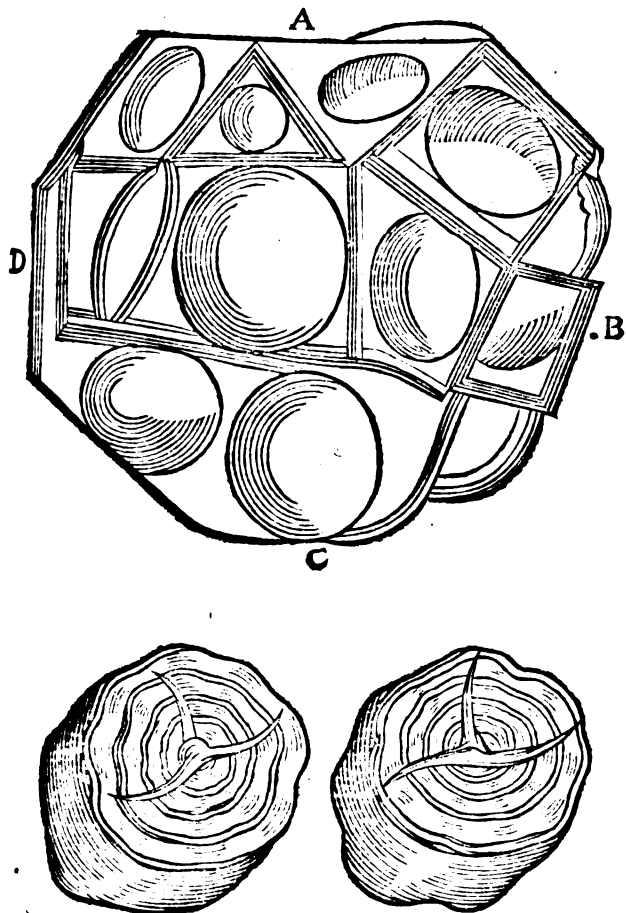
Angelos
Cœlites.

Prima Figura Mathematica & omniſ generis inſtrumenta à Natura in lapidibus depicta.

IN præcedentibus de Geometricis figuris planis ſatis actum eſt, jam ſolidarum figurarum picturas quoque intueamur, & de cryſtallinis quidem polygonis paulò ante diſcurrimus,

rimus, modò cuborum, prismatum omnis generis, cujusmodi sunt, quas sequens typus demonstrat.

Fig. Dodecaedri:



Ubi vides, Naturam dodecaedron, A B C D, id est, duodecim laterum figuram molitam in marmore, etsi (si ludere liceat) circini defectu, rudi tantummodò penna detortis & lineis & circulis, nec debita pentagonis lateribus proportionem delineatam, fecit tamen quod potuit: qua arte & ingenio, postea declarabitur.

Scaphium se vidisse ait *Ambrosinus* ex cochlea fabricatum, in cuius concavo Natura Astrolabium hisce linearum ductibus, quas figura secunda docet, descriptum depinxerat. In Calabria fodina est, in qua quotquot lapides reperiuntur, etiam minimi, sub cubi figura conspiciuntur, quorum non exiguam copiam secum allatam Musæo meo donavit, *P. Matheus Taberna* curiosus rerum naturalium explorator. De sphaericis lapidum figuris postea dicetur.

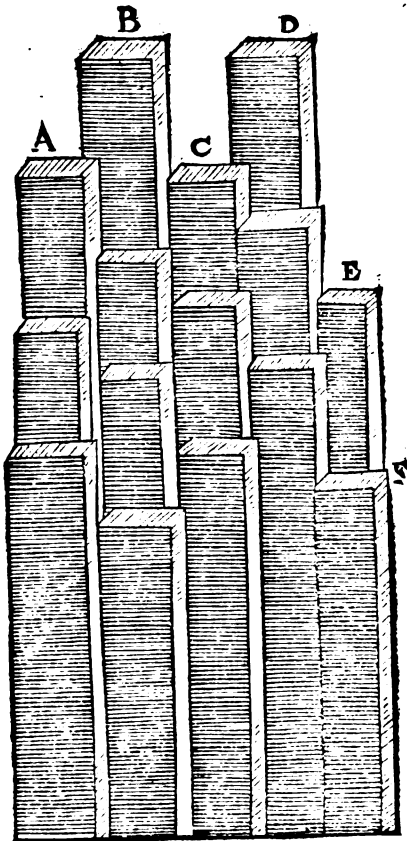
Lapides Cubici.



In Hetruria prope Vulsinium euntibus circiter mille passibus versus montem Flasconium, ad sinistram lacus Vulsinii latus, rupes spectatur, quæ tota quanta ex saxeis parallopipedis, iis quæ sequuntur figuris, ABCDEF.

constituitur. Simile quid narrat de arce Stolp in Missia *Rueus*.

Juxta Vulsinium in Italia, Rueus in Misnia Germaniae.



Missi non ita pridem sunt ex Germania ad me lapides parvuli, omnes figura orbiculari, in quorum medio Natura eleganti sanè penicillo oculi radios diffundentis figuram expressit.

Inveniuntur & compluribus in locis lapides Sphaerici, magni, parvi, maximi, ita ut teste *Rueo*, tanti inventi sint magnitudinis, quæ onerandis bellicis tormentis loco ferreorum sufficerent. Tales teste *Agricola* inveniuntur in Agro Hildesensi; Similia in Regno Neapolitano, juxta civitatem; quæ *Potentia* dicitur. Compluribus aliis in locis Italiae, Germaniae, Franciae, Hispaniae: De quibus vide *Agricolam*, *Rueum* aliosque; quomodo verò Natura eos formet, postea exponemus.

Secundò. Ad Elementa quod attinet, illa quoque Natura exprimit ita exactè, ut à pictore expressa videantur, cujusmodi ex Hæmatite unam habet Gemmam *Carolus Magnus*, in qua 4 elementa naturali colorum ductu ita affabre exhibentur, ut à nullo, pictore, melius exactiusque depingi possint. Iterum, montes, campos, flumina, quæ maximè in nonnullis marmoribus & Achate ad stuporem spectantur, quin & aërem cum nubibus & volucris in eo volantibus, quod primum me docuit, Altare in templo Divi Petri Romæ, ubi ingredientibus ad dextram Sacellum Sanctæ crucis conditum est, Altare ex flavo marmore & variè mixto constat, in quo & montes & flumina, lacus, sylvas, aërem, affabre à Natura depicta reperies. Item videre est in magnifico Divæ Virginis ad S. Mariam

Majorem, à Paulo V. Pont. Max. extructo Sacello, in quo eadem, quæ dixi, Naturæ picticis monstra exhibentur.

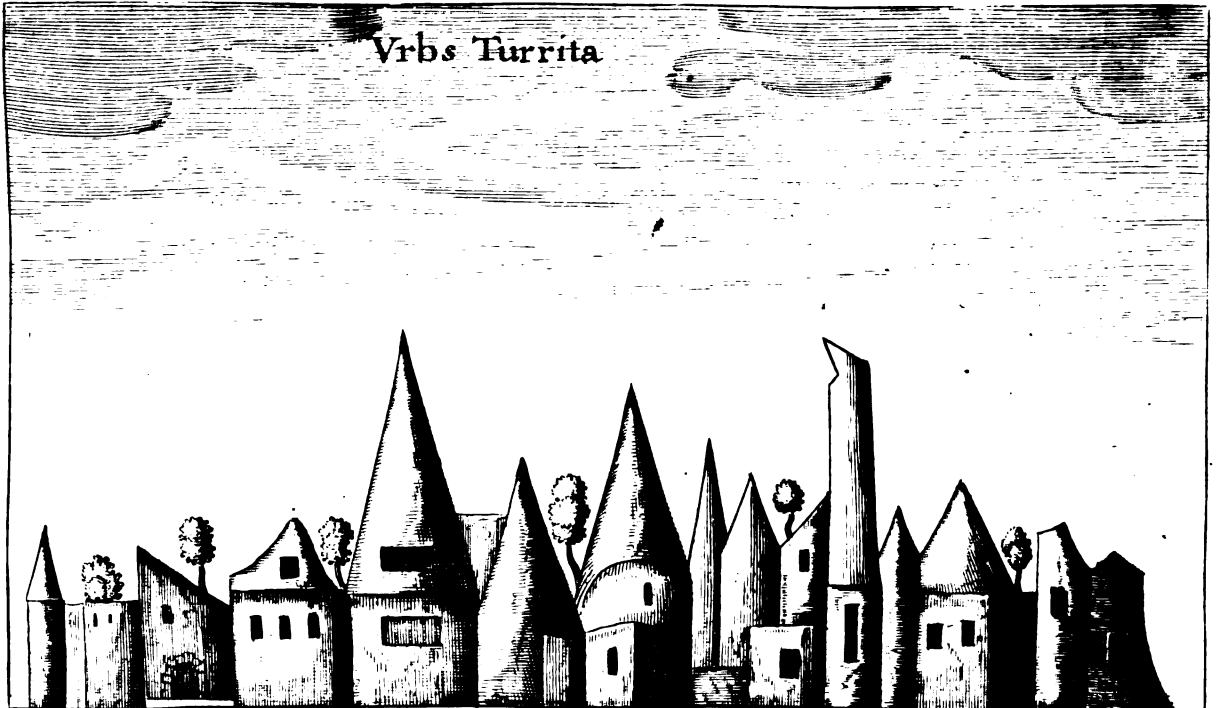
Tertiò. Cælum quoque stellatum exhibuisse Naturam in lapidibus, jam suprà diximus.

Arborea.
Sylvæ in
lapidibus à
natura ex-
pressum.
tur.

Quartò. Prata, sylvæ arboribus constipata potissimum conspiciuntur in iis lapidibus, quos ab arboribus, quas exprimum *dendrites* vocant, & ex Hetruria ingenti copia Romam ad mensarum, scrinio- rum aliarumque rerum decorem concilian-

dum, advehuntur. In hisce videas non solum ramosam arborum foeturam, sed & circumcirca folia, flores similiaque Naturæ ludibria; undè videas & in altero quodam lapide marmoreo depictas urbes, montes, nubes, cujusmodi est in meo Musæo, urbem turritam cum domibus fenestris instructis, uti figura hîc apposita docet. In Altari primario Templi S. Sebastiani extra Romam marmor, cui crucifixus insertus est, exhibetur, in quo nubes & lucidæ cœli partes mirè adumbratæ spectantur.

Urbium
ruderum
que in la-
pidibus
expressa



Serpentum, pulicem, cimicem, Muscarum, papilionem in lapidibus expressio.

Quintò non defunt in lapidibus quadruplices animalium classes. Videas in iis primò omnis generis insecta, uti serpentes, muscas, papiliones, vermes & similia; usque ad ipsos pulices & cimices: cujusmodi sunt nonnullæ asteriæ species; Vide Figuram *ἐπίμορπον*, sive serpentiformem signatam litera Z in sequentibus. Sequuntur deinde quæ pisces, balænas, delphinos, apuas, trutas, cephalos, similiaque mira arte exhibeant, quas passim in variis Musæis tum hic Romæ, tum alibi me spectasse memini: Undè figuras in Lectoris curiosi gratiam apponendas duxi. Vide tabulam III.

Balænarum, cetorumque piscium in lapidibus expressio.

Avium in lapidibus expressio.

Sextò. Sequuntur volatilia, quæ Natura variis modis in lapidibus exhibuit. Est in Sacristia collegii Romani columna marmorea ex nigro & albo mixta, in qua Natura pelicanum pinxit, contorto collo pectus sibi apertientem, mutilis tamen unguibus pedum; sunt, qui & gallos gallinaceos, gallinas cum pullis exhibent quemadmodum intueri licet in sequentibus figuris.

Animalium quadrupedum in lapidibus expressio.

Animalium porro quadrupedum figuræ ubique passim inveniuntur in lapidibus vel tota corporis symmetria, vel capite tantum pedibus & humeris exhibitæ, de quibus & *Ambrosinus* in suo de metallicis libro, quod supplementum Aldrovandi dicitur. Vide Tabulam I. quæ animalia exprimit.

Humana figura.

Septimò. Figuris humanis omnis generis lapides ita referti sunt, ut in nullo non varie-

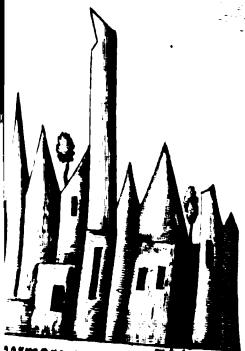
gato marmore occurrant. Est in meo Musæo Achates, in quo Natura Heroïnæ depinxit capillis crispata & pectore balteo instructam, uti figura N docet. Tales sunt sequentes filicibus impressæ; & à natura depictæ: Prima hominis palliati, altera Sacerdotis, 3. Virginis habitu adornata.

Narrat *Brocardus* in suo de *Itinerario Hierosolymitano Libro*, *Capitulo* ubi locum præsepis Domini describit, ibidem in quodam lapide naturam pinxisse Eremitæ figuram, eo, quod figura 4 exhibet, artificio, quam multi *S. Hieronymum* in ea multis annis commoratum esse volunt, & quotquot ea loca adiere, testantur. Figuram vide in Tabula IV. Est & in S. Petro marmor, ubi homo draconem inequitat.

imaginem
in lapidi-
bus ex-
pressio.

Homo dra-
conem ine-
quitat.

Sed non humanas tantum figuras quasunque, sed & Coelitum, id est, Sanctorum Virorum figuras in marmoribus, nescio qua dispositione exprimit: de quibus loquitur jam sepè citatus *Ambrosinus*. A Beatissimæ Virginis Matris figuris, Angelorumque auspiciemur narrationem: & quod ad B. Virginem attinet, illa primo variis in locis & regionibus, marmoribus à natura impressa cernitur. Vide Figuram A filici impressam. Est hic Romæ in Sacello Divæ Virginis, templum S. Petri ingredientibus ad dextram, juxta organum spectabilis imago in qua Beatissima Virgo Laurerana ita affabrè à Natura depicta spectatur, ut artificis manu delineata videatur; veste induitur triplici zona distincta, filiolum brachiis tenet, co-



Tom. II. Fol. 30.



amore occurrant. Est in meo Her-
 es, in quo Natura Heroïnâ
 crispatam & pectore balneo
 uti figura N docet. Tales sunt sepe
 cibus impressæ; & à natura depic-
 hominis palliati, altera Sacro-
 ginis habitu adornata.
 t Brocardus in suo de Itinerariis Hiero-
 Libro, Capitulo ubi locum præcepit De-
 scribing, ibidem in quodam lapide
 xisse Eremitæ figuram, eo, quod
 ioet, artificio, quam multi S. Hiero-
 ea multis annis commoratum esse
 & quotquot ea loca adire, reliqua
 vide in Tabula IV. Est & in S. Petri
 , ubi homo draconem insequitur.
 on humanas tantum figuras qualiter
 & Cœlitum, id est, Sanctorum Vir-
 as in marmoribus, nescio qua dispo-
 rimit: de quibus loquitur jam sepe
 brosinus. A Beatissimæ Virginis Ma-
 Angelorumque auspiciis nunt
 quod ad B. Virginem attinet, illa
 s in locis & regionibus, marmo-
 impressa cernitur. Vide Figuram
 cessam. Est hic Roma in Sacro
 is, templum S. Petri ingredienti-
 bus

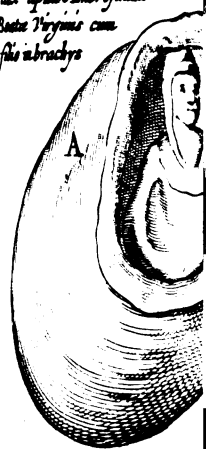


Hermione



Hermione

Silva apud Ambrosium
Bosca Virginis cum
filio abrachys



an Aldervandino Bononiz.
geminit horum phasmatum
lapidis genus ad memos Her
tas ita pridem fuit, quod ex
tantum species, ut in genere pi
cas, lucas, percas; in avibus
tamquam salamandras, im
herbari & triplicem coronam
fuit reperta fuit, quam multi
ta R. Virginis puerum in mani
ademus opus Naturæ omni
ssimum, quod Natura, in
one in Regno Chilensi,
oc efformanda expressit, d
xia sua Chilensi P. Alphom

coronâ, quemadmodum & mater, conspici-
cum : Spectantur & circumcirca Angelo-
rum figuræ, ea qua in Tabula IV. apparet, B. Virg. narratur esse in silice impressa in Mu-

HUMANÆ FIGURÆ IMAGINUM IN LAPIDIBUS EXPRESSIO.



Herona



Figura Palliata



Arum in lapidibus expressio



Homo Sacerdos



In Silice Fœminæ effigies

Silex apud Ambrosium
Beata Virginis cum
filio in brachys



B. Virginis cum filio
et draconis effigies

izo Aldervandino Bononiæ. Sed & Agricola
meminit horum phasmatum his verbis: *Schis-
ti lapidis genus ad nemus Hercynium inventum
non ita pridem fuit, quod exprimeret varias ani-
mantium species, ut in genere piscium passeris ma-
rinos, lucios, percas; in avibus, gallos gallinaceos,
nonnunquam salamandras, imò Pontificis Roma-
ni barbati & triplicem coronam in capite habentis
effigies reperta fuit, quam multi viderunt, prate-
rea B. Virginis puerum in manibus gestantis.* Nos
addemus opus Naturæ omni admiratione di-
gnissimum, quod Natura, indubia Dei dispo-
sitione in Regno Chilensi, in Deiparæ ima-
gine efformanda expressit, de qua fusè in Hi-
storia sua Chilensi P. Alphonsus Douvalius, cu-

jus totam Historiam in sequentibus recita-
bimus.

His itaque exhibitis restat, ut quod omni-
um maximum, Christi crucifixi imaginem, ne-
quicquam in negotiosa Natura desiderari vi-
deatur, in lapidibus intueamur. Est Ambro-
sino teste curioso harum rerum exploratore,
Ticini, vulgò Pavia, in Cœnobio Carthusia-
norum ad quintum lapidem extra civitatem
sito, in quo quodam in marmore Natura
Christi Servatoris nostri in cruce pendentis
nec non spinea corona redimiti imaginem
elegantè depinxit. Venetiis quoque figura
Christi crucifixi apparet in marmore, eodem
teste, in templo S. Georgii majoris eodem
modo

Crucifixus
lapidibus
impressus.

Omnia
humani
corporis
membra.

modo effigiata, uti in figura Tabulæ IV. apparet.

Porro nullum est humani corporis membrum, quod Natura in lapidibus non expresserit: Caput, aures, oculos, brachia, pectus, ventrem, pedes, sexus denique figuras, quæ & inde nomen enorchidum obtinuerunt. Scias denique *Lector* curiose, quod in hujusmodi

marmoreis lapidibus sectis & politis, diligenter & curiosè inspicienti, non dictarum solummodò rerum, sed & aliarum imagines, uti sunt omnis generis instrumenta, suppellectilia domestica, similiaque innumera, obvia futura sint, quæ curiosis rerum indagatoribus consideranda relinquo.

TAB. I.

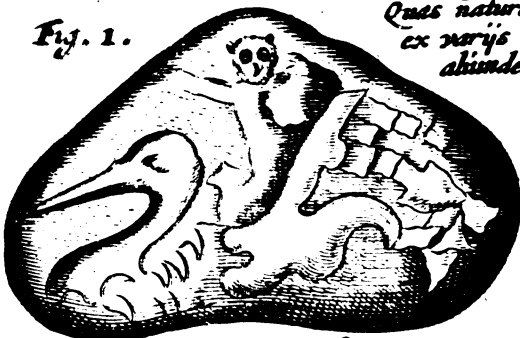
FIGURÆ VOLUCRIUM.

Quas natura in lapidibus depinxit ex variis Museis decerptæ, & aliunde transmissæ.

Tab. 1.

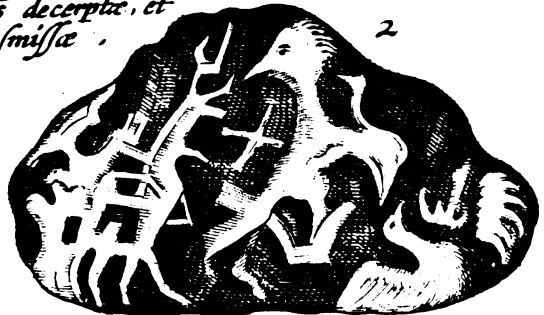
Figure volucrum
Quas natura in lapidibus depinxit
ex variis museis decerptæ, et
aliunde transmissæ.

Fig. 1.



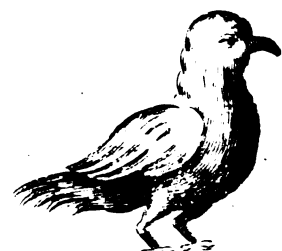
Ciconiæ et Noctuæ figure

2



Confusæ rerum variorum forma

3

Pelicanus in
Templo
S. Georgii.

4



Caput Noctuæ

5

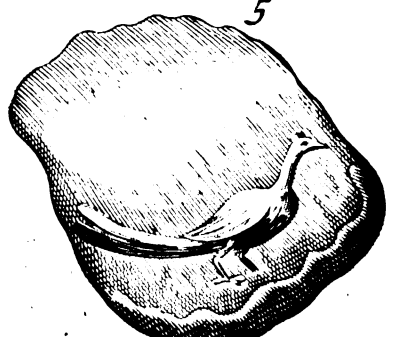


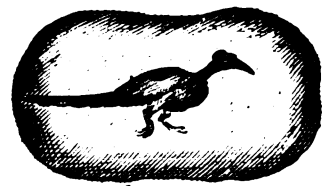
Figura Motacillæ

6



Animalis imitatio

Fig. 7.



Prima Figura notat ciconiæ caput, & annexum ei nescio quid animalis quadrupedis. In summitate humana faciei quid simile ex Aldobrandino extractum.

2. Monstrat varias rerum formas parteſque animalium tam volacrium, quam quadrupedum, quamvis valde imperfectas, quarum rationem dedimus in disquisitione Physica.

3. Duarum avium imagines monstrat, quas in Ecclesia S. Georgii Venetiis in marmore à natura expressas refert Ambrosinus.

4. Noctua caput demonstrat, circumdatum aliis avium rudimentis.

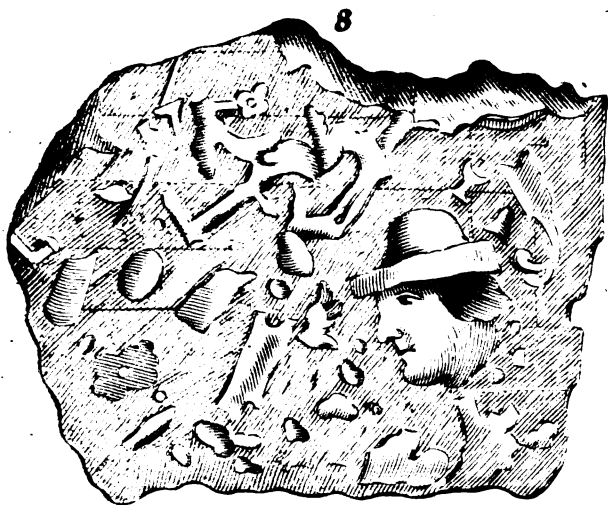
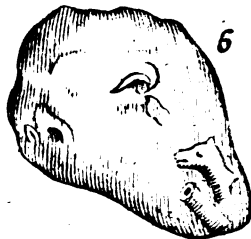
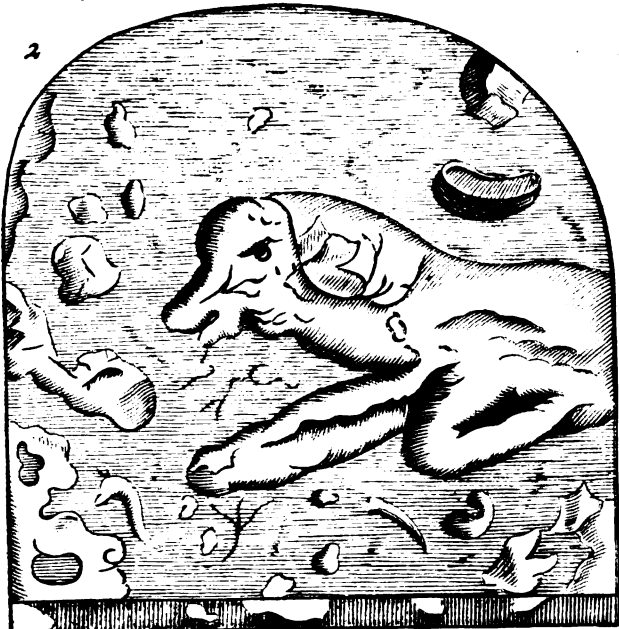
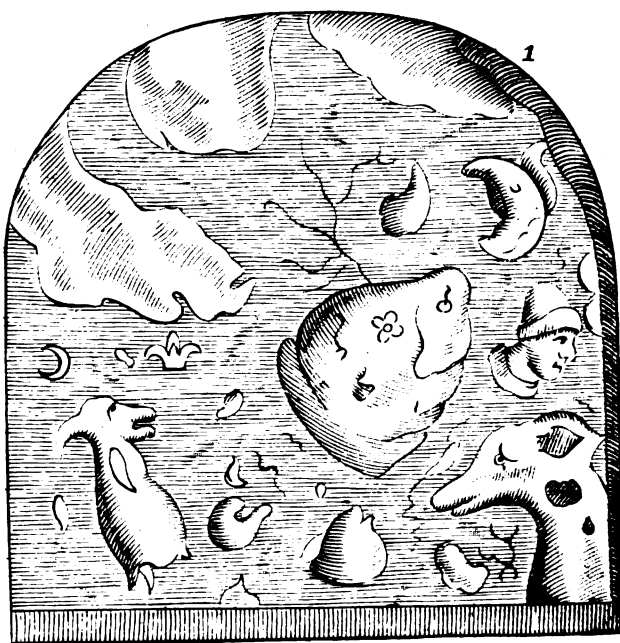
5. Motacilla sive ut alii volans Pavonis Figuram exprimit.

6. Monstrificæ volucris Figuram docet.

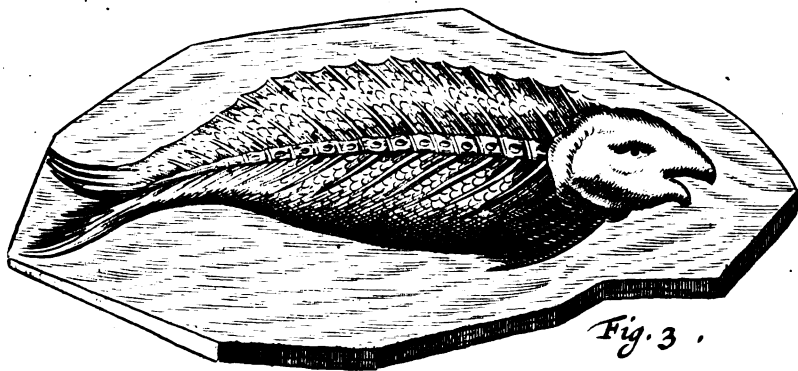
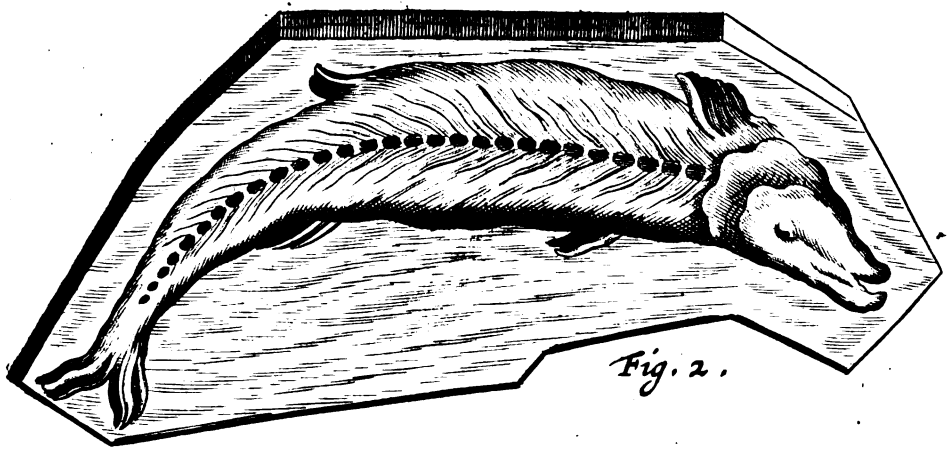
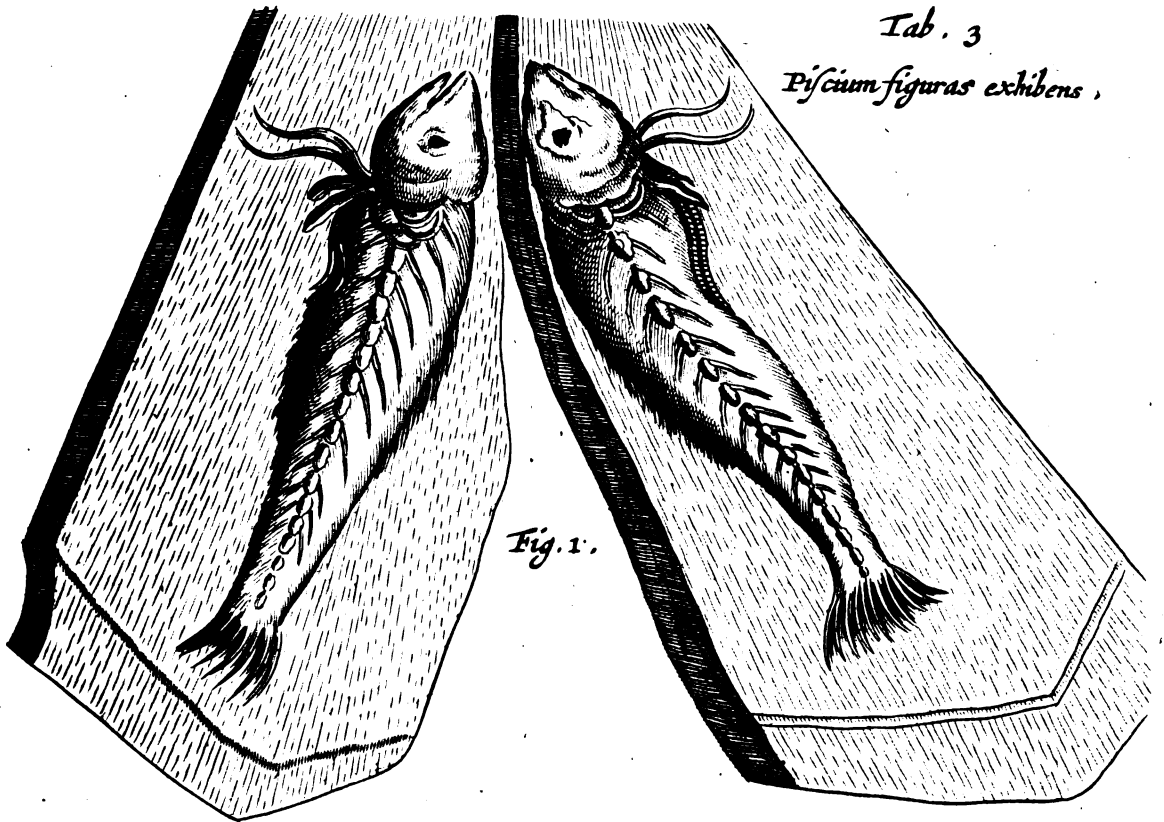
7. Mernula Figuram exprimit.

TAB. II.

TAB. II. *Figurarum Animalium Quadrupedum.*
 TAB. II. *Figurarum Animalium Quadrupedum.*



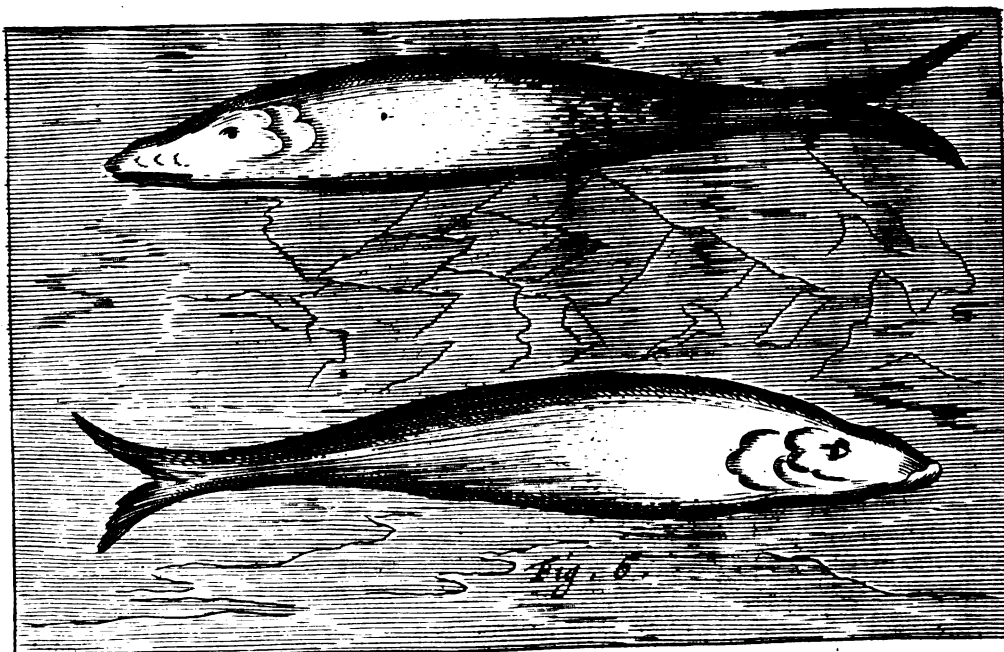
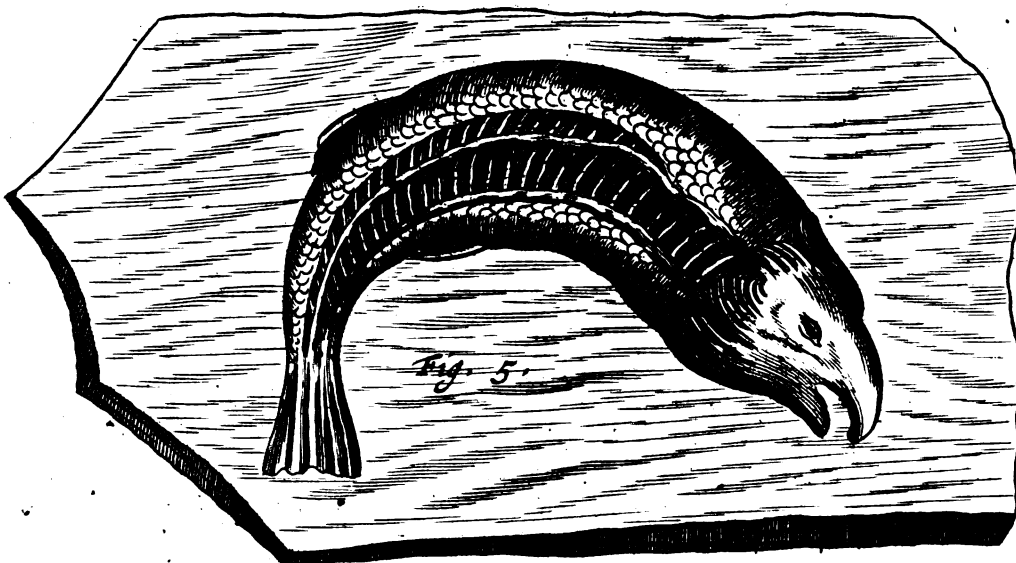
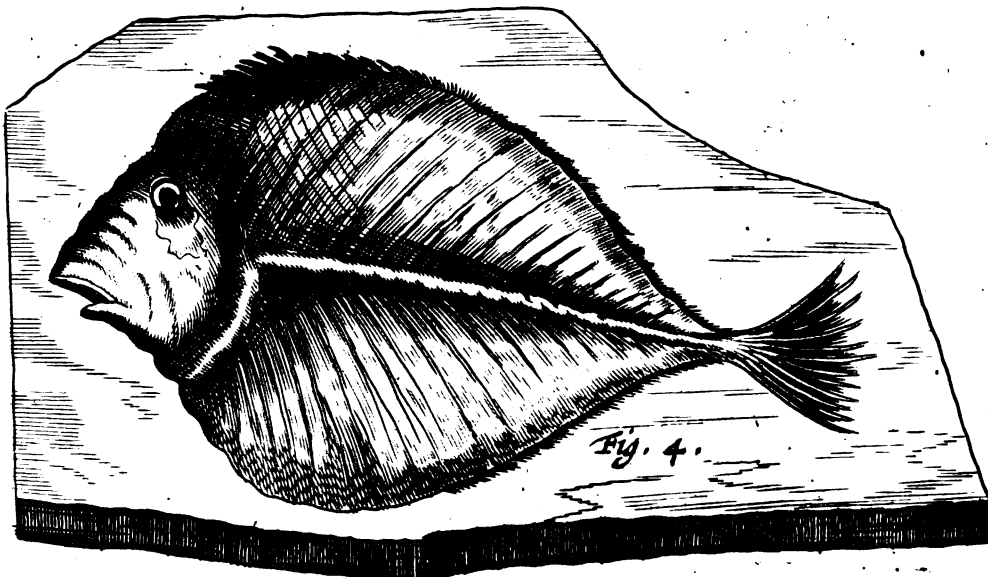
1. & 2. *Figura monstrant eorum capita, una cum pileati hominis figura: in 1. fig. videntur autem sub forma natantium in aquis; uti et in 2. fig. rudimentum navis spectatur. Præterea caput Galli Gallinæci, luna quoque signa D quod eclypsos Ambrosinus in suo Museo se conservare dicit.*
3. *Nescio quod monstrum animal exhibet, porco, si caput excipias, haud absimile. alii Elephantis figuram volunt.*
4. *Caput canis molossi exprimit.*
5. *Caput Equi. 6. Figuram capitis canini.*
7. *Gatti seu felis perfectam figuram exhibet, cujus rei rationem in 2. modo disquisitionis damus, quam Ambrosinus in quodam marmore se vidisse refert à natura expressam.*
8. *Formam rustici pileati refert, cum varia rerum miscella.*
9. *Caput ursi pileati exprimit.*



- Fig. 1. *Monstrat duos pisces, qui tamen unus est intra saxum ad instar formæ inclusus; ita ut in utraque saxi parte medietatem sui exprimat, ex Museo Guadino Romæ.*
 2. *Formam scâri piscis exprimit, intra saxum.*
 3. *Formam Tinca exprimit, intra saxum petrificata.*

T A B. Altera,

Piscium figuras exprimens;

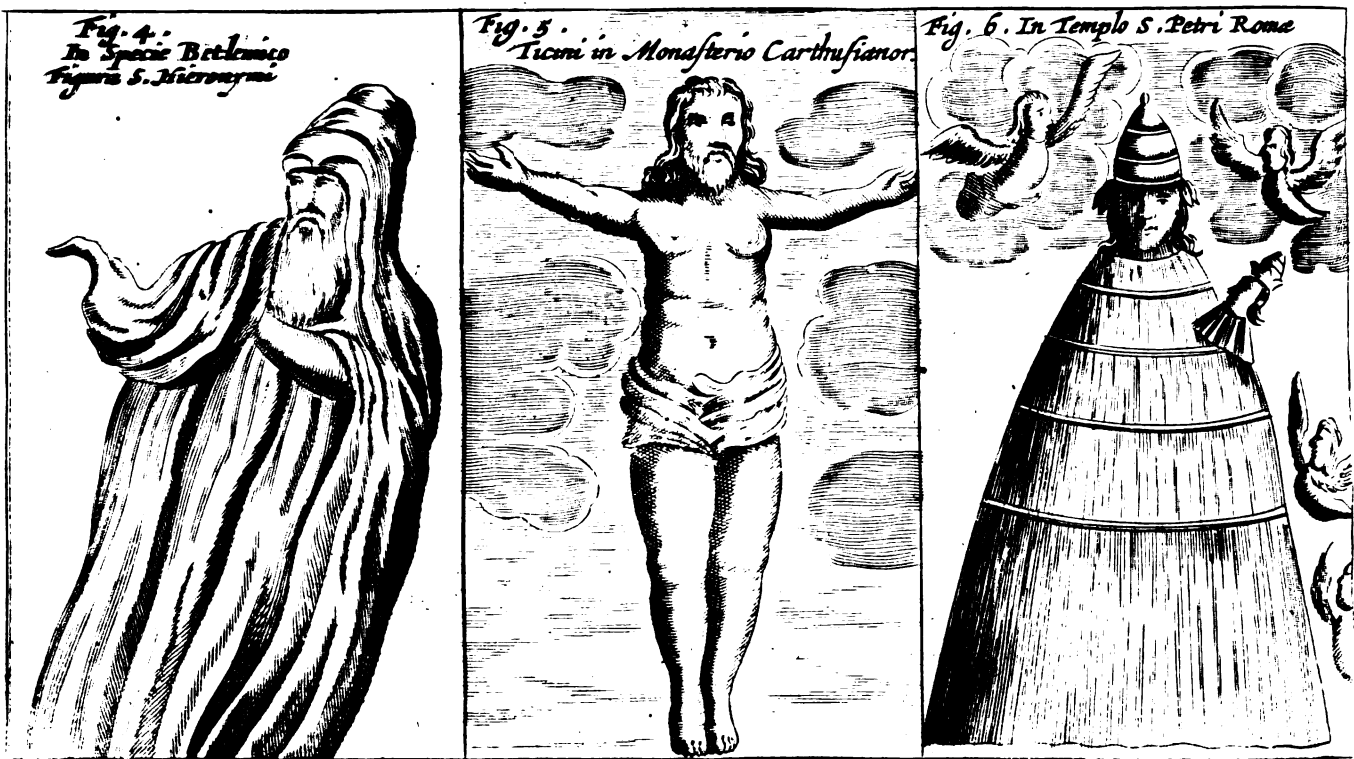


4. *Aurata* piscis formam exprimit pariter sicuti ceteri intra saxum in lapidem conversa.

5. *Duos* pisces veluti aqua innatantes exhibet, qua in Museo Aldovrandrino spectantur.

E, 2

T A B. IV.

Figuras humanas exhibens.*Tab. 4. Figuras humanas exhibens.*

- Fig. 1. Exhibet senem vittatum sedentem puerum fasciis involutum simili senis habitu manu tenentem, Idolo Ægyptiorum Avarrunco baud absimilem; de quibus vide Tom. 3. Oedipi Ægyptiaci, Syntagm. de Idolis Avarrunicis, quomodo autem saxo impressum sit vide mod. 3. dilquis. præcedentis.
2. Palliatam refert figuram puerum sinu gestantem circa quam nescio qua Angelorum vestigia spectantur, ut proinde nihil aliud fuisse putem, quam imaginem Deipara filiolum suum benedictum sinu gestantis; cui angeli ex utroque latere circumstant.
3. Imaginem hominis pilosi exhibet, quem nonnulli Eremitam, alii S. Joannem Baptistam putant exprimi.
4. Figuram S. Hieronymi exhibere putant, eo quod teste Brocardo in itinere suo Hierosolymitano in Grypta Bethlemica à natura saxo impressa videatur.
5. Figuram Christi crucifixi exhibet, & teste Cardano Ticini in Monasterio Carthusianorum à natura impressam: Similem Venetiis videri in Templo S. Georgii asserunt.
6. Roma in Templo S. Petri in Sacello B. Virginis, marmori impressa cernitur Lauretana virginis imagini non absimilis.

DISQUISITIO PHYSICA

Imaginum lapidibus impressarum.

IN qua rerum omnium propositarum in lapidibus efformatarum ectypa examinantur, singulorum causæ & rationes variis modis assignantur, & quam tandem arte & ingenio, quove sine Natura in lapidibus tot formas & imagines exprefferit, docetur.

Figuræ in lapidibus duplici modo considerari possunt, vel prout in plana lapidum politorum superficie, vel prout ex solidis lapidum variè transformatorum formis constitutæ spectantur. De priori primò dicam, de secundo postea. Spectantur autem hæ figuræ potissimum in politissimis sectorum marmorum variegatorum, quorum innumeræ sunt species, superficiebus: rarissimè tamen, & vix in ullis gemmis pretiosis, præsertim transparenti substantia præditis, exceptis Achatibus.

Quatuor
modis si-
gure lapi-
dibus im-
primun-
tur.

Dico itaque, quadruplici modo ea in lapidibus exprimi potuisse: quorum prior est fortuitus: Secundus ex dispositione terrene substantiæ, intra quam tanquam intra formam receptus humor tinctus, tandem spiritu lapidifico in eam figuram, quam terrene substantiæ matrix refert, induratur. Tertio, ex aliquo singulari accidente in talem & talem figuram exurgunt. Quarto, in nonnullis imaginibus, & præsertim in cœlitum figuris ex singulari dispositione divina, Angelorum ope à natura efficiuntur. De quibus ordine agendum est.

Ubi notandum figuras in nonnullis lapidibus esse oppidò imperfectas & membris mutilatas, in quibusdam extrema tantum figurarum vestigia apparere, in aliquibus perfectam & absolutam in quocunque genere rerum, formam spectari. Quæ omnia magna nobis præbent latentium causarum indicia. Sed jam ad rem.

M O D U S P R I M U S.

Fortuito &
casualis fi-
gurarum
impressio.

PRIMO modo plerasque formas in lapidibus exortas fortuitò & casu natas assero; quod ut innotescat, noverit *Lector*, quod quemadmodum phantasia hominum, dum cœlum varietate nubium obductum videt, varia sibi, nunc dracones volantes, jam naves, modò montes, urbes & castella, nunc cruces, modò humanas figuras & similia phasmata, ex nubium incomposita repræsentatione imaginatur: ita quoque vel in sputo in terram conjecto notamus aliquid subindè figurari, quod modò huic, modò alteri rei simile est. Imò in itineribus videntes montium sub certa figura protensionem nunc mensam concipimus, uti promontorium bonæ spei, nunc sub vultu humano, ut Scyllæum promontorium Sicilia, nunc hominem supinè prostratum, uti in Apennini Camertensium monte, cujus apex caput, declivis protensio, iterumque nonni-

hil protuberans, pectus & ventrem, brachium rupes in vallem protensa, duo fœmora in bifidam vallem subsidencia, exititque montis partes exprimunt. In Insula Militeni rupes maritima scorsim à monte dependens, monachum suspensum, qui vulgo *frate impiccato* dicitur, exprimit. Subindè saxa & frutices rupiumque fragmenta effigiem humanam sub numismatis figura ostendunt, uti Panormi Mons, qui à figura vulgò dicitur *monte della medaglia*. Innumera hoc loco ejusmodi spectra adducere possem, sed quia hujusmodi nullibi desunt, ea tantum innuere hoc loco volui. Videas & in rudibus laterum coctorum superficiebus varias insectorum volucrumque aliarumque rerum vestigia, quæ tamen nullo à Natura sine intenta sunt, sed ob similitudinem quandam rerum homo sibi talia esse imaginatur. His itaque sic propositis, jam quæri meritò posset, undè tanta imaginum in lapidibus spectra originem suam sumpserint.

Causa hu-
jusmodi
figurarum.

Respondeo, omnia hæc nata esse ex fluore salini liquoris, qui ubi terrenam & appropriatam substantiam adhuc mollem & siccitate jam ingruente in multas rimas & sinuosos ductus fatiscentem se insinuaverit, uti in marmoribus videre est, sit ut ibidem spiritu lapidifico, successu temporis, omnia simul in duram & saxeam molem coalescant, ita pro rimarum fissurarumque constitutione fluor insinuatur, jam pulcherrima flumina, jam ramosas arbores, modò volucris, aut insecti, aut quadrupedis formam, aut etiam humanam effigiem, vel saltem aliquod humani corporis membrum, eo modo quo potest, & pro dispositione materiæ jam siccitate in varias & va-

Causa du-
ctuum
æquilor-
mum.

Est & aliud hujus rei non leve argumentum, fortuito & casuali fluxu constituta esse similia phasmata, quod vix ulla ex iis, quæ animalis figuram mentiuntur, forma perfecta sit, sed semper aliquid ad integram figuram constituendam requisitum; (uti in capitibus vel oculus, vel nasus, vel os; in brachiis manus digiti que; in tibiis pedes, quod pictorum industria ut plurimum emendat) deesse comperiatur, ita ut non tam quid revera sint, quam

Nulla ex-
rum ima-
ginum
que casu
sunt per-
fecta est.

quàm quid phantastica facultas, ea esse sibi imaginatur, judicemus, quemadmodum paulò ante de nubibus, montibus, sputo, cæterisque rebus diximus.

EXPERIMENTUM.

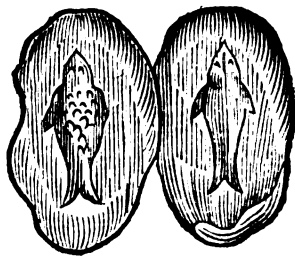
Sumitur hujus experimentum sanè non incongruum rei demonstrandæ. Exponatur hyberno tempore aqua limpidissima in concha quadam noctu sub dio, & ubi manè congelatum repereris, novas aquas diversis coloribus dilutas, aquæ jam congelatæ superaffundas; inclinando hinc indè concham, donec in diversas partes diffluat; & deindè pari modo eam congelari sinas, & invenies haud secus ac in marmoribus, jaspidibus, Achatibus diversi coloris ductus, nunc flumina, modò lacus, arbuscula quoque similiaque Naturæ spectra non in superficie tantùm, sed quæ vel ipsam porosæ glaciæ substantiam penetrent; quæ si lapidifica facultate induraretur, haud dubiè idem, quod in marmoribus, exhiberet, certumque marmoris genus ab omnibus judicaretur. Est & aliud paulo triùs experimentum, quo effectuum hujusmodi causa ostendi potest. Qui chartam Turcicam faciunt, vas quoddam primò implent aquâ, in qua gummi dragacanthinum ad crassam substantiam dissolutum sit, huic colores vivacissimos & varios quintâ essentiâ vini, felle bovino prius ritè dilutos, penicillo superaspergunt; deindè penna hos colores in quamcunque volunt figuram faciliè obsequentes deducunt. Imagineris itaque tibi, præparatam materiam marmoris aut alabastris, esse dragacanthum; quam natura variis coloribus tingit; spiritus verò salinus in varios ductus, pro diverso floris motu diffusos paulatim indurat. Atque hæc de iis figuris, quæ fortuito & casu in lapidibus spectantur, sufficiant. Nunc ad secundi modi rationes explicandas procedamus.

MODUS SECUNDUS.

Secundus Modus est, cum terrenæ substantiæ materia, ex qua marmor variegatum nascitur, ita disponitur, ut intra eam, tanquam intra formam quandam, quam modelam vulgo vocant, humor tinctus, tandem spiritu lapidifico in eam figuram, quam materiæ matrix refert, induratur. Estque potissimum de iis figuris intelligendum, quæ perfectam aliquam figuram solidam exhibent: Cujusmodi sunt piscium quorundam figuræ in præcedenti Schematismo exhibitæ. Hæcæ certum est, non solius Naturæ ope tam ad vivum expressas fuisse, sed aliquid aliud accessisse, quod quid sit, paucis aperiam. Est hîc Romæ in *Museo Qualdino* lapis, qui fissus intus ex utraque parte perfectissimi piscis formam exhibet, cianeo colore fulgentem, & spinosa dorsi ossatura conspicuum, ex iis quos Rhom-

bos vocant, simillimumque iis, quos in præcedente Schemate exhibuimus.

Quæritur, qua ratione hunc piscem Natura formaverit: Respondeo, id hoc pacto contigisse. Novimus magnas multis in locis inundationes fluminum fieri hyberno tempore, quibus consequenter ingens limi copia in campis collibusque coacervetur; hisce itaque complures pisces unâ ejectos, limoque involutos constituisse; Limum verò successu tem-



poris spiritu lapidifico in saxum conversum fuisse; cui cum uti hic, ita multi alii pisces involati fuerint, illi in limo utique tanquam in modulo quodam & matrice, nativam formam suam impressisse indè demonstrari potest, quod spinæ adhuc extitæ cum squamis, & partes pulposæ veluti abstractæ violentèr & laceratæ spectentur; ossatura autem adeò perfecta unâ cum spinosa substantia exprimitur, ut nè pictor quidem, quantumvis perita manu ad Naturæ prototypon pertingere queat: apertum indicium, veri piscis substantiam fuisse, quæ ibidem suam veluti in limosa matrice formam expresserit: Si enim paulò antè dictum lapidem quoad interiorē substantiam penitus examinâris, vacuitatem intus, pro piscis quantitate reperies: quod verò nulla pulpa aut intestina intus compareant, mirum non est, cum tota illa mollis & flaccida substantia, & corruptioni quàm maximè subiecta, aut consumpta, vel calore exsiccata in pulverem conversa, nil aliud præter ossa durioris substantiæ relinquere potuerit; & patet ex veterum sepulchris, in quibus præter sceleti, ne vestigium quidem alterius humani corporis portionis, aut membri, reperias. Atque hæc est origo eorum piscium, quos Physici fossiles appellant, & in compluribus locis reperiuntur, uti suprâ patuit, & passim in Musæis curiosorum hominum extant. Pari pacto serpentes involuti limo simili modo formam suam ei impressisse videntur; uti ex figura hîc apposita patet ex Musæo Aldobrandino; & de omnibus animalibus idem judicium esto. Videtur porrò in aliis non ossatura, sed vera & genuina effigies animalis, quæ quomodo saxo inducta fuerit, exponam.

Jam supra dictum fuit, salina corpora mi- ro quodam appetitu, quem Naturæ magnetismum dicimus, sese mutuò allicere: Cum itaque materia lapidis salinis particulis, uti & animantium corpora refertissima sint, hinc fit, ut animal quoddam limosæ argillæ involutum,

Experi-
mentum
in glacie.

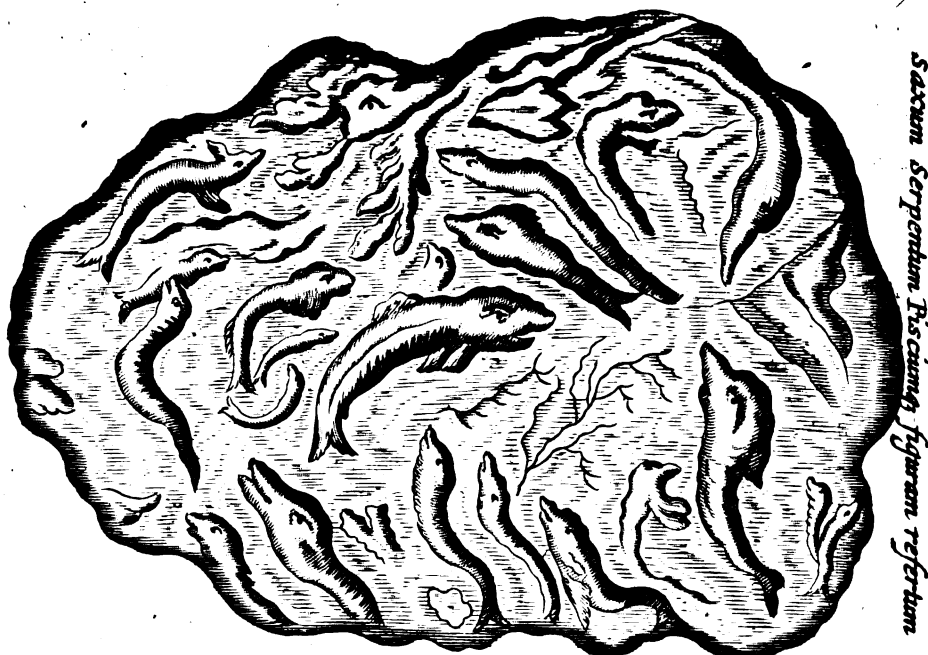
Experi-
mentum
in charta
Turcica.

Pisces &
serpentes
limo formam
figuram
tanquam
in forma
imprimunt.

Quomodo
planæ figu-
ræ impri-
mantur
saxo.

Piscium
solidorum
figuræ
quando à
natura in
saxo fiunt.

tum, ibidem mox, ubi sui figuram expresse-
rit: partium salinarum in animali, ad partes salinas in argillacea materia confluxus fiet: quoniam verò cuncta miro quodam actino-



Saxum Serpentinum Pisciumque figuram refertum

botismo seu radiatione confluunt, hinc fit, ut particulæ radiantes ea tinctura, qua ipsæ pol-
lent, materiam lapidis pariter imbuant: Unde tandem tota vel animantis figura, vel partes ejus mira quadam symmetria emergunt in la-
pide, multum concurrente ad hoc opificium facultate plastica, quam semper adhuc in ca-
daveribus stirpium animaliumque restare in sequentibus demonstrabimus. Neque enim intelligi hoc loco velim, veluti semine quodam à planta vel animali deciso, hujusmodi generari, sed per quidpiam semini propor-
tione quadam respondens: hoc pacto lapis terræ, quam tangit, proximè ad lapidis natu-
ram inducendam dispositæ, formam sibi simi-
lem immediatè imprimit: Sic auri portio præ-
existens materiam sibi propinquam, ubi dis-
posita fuerit, ad auri substantiam subeundam, in auri substantiam convertit; pari pacto ar-
gentum trahit ad similem sibi substantiam efficiendam, omnem illam materiam ad ar-
gentum producendum dispositam; & sic de cæteris omnibus metallis idem judicium esto, de singulis sibi simile attrahentibus, non ut multi perperam existimant, per veram vege-
tationem, sed per corpusculorum similium magnetico quodam attractu coëuntium con-
fluxum, sive quod idem est, per juxtapositio-
nem, inanimatorum more; magno sanè Na-
turæ consilio, quia nè corruptibilium sub-
stantiarum species cum tempore penitus abo-
lerentur, Natura sagax rebus omnibus ratio-
nem generandi res sibi consimiles in sevit, ut quæ in individuo semper esse nequeunt, spe-
cie saltem perpetuitatem nactæ, pro modulo & captu naturæ suæ perenni incorruptibili-
tatis munere fruerentur, qui est finis, cujus gratia omnia agunt, quæcunque secundum naturam operantur.

MODUS TERTIUS.

Fit ex aliquo singulari accidente, quo figura in lapidibus nunc in hanc, nunc in illam formam emergant.

Mira sunt & prorsus paradoxa, quæ Na-
tura in lapidum figuris effigiendis ope-
ratur; quorum quidem ratio assignatu non est facilis, tentabo tamen, frequenti harum re-
rum indagine peritior, causam singulorum phasmatum hoc loco exponere, ab iis lapidi-
bus initium facturus, qui ab arborum multi-
tudine dentritæ vocantur, quarum non exi-
gua copia tum in proprio Musæo, tum in aliis Musæis hîc Romæ visuntur, quorum non-
nulli separatas arbores; alii integra arborum nemorumque ad omnes perspective leges de-
linearum phasmata continent; inveniuntur-
que hujusmodi lapides potissimum in monte Sinai, unde & *petra Sinai* nominatur, & in Herruria prope oppidum Bargam, et si hæ veræ stirpes non sint, nec vitam habeant ullam, sed stirpium pictarum miro Naturæ opificio pura puta simulacra; quorum genesis ante-
quam explicem.

Notandum, quatuor reperiri saxorum ge-
nera, in quibus plantarum & arborum ico-
nes, frugumque imagines à Natura mirè de-
pictæ conspiciuntur, quorum primum Bor-
sycitis dicta à Plinio, plantam refert, in nigra candidis, aut sanguineis frondibus floren-
tem: Alterum ab *Imperato*, celebri Antiqua-
rio *Nemorosa petra* appellatur, & cum Sinaiti-
ca eadem est, ab *Agricola* Dendrachata appel-
latur, internis fissi saxi parietibus innumeras plantarum, frugum imagines exhibens, pro-
priè dendritis dicta. Tertium est, quod sali-
cis ferrata refert folia, unde & folium salicis appellatur. Quartum lapidis genus ab *Im-
perato* frumentatum dicitur, eò quod tri-
ticeas aliarumque frugum species exprimat, quæ

Quomodo in lapidi-
bus arbo-
res impr-
mantur.

Lapis ne-
morosus.

Salicis fo-
lium.

quæ omnia olim in celeberrimo *Imperati* Musæo me vidisse, & curiosè examinasse memin.

Quæritur itaque causa tantorum mirabilium. Dico itaque has figuras imprimi potuisse hac ratione. Notum est omnibus, diversi generis herbas plantasque in multis inaccessis antiquarum fabricarum molibus videri, quomodo tamen illic excreverint, imperitis rerum merito paradoxa videri. *Plinius* narrat, bis enatam palmam in summo Capitolii detecti fastigio, & post palmam tempestatibus prostratam eodem loco ficum enatam. *M. Messala* & *C. Cassio* *Coss.* Nec solum illo tempore, sed & hodierno die omnia Thermarum Aquæductuum, Amphitheatrorum rudera, non solum palmis, caprificis, lentiscis, sed & innumeris aliis herbis florere videmus, quarum ad 200. in suo de plantis Amphitheatro narrat *Panarola* in suo de hoc argumento libro, resque trita & pene vulgaris est, ut proinde causa nemini adeò abdita censerì debeat: cum enim rimæ dictorum rudera continuo pulvere repleantur, iisque unà omnis generis semina vel vi ventorum, vel volucrum beneficio eò delata, aut etiam excrementis volucrum ibidem depositis, in quibus, uti nuclei daſylorum, ceraforum, prunorum, ficuum, aliorumque seminum duriorum integra remanent, ita pulveribus pluvia aut rore maceratis, nihil facilius, quàm ut accedente solis calore singula in suæ speciei propria germina paulatim efflorescant. Accedit, quod calcis pulveres nescio quid insitum habeant, ad diversas herbas producendas. Sed de hisce alibi fufius. Hisce itaque propositis.

Dico id eodem prorsus modo fieri posse in lapidibus: Cum enim in terra lapidescente variarum stirpium plantarumque pulveres insint, in quibus una cum exiguo calore nescio quid spermaticum adhuc inest, quod in lapide adhuc molli materiem nactum utcunque ad id aptam, cum plantarum substantiam ex ea materia constituere non possit, id quod potest, id est, solas in materia arborum herbarumque imagines, plastica facultate, quæ seminali virtuti adhuc aliquo modo inexistit, depingit: adeò ubique Natura sibi simile producere studet, optaret illa quidem similem sibi essentiam gignere, sed impedita tum ob agentis debilitatem, tum ob ineptitudinem patientis, dum non valet, quod vellet efficere, saltem plantarum accidentia & imagines ceu plantas æquivocè, ut cum Scholis loquar, generat; quod & *Aristoteles* probat exemplo generationis hominis, qui matrem semper intendit, generare; sed voti minimè compos factus, foeminam generat, qui mas læsus esse dicitur: idem de generatione cæterorum animalium promiscua dicendum est.

Ad propositum itaque; cum in terra, ex qua lapis nascitur, præexistentes variarum

plantarum pulveres, ubi animam exuerint omnino, retinent tamen adhuc in se nonnihil ejus caloris ac temperamenti, cui prius anima conjuncta fuit, & quo anima usa fuisset instrumento ad stirpes earumque imagines, ut pulchrè *Licetus* philosophatur, effigiendas: Cum in hac functione præcipuum mixti in lapide existentis agens temperamentum sit: Jam verò alium modum proponamus, quo plantarum imagines in lapidibus fieri potuisse existimemus: Prius enim quàm saxum fieret, alicubi stirpes & plantæ præsertim minutioris subtiliorisque substantiæ, uti muscosi generis continebantur, quibus postea humo affusus humor undique ac in lapidem conversus unà cum herbulis & frugibus saxum enatum sit, quod earundem imagines exprimeret, iis in eo petrificatis, & apertum id indicium est, quod hujusmodi lapides parallela sectione aperti, non in omnibus & per omnia similes iis, in prima superficie enatis referant, sed differentibus ramorum ductibus modò truncum, jam ramos quasi sectos, nunc alio & alio modo efformatos, quod clarè indicat, plantulam per illam saxeam massam cum adhuc lutesceret, diffusam & postea induratum, juxta differentes sectiones, differentes partes arborum exhibuisse. Exemplo rem maximè ad propositum elucido: In crystallinis corporibus non infrequenter spectantur hujusmodi muscosi arbusculi, quos non sine voluptate me vidisse memini, & egregii Philosophi *Licetus* & *Laurentius Pignorius* virentis herbulæ in medullio Crystalli se vidisse, ille in suo de spontaneo viventium motu, hic in expositione Tabulæ hieroglyphicæ testantur: quomodo illa intra Crystallum enata, non est difficilis indaginis: certum enim est, hanc herbulam materiæ Crystallo generandæ aptam primo inexistisse veram plantam, quæ deinde lapidifica facultate unà cum Crystallo indurata haud secus ac in succino multiplicis generis animalcula æterno circumdata clastro se spectanda præbuerunt: si quis enim Crystallum secaret, is haud dubiè non jam plantam vegetantem, sed saxeam, neque totam per Crystallinam massam diffusam, sed in ramos suos sectam reperiret: quod itaque herbula Crystallo inclusa ob transparentiam visui sensibili accidit, id in opacis corporibus adhuc sub molli materia consistentibus fieri potuisse nemo dubitare debet.

Restat nunc, ut quo Naturæ penicillo animalium nonnullorum formæ in lapide tam affabrè expressæ sint, explicemus. Certè Naturæ semitæ ita abditæ sunt, modus procedendi in diversarum rerum productione adeò occultus, ut nisi quis multorum annorum experientia fuerit instructus, ac omne studium suum contulerit in perfecta compositionis rerum indagine & exploratione, fieri non possit, ut quis solo intellectus ratiocinio ad proximas, veras & genuinas causas tantorum

L. 3. de
Spon. vi.
oria.

Quomodo
in Crystallo
& succino
muscosi
arbusculi
similesque
inclusi sint.

Quomodo
figure im-
primantur
in faxis
subterra-
neis.

rum mirabilium effectrices pertingere queat : Experientia enim intellectum illustrat, hic res singulas singulis aptè combinando, tandem in causarum abditarum desideratam notitiam perducit. In perfecta itaque imaginum, quæ in lapidibus passim reperiuntur expressione, plures causæ partiales concurrunt : prima est, disposito quædam materiæ ad recipiendam formam apta : Secunda requiritur & aliud quiddam, quod formam nunc hanc, nunc illam veluti sigillum quoddam materiæ imprimat, cui semper intervenit actio quædam vehementi magnetismo pollens, quo similia similibus adinvicem alligantur.

Quomodo
animalium
figure im-
primantur.

Ad materiam quod attinet, illa primò molli quidem & humido quodam limo imbuta esse debuit, aliàs enim duritie sua omnem respueret penetrativam tinctorii spiritus facultatem ; quod vel inde patet, quod omnes ferè lapides in propria fodina molliores, tunc tandem in adamantinam duritiem abeant, ubi siccum aëris afflatum sortiti fuerint. Forma verò seu sigillum, quod in materia figuram imprimat, pariter duplex esse potest : pure naturale, & ex naturali & artificiali compositum. De priori dico, esse potuisse Cadaver alicujus animalis, cujus pellis agglutinata materiæ adhuc molli illi figuram similem sibi imprefferit ope plasticæ facultatis, quam in animalium cadaveribus adhuc remanere supra diximus ; imò *Albertus Magnus* l. 1. de rebus metall. tract. 2. c. 9. id expresse dicit hisce verbis : *Admirabile, inquit, omnibus videtur, quod aliquando lapides inveniuntur, qui intus & foris habent imagines animalium, foris enim habent lineamenta, & quando franguntur, reperitur in iis figura insectarum, quæ quidem alia ratione contingere non potuerunt, nisi ex animali ibidem in saxum converso.* Dum enim in vitam animare non potest, ob materiæ subjectæ ineptitudinem, saltem figuram ipsi imprimat sibi similem, idque salinorum corporum in cadavere latentium interventu, quæ dum à disposita materia sale pariter referta, attractu, uti diximus, magnetico, confluent, secum devehunt vim plasticam iis naturaliter insitam, tandem consumptis flaccidioribus cadaveris partibus, reliquum una cum figura in saxum vi lapidifica convertit, atque hujus rei luculentum indicium est, hujusmodi perfectas rerum imagines, non totam saxi substantiam penetrare, sed in superficie tantum hætere, quemadmodum omnes ii, qui hujusmodi secandis lapidibus operantur, *lapidarii*, quos rigidè circa hoc consulimus, testantur. Quod verò subindè solummodò pedes, caput, vel pes unus & alter compareant in lapidibus, hoc fieri potuit, vel ob disrupti cadaveris partes, aut ob materiæ terrenæ fluentis interruptionem, quibus partes à partibus divulsæ, non possunt nisi solas partes animalis ostendere ; unde quoque fit, ut nonnullæ partes tortæ &

veluti corrugatæ spectentur, quod ob pellis in aliqua parte ex materiæ fluxu corrugatæ motum accidere potuit. Expositâ ratione naturali figurarum animalium in lapidibus ex naturali & artificiali compositione, quomodo id contingere possit, exponamus.

MODUS QUARTUS.

Certum est, & experientia quotidiana docet, in Tyburtinis fodinis intra ipsum saxorum meditullium varia instrumenta ferrea, clavis, palas, malleos fossorios, quos *Piccones* vocant, similiaque reperiri, quæ olim ibidem relicta & fossa terra saxorumque ramentis operta, tandem post multum temporis denuò cum saxo coaluerint : adeo enim tritum est, fodinas Tiburtinas certo annorum curriculo novis faxis ex vi coagulativæ aquæ sulphuræ ex lacu Albulæ totam illam planitiem per subterraneos meatus interfluentis repleri, ut de eo nemo amplius dubitare possit, & nos in *Nostro Latio* fusè Deo dante id demonstrabimus. Præterea Lithotomi sive fossores lapidum, qui ingente numero ibidem laborant, ferè semper suas ibidem casas extructas habent, in quibus & sacræ imagines, Crucifixi, similiaque ad cultum divinum pertinentia, quisque pro sua devotione, uti nos non sine singulari animi sensu observavimus, erigit. Quæ tota supellex post operarum discessum derelicta, varie dispersa inter tot fossas facile perdi potuit : postquam enim unum locum faxis evacuerunt, statim ipsas cavernas fossasque pulveribus, ramentis ac terrestribus glebis operire solent, ut hoc pacto, quemadmodum dixi, multorum annorum curriculo, tota illa rerum congeries in novum saxum convertatur.

His itaque positis, jam dico fieri posse, ut unâ ex hujusmodi imaginibus luto involuta, eodem modo, quo supra de animalium cadaveribus diximus, figuram suam imprimat : Cum enim colores ex variis mineralibus constent, unumque minerale, uti supra diximus, alterum naturali magnetismo trahat, hinc fieri potest, ut minerales particule imaginibus inexistentes, aliam quampiam materiam mineralem symbolizantem adeptæ in ea figuram similem imprimant. Hæc dum magno mentis æstu mecum ponderarem, accidit, ut hoc anno, quo hæc scribimus, dum in Tyburtino agro, ejus explorando gratia versaremur, in familiare colloquium venerim præfecti fossarum, cum quo multa circa proprietatem loci & fodinarum naturam conferens, quæcunque paulò ante de variis instrumentis in meditullio saxorum repertis adduxi, ipso attestante, vera esse comperi : quin & addidit, inventas fuisse inter alia in quodam saxo hæc quatuor literas *INRI*, quæ Christi crucifixi titulum referunt, à Natura ibidem depictum & extero cuidam magnæ pecuniæ summâ venditum fuisse : non pa-

Saxi fodinae Tyburtinae miranda profertur.

Figurae sæpe in primantur ex relictis imaginibus & terra cooperitis iterum in saxum conversæ.

Mira observatio circa ritum Crucifixi lapidi Tyburtino impressum.

F

rum

rum miratus sum prodigiosam literarum delineationem, memor tamen eorum, quæ paulò ante mihi retulerat, de varia rerum congerie ibidem post operarum discessum remanente, aliisque formis rerum ibidem in saxis repperarum; modum tandem, quo id fieri posse cogitavi, vidi, quem & paucis explicabo. Dico itaque sacram quandam Crucifixi imaginem ibidem relictam coopertamque saxorum terrestriumque quisquiliarum ramentis, facile contingere potuit, ut discussus à cruce titulus aptæ atque ad recipiendam formam dispositæ materiæ inhæreret, quæ successu temporis unà cum materia in lapideam molem conversa, ibidem suum in lapide ectypone relinquerit, ut proinde magna earum imaginum, quæ in marmoribus reperiuntur, pars huic causæ adscribi possit, præsertim si adeo perfectæ fuerint, ut soli naturali causæ istiusmodi effectus adscribi nequeat. Ut itaque huius rei nonnullum experimentum sumerem, varias imagunculas depinxi, quas inter duas marmoreas tabulas positas ad integri mensis spatium sepultas reliqui, & cum postmodum evoluti tempore tabulas aperuissem, ecce mirum dictu, singulæ figuræ, inter quas & Nomen sacratissimum *Iesu* fuit, non tantum superficie tenus impressa & expressa comperi, sed aliquo usque ita versus fundum penetrasse, ut lævigando tabulam per punicem semper eadem figuræ resularint; sic autem rem institues.

EXPERIMENTUM

Experimentum in lapidibus ad oculum demonstrans.

Experimentum dicta pulchre demonstrans.

Pinge quæcumque volueris imaginem in charta, hoc colorum apparatu: misceantur colores, qui minerales esse debent, vitriolo, sale aquis diluto & petroleo distillato prius cum nonnulla portione aluminis, chartam sic pictam pone inter duas tabellas marmoreas ad lævorem exactum dedolatas, & commissuris cerâ ac pice oblitis, ne humiditas accedere possit, has condes in loco humido, & mensestruo, aut etiam bimestri aut trimestri spatio peracto, dissolve tabulas, & invenies in tabula alterutra, imagines ad vivum depictas, nulla parte distorta, vel intra ipsum fundum tabulæ aliquousque coloribus penetrasse reperies; eundem successum habebis, si vel solo atramento, vitriolo probo diluto picturam delineas.

COROLLARIUM I.

EX hoc experimento luculenter sanè patet, complures perfectiores potissimum imagines intra lapides, non alio, quàm prædicto modo, effigiatas fuisse, cuiusmodi sunt, quos sequenti schematismo exhibemus: Dux volucres signatæ numero 5. gatti seu felis

figura signata numero 2. Crucifixi imago signata numero 3. & figura signata numero 4. quæ idolum Ægyptium perfectè æmulatur, cuiusmodi nos in *Oedipi Tomo III.* varia schemata exhibuimus: Signata verò numero 5. videtur fuisse imago B. Virginis cum puero in sinu, quam suprà duo angeli coronare videntur. Quod verò hæc duæ nonnihil distortæ & imperfectæ spectentur, fieri potuit, quod pictura in humido corrugata intentam lineamentorum symmetriam nonnihil interruperit, quod & de reliquis hisce similibus factum fuisse, verisimile est.

Sed dices fortè, capi non posse quomodo similes imagines intra profundi saxa irrepserint? Dico quod & paulò ante suprà indicavimus, saxifodinas veteres olim evacuatæ cum tempore repullulare: fieri itaque potuit, olim in dictis saxifodinis homines picturæ deditos, huiusmodi imagines, otii vitandi causa, depinxisse, aut aliunde illuc translatas, postea casu nescio quo interveniente desertas dispersasque, arenâ ramentisque sepultas, tandem evaporatione subterranea, pluviis imbrisque humectatas materiæ marmoris generando aptæ adhæsisse, atque hoc pacto unà cum imaginibus in marmor conversas, sua simulacra ibidem expressa reliquisse. Ut proinde quod de annulo *Pyrrhi* regis *Plinius* tradit, in quo 9. Musæ una cum Apolline depictæ spectabantur, non aliunde, quam ex simili figura sine pictura in aliqua fodina perditæ, originem suam habuisse, mihi persuadeam.

Dices secundo; Quare non compareant aut ossa animantium, aut charta seu pannus, aut lignum, in quibus imagines impressæ cernuntur? Respondeo, omnia diuturnitate temporis humectata, ingentem alterationem subiisse, usque dum omnia in tabum resoluta metallicorumque succorum acredine exesa, atque in pulverem redacta, atque in minutissimas partes diffusa, nullo relicto vestigio, tandem unà cum materia in saxum, sola remanente imagine, coaluerunt: remanet autem imago, quia tela aut charta, in qua depicta fuerat, uti statim ab initio materiæ aptæ agglutinata hæsit, ita quoque formam eidem impressit permanentem & stabilem.

COROLLARIUM II.

Patet ex hisce, quomodo nonnullæ imagines incredibili quadam perfectione in lapidibus depictæ reperiantur, in quibus non solum gratia & nitor, sed & mira colorum umbrarumque varietas nidulans mirum in modum spectantium oculos animumque sollicitat: cuiusmodi non ita pridem mihi monstravit Excellentissimus *Iustinianus* princeps Bassanensis: erat autem pictura Angeli custodis cum animo sub forma pueri sibi commissa, ut in figura apparet, à natura, ut ipse putabat hoc modo expressa: Ego summa diligencia

Rationes explicatur allatum imaginum.

S. Angeli custodis imago cum anima sibi commissa in lapide expressa.

ligentia imaginem singularumque partium nitorem & elegantiam vivacitatemque vultus, quo intuebatur puerum, & huius pientissimos devotionis affectus in Angelum, minime fieri posse existimavi, Naturam *λογος*, id est, irrationalem, tale quid intendere posse, quod ne pictori quidem, nisi maximi ingenii, concessum esset; hoc autem purum Naturæ opus esse, non alio dictus princeps argumento movebatur, nisi quod dicta imago totam lapidis substantiam permearet, ita ut quot sectiones fierent, tot dictarum imaginum nova resultarent exemplaria.

Cum itaque hæc alto animo, modumque quo id fieri potuisset, expendo, incidi in pictorem, quem jam dudum audieram, similes imagines depingere posse, quocum rationem huius dictæ picturæ cum contulisset, & num arte fieri possit quidpiam huic simile, quævissem, qui statim subjunxit, verum esse, & se huiusmodi imagines Urbano VIII. Pont. Max. tanquam insolens artis exemplar in marmore expressum obtulisse, in quo dum colores totam saxi substantiam penetrant, ex sectione parallelas facta, tot imagines novæ, quot sectiones fierent, resultarent; & cum secreti rationem peterem, negavit fieri posse; ego verò subolfaciens rationem, tandem experimento facto, veram esse comperi;

EXPERIMENTUM

Novum & rarum.

Est & in hunc usque diem hic Romæ pictor, *Eques Vannius*, qui artem hanc magno pretio vendidit, neque induci potest, ut ulli artem suam communicet: Quod cum audissem seridè mecum cogitavi, quinam id fieri possit, qui colores huic congrui præparari queant: Consilio itaque cum insigni Chimico Germano *Alberto Guntero* Saxone in tantum combinatione & experimentis rerum effecimus, ut secretum non tantum eruere-
mus, sed & illud multiplici colorum varietate ditaremus, quæ prædictus *Eques* destituebatur. Et quoniam res dignissima est, & jam experimentum in Musæo nostro fecimus, hinc totius arcani rationem curioso *Lectori* lubens volensque, cum multum ad nostri instituti rationes confirmandas conferant; communicabo.

Sic autem præparantur colores. Accipio aquam fortem duas uncias, aquæ fortis sive regię itidem uncias 2. salis ammoniaci unciam unam, spiritus vini optimi drachmas 2. auri tantum, quantum 9 juliis emitur, argenti depurati drachmas 2. Hisce comparatis argentum calcinatum jam Phialæ impone, & 2 drachmis aquæ fortis supera affusis exhalandum relinque, & habebis aquam quæ tibi cæruleum colorem, & nigrum postea dabit: deinde Phialæ impone aurum calcinatum, & superaffusa aqua forti, usque dum exhalarit,

sepono, deinde sal ammoniacum una cum spiritu vini affuso, relinquo, donec exhalaverit spiritus, & habebis auri coloris aquam, quæ diversos tibi colores dabit. Atque hac arte ex reliquis mineralibus, diversas colorum tincturas extrahere poteris. Hisce itaque peractis, hisce duabus aquis pinges quamcunque volueris imaginem in marmore candido mollioris substantiæ, & singulis diebus renova nova aquarum superadditione figuram, & cum tempore comperies picturam totius lapidis soliditatem penetrasse, ita ut sectus in quocumque volueris partes, semper ex utraque parte eandem tibi figuram exhibet. Quæ res uti rara & insolita est, ita maximam quoque admirationem spectantibus parit.

Alteram similem imaginem ostendit Excellentissimus *Paulus Iordanus Vrsinus*, Dux Braccianensis, in lapide multilatero, in quo quot latera, tot Angelica capitula eminebant, differentis tamen figuræ, ob nunc rectam, modo retortam pro oblique sectionis ratione factum. Sed hisce propositis jam ad rhombum.

Dicimus itaque, quod quodocunque imagines reperiuntur totam substantiam penetrantes, id fieri non potuisse, nisi ope mineralium succorum, saliumque omnis generis edacissimorum interventu; qui verò minus interiorem substantiam penetrant, minori dictorum succorum copiâ pollere, existimare debemus; cuius rei veritatem in Achate, qui Heroïnæ, ut supra retulimus, exprimebat, comperi, qui per medium sectus, nihil eorum, quæ in extrema superficie expressa videbantur; præter lineas quasdam anomolo ductu diffusas spectabatur. Sed hæc de quinto modo sufficiant, accedamus ad modum sextum.

MODUS SEXTUS

De imaginibus lapidum, quibus divinum quid inesse creditur.

IN præcedentibus enarravimus nonnullas imagines Christi crucifixi, Beatissimæ Virginis Matris cum divino suo filiolo brachiis excepto, cæterorumque sanctorum simulacris, de quibus merito quæritur, quomodo Natura eos expresse-
rit. Dico Divinæ providentiæ executionem ut plurimum medi-
antibus causis secundis fieri, id est, quodocun-
que prodigiosi in natura rerum effectus, in
cælo quidem novæ stellarum geneses, in in-
feriori mundo monstrosi partus, & in lapi-
dibus prodigiosæ imagines reperiuntur, illa
inquam semper ex admirabili nexu, quo Di-
vinæ providentiæ junguntur, ad aliquid si-
gnificandum dirigi: Nam providentia duo
supponit, ordinationem scilicet, & ordinis
executionem, quarum illa virtutum cognos-
citivam, hæc operationem respicit. Cum
autem D^eo infinita ad ordinandum sapien-
tia

Alia Ange-
lorum ca-
pitibus
plena

Ratio di-
ctorum.

Quomodo
D^eus
cooperetur
Naturæ in
prodigiosa
imaginum
formis
producen-
dis.

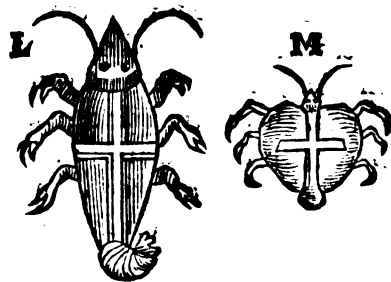
Experi-
mentum
quo figura
quælibet
in marmo-
re picta,
totius lapi-
dis solidi-
tatem pe-
netrat.

tia & omnis termini expers ad operandum Virtus & potentia insit, sequitur necessario, cum omnium ordines etiam minimorum disponere, minima verò, sive infima quoque per virtutes inferiores, veluti per naturales Divinae providentiae executrices, id est, causarum naturalium concursu; per quas ipse cœu universalis rerum causa operatur, exequi: hinc semper in magnis eventibus huiusmodi signa apparuisse legimus, eaque quam fusissime in nostra de Neapolitanis crucibus prodigiis in lineis hominum vestibus Neapoli visis, *Diatribæ*, prosecuti sumus. Inventum fuit saxum in fodina Helvetiae, uti *Ambrusinus* tradit, hoc figurarum schemate, quod etiam si purum naturæ opus sit. Deus tamen ex sua æterna providentia, qua omnes Mundi ordines effectuumque rationes connexas habet, per ea bella, quæ paulò post secuta sunt, significare voluit; ita ubi Deiparæ aut alterius Sancti alicujus cultum institui vult, id ut plurimum veluti per ejusmodi signa voluntatis divinæ indices significat. Hoc pacto in Regno Sinarum paulò antequam Christi

Minacia
malorum
signa lapi-
di impressa.

In China
& Japonia
crucis ap-

Euangelium ei inferretur, cancti fluviales paruerunt in dorso cancrorum arborumque truncis, insolito rerum ordine omnes crucum imaginibus in dorso signati insolito modo spectabantur; uti in L. M. Figuris apparet. In Japo-



nia quoque sub ipsum Evangelicæ prædicationis principium in sectis arboribus crucis figura apparuit. Admirandum est, quod eodem tempore in regno Chilensi accidit, dum nova Deiparæ nunquam amplius visa imago inter inaccessa rupium latibula admirando omnibus spectaculo apparuit, non pictoris mortalis ope, sed Naturæ petilello ex Dei intentione variis diversicoloribus jaspideis speciebus ad omnes Opticæ leges delineata.

Mira histo-
ria de ima-
gine B. Vir-
ginis in
Regno
Chilensi
visa.



Verum quia res consideratione dignissima est, descriptionem hujus imaginis ex historia Chilensi à P. Alfonso de Valle concinnata, una cum imagine apponam.

Vera

Vera effigies B. Virginis in Arauco, quæ in rupis cavitate in modum facelli concamerati, non ab opifice aliquo delineata, sed ab authore natura ex Iaspide varii coloris constructa candido vultu sub nigro capillo, pallio interius caruleo, exterius rubro colore, veste rosæ contexta conspicitur: cuius Historiam ex Hispanico in Latinum à me translata hic paucis exponam. In ripa Maris Pacifici, quæ respicit Araneum dicta Imbulia, montuosus locus est, rupibus & salebrosis saxis penè inacces- sus, usque diù perveneris ad planitiem & colliculum amœnum, quæ respiciendo rupem excava- tam, spectabis admirandam & prodigiosam ima- ginem B. Virginis à natura ibidem expressam cum suo pretioso filio in brachiis, & saxum quidem nigrum efformat capillos per dorsum humerosque ventilatos & diffusos: Candidum verò efformat os ad unum latius distensum, & in perfide, ut lo- quuntur, ita ut solummodo unus oculus magna proportionem & elegantiam delineatus appareat.

Vestis roseo colore usque ad cingulum, pallium eplorè citrino infra comparente colore caruleo, effigata verbo imago mirum in modum oculos om- niam eam spectantium afficit.

Fuit autem primum ante 8 vel 10 annos anim- adversa à puero cum matre sua in dicta planitie commorante, qui matrem hisce verbis interpella- bat: vides, videsne mater pulchram illam Domi- nam cum filio suo, quem brachiis suis tenet? Ma-

ter conjectis mox oculis in locum; ubi puer dixe- rat, rem verissimam comperit, quam & statim per totum territorium publica voce propalavit, rumor cum ad venerandorum P. P. Aures perve- nisset, mox locum adierunt, & juxta prout mulier narraverat verum esse reppererunt. Vnde gentiles adhuc populi miraculosa effigie commoti, instructi prius de imaginis significatione, unanimi consensu fidem Christianam susceperant, magno omnium solatio & gaudio: Neque Deus Neophytorum de- votioni ergo se suamque matrem defuit, cum post annum in hunc locum, jam complanata viâ, soli- tas processiones magnis miraculis frequentatum, devotionem confirmavit.

Atque ex hisce omnibus tandem conclu- ditur, quod etiam si dictæ imagines qualescun- que tandem illæ sint, à Natura propriè fieri, juxta secundum, tertium, quartum aut quin- tum modos paulò ante expositos: quia tamen Naturæ operatio semper dependet à concu- su providentis omnium, ita quoque si hujus- modi Naturæ phasmata notabiles sequentur eventus, eos in causis suis jam prævisos esse, juxta divini archetypi incommutabiles ratio- nes legibus naturæ connexas, quamvis hujus- modi minimè miracula, sed mirabilia dici debeant, ut rectè D. Thomas docet l. 3. contra gentes. Sed hoc de eorum in lapidibus suf- ficiant,

SECTIO II.

DE TRANSFORMATIONE

Succorum, Salium, Herbarum, Plantarum
Arborum, Animalium Hominumque in saxum con-
verforum, sive de facultate petrifica.

CAPUT I.

De origine succi petrifici.

ESSe in intimis Terræ visceribus faculta- tem quandam, quæ oportunam mate- riam nacta mox in saxum omnia con- vertat, suprà diximus: nunc autem ex pro- fesso de eadem agemus. Quæritur itaque, quæ- nam ista vis sit & facultas, & unde originem suam nanciscatur? Respondeo, hanc faculta- tem lapidificam inesse mineralium variis spe- ciebus quæ in subterraneis officinis multi- plici & mira arte elaboratæ reperiuntur; & uti diximus multiplici ratione, pro alia alia- ve succorum subterraneorum natura & pro- prietate conficitur. Primò videmus aquam in cryptis subterraneis stillantem, ut plurimum in saxas stillas converti, cujus rei ratio hæc est, quod aqua pluvialis intimos montium meatus fissurasque penetrans, secum ingen-

tem ramentorum nitro saleque refertorum & à montis saxea structura abraforum co- piam devehat, hæc verò aquæ commixtæ vel perfectè vel confusè intra cryptam stil- lantes, subito ab ambientis siccitate, humi- ditate consumptæ in saxum convertuntur ejus generis, cujus ramenta extiterunt; atque hu- jusmodi succi sunt omnes illi lapides, qui à fornicibus speluncarum rupiumque origi- nem trahunt. Quidquid autem intra hujusmo- di, stillantium aquarum orificia imposueris, si- ve ligna sive frondes, aut herbæ, aut aliquid simile fuerit, intra exiguum tempus, vel to- tum in saxum convertitur, si ramenta lapidis probè unita & commixta fuerint; vel si con- fusè & non probè mixta fuerint, saltem saxeo cortice quæcunque tetigerint, vestient. Hu- jusmodi

Panormi
in spelun-
ca D. Ro-
salie Virg.
mira vis la-
pidifica.
Cryptæ la-
pidificæ in
Agro Nea-
politano.
Tyburini
agri mira-
bilis.

junodi innumera fere ubique locorum vidi.

In Sicilia Panormi memorabilis est *S. Virginis*

Rosalie Crypta in monte Peregrino, cujus stilli-

cidia cuncta in saxum mutant, uti & ipsum

Sanctæ Rosalie corpus in lapidem conversum

repererunt. In Agro Neapolitano ejusmodi

è variis cryptis eximuntur. In Agro Tybur-

tino, uti & intra urbem ipsam, subterraneæ

cryptæ, cellæque vinariæ fere omnes stilli-

cidii lapidificis refertæ sunt, tanta figura-

rum varietate, ut satis quis mirari non possit;

quarum nonnullæ frondium arbusculorum-

que figuram, aliæ raparum, aliarumque re-

rum formas, uti panem saccarum granis con-

sperfam mentiuntur, & passim ad fontes con-

struendos assumuntur. In Gallia Narbonensi

quoque, Cadurci crypta reperitur, ubi destil-

lans lapidificus humor, & in pavementum

usque cryptæ defluens, paulatim in altum

excrefcens, duodecim veluti statuas Mona-

chorum in choro constantium efficit: Cujus

rei ratio dependet ab orificiis fornicis ita dis-

positis, ut per ea æquâ distantia diffusa humor

stillans in terram paulatim in latum: deinde

semper altius excrefcens, tandem in pyra-

midale quid terminetur, ex cujus apice hu-

mor inæquali fluxu decurrens, jam cucullo,

jam brachiis humerisque quid simile, mox ubi

in saxum abierit, exprimit: Cujus rei igna-

rum vulgus, & naturæ opera miratur: Si enim

aut ex ligno, aut argilla rudi arte statuam stil-

licidiis hujusmodi supposueris, humor lapidi-

ficus per statuam diffuens, eam paulatim sa-

xco indumento vestiet; quod nonnullos fe-

cisse audio, magno eorum, qui imposturam

factum non norant, stupore.

Quæritur itaque quidnam propriè sit suc-

cus ille lapidificus? Dico esse saxum nitro-

sum aquâ eliquatum. Dixi saxum nitrosum,

quia saxa hujusmodi plerumque nitro referta

sunt, uti ex nitri efflorescentiis in dictis cry-

ptis patet. Quod verò in aliis montium spe-

luncis id non accadat, id signum apertum est,

illos nitroso sale carere: Quod & experien-

tia docet; Si enim saxum quodcumque in pol-

linem tenuissimum resolveris, & aquâ perfe-

ctè commixtum per manicam Hippocratis

colaveris, illa nil prorsus saxum, sed præter

arenaceum solummodò sedimentum nihil

relinquet; si verò nitrum aut tartarum aque

perfectè commixtum addideris, illa, quæ-

cunque tetigerint intra subjectam concham

posita, sive frondes, similiaque, post exiguum

temporis curriculum aëri exposita, vel in sa-

xum ejusdem generis conversum, si non to-

tum, saltem cortice saxeo vestient.

Ex quo patet, solam aquam pluvialem rup-

pes percurrentem non sufficere ad quodcum-

que aliud petrificandum, sed deberi istius-

modi montis rupibus, salis, vel nitri, vel alu-

minis, aut vitrioli copiam jungi, ex quorum

mistura diversimodî succi putrifici generan-

tur; Si enim saxum sulphure & nitro abun-

daverit, & aqua pluvialis id pertransierit, illa

ramentis saxi abrasis mixta, generabit lapi-

dem durissimum & prorsus adamantinum,

cujusmodi sunt nonnulla ligna in saxum con-

versa, quibus ob summam duritiem, teste

Agricola, cotium loco utuntur, & ad quàm-

libet affricationem vehementiorem igneas

scintillas de se emittunt, ac proinde aptissima

ignitabilis; imò reperiuntur in Germania ta-

lia, quibus fabri, teste *Agricola*, incudis loco

utuntur.

Quoniam verò ex hujusmodi aquarum

cum succis concretis, saliumque variis specie-

bus commixtione differentes succos lapidifi-

cos faciunt, ita quoque pro varietate succo-

rum varias lapidum species, variaque in sax-

um conversa naturâ & proprietate discrepan-

tia nasci, necesse est. Nos per nonnullos Ca-

nonnes singula exponemus.

C A N O N I.

Quandocunque aqua sive per pluviam,

sive per flumen, aut per arenaceas mate-

rias, & saxa nulla succorum concretorum sa-

liumque copia referta transierit, ea quoque

propter defectum facultatis petrificæ nihil in

saxum convertet, uti fit in limpidissimis fon-

tium originibus, quæ cum omni heterogenea

miscella careat, ita illa quoque neque vesti-

gium ullius saxæ concretionis, neque in lit-

toribus, neque in cryptarum rimis, relinquet,

C A N O N II.

Quandocunque aqua pluvialis aut ex ni-

ve dissoluta per montium rimas fissuras-

que transiens, sese saxorum nitro referto-

rum insinuat, aut flumen aliquod, cujus ri-

pæ nitrosa materia refertæ fuerint, tunc aqua

nitrosæ materiæ vel cum minimis ejus cor-

pusculis vel perfectè, vel confusè tantum

per ramenta miscebit; si prius, tunc lavis

& glaber politusque lapis nascetur, & in can-

dem quoque saxeam materiem convertent,

quicquid fluore suo involverint. Si verò po-

sterius, tunc ex stillicidio aquarum intra mon-

tium speluncas factò, rude saxum & asperum

impolitumque nascetur, quod nunc in stiria-

rum pendentium, modò in pyramidum, co-

lumnarumque figuras successivo incremento

exurgit, & hoc pariter quicquid involverit,

in lapidem sibi similem, ex quo profluxit,

transmutat. Atque tales sunt omnes illæ mon-

struosæ figuræ rerum, quas in istiusmodi cry-

ptis in saxum conversas cum admiratione

spectamus. Si verò aqua fluminis lacusve ni-

trofa hac virtute imbuta fuerit, tum herbæ

& plantæ attracto lapidescente succo, quam-

diu intra aquam steterint, humido impedi-

molles remanebunt; evulsæ verò & in littus

ejectæ, tunc attractus ab ipsis lapidificus suc-

cus, ab ambientis humidum solventis calo-

re & siccitate intra exiguum tempus vel to-

tæ in saxum, si nitrosa corpuscula saxeis ra-

mentis

Quomodo
ligna in
durissi-
mum sa-
xum con-
vertantur.

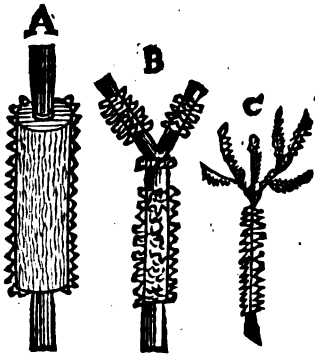
Aque po-
tabiles,
non sunt
petrificæ.

Quomodo
succus &
humor la-
pidificus res
in saxa
convertat.

Quid sit &
quotuplex
lapidificus
succus.

Experi-
mentum.

mentis atque aquæ perfectè mixta fuerint, convertentur; vel si imperfectè & confusaneâ mixturâ constiterint, tunc uti ad intima substantiæ penetrare ipsis non est licitum, ita quoque cortice tantum plantas, herbas, paleas ac virgulta vestient; ut in figura A B C patet: cujusmodi ad Albulam Tyburtinam



videre est, ubi herbâs, paleas, festucas, ligna, genistas & similes stirpes non nisi lapideo & nitroso cortice vestitas reperias, saccareorum quoque granorum apparatus valdè imperfectè unitum esse videbis, vel digitorum attactu facilè in candidam calcem resolubilem.

CANON III.

Quandocunque verò aqua cujusunque generis, præsertim intra concava montium cum nitro & sulphure saxæque rupis sale foetæ ramentis concurrerint, tunc succus miscetur lapidificus, qui quodcunque obvium involverit, in densam lapidis substantiam convertet; sal enim poros aperit substantiæ, nitrum eos implet, sulphur colore suo omni humiditate expulsa, totum in ferreæ duritiæ substantiam transmutabit, cujus signum est, quando ferro percussa, tinnitum metallo æmulum similemque ediderint, cujus & hoc experimentum est, si sulphur cum nitro concoxeris, totum in lapideam substantiam abire reperies.

CANON IV.

Quandocunque verò in subterraneis penurariis aquæ succos concretos, uti pyritem, mysi, foryn, melantheriam, aut chalcitinoserint, aut per vitriolo foetæ saxa transierint, ex ramentis saxi, seu glebæ, quæ dictorum

succorum, queis continentur, veluti vasa quædam sunt; perfectè & per minima miscantur, tunc nascetur succus quidam petrificus, qui alterius speciei saxi glebisque commixtus, eos in saxum convertit pretiosum, & pro tincturæ ratione varium; si verò hujusmodi petrificus succus calore ignis subterranei elevetur, is per intimas montium saxorumque rimas agitur, ubicunque matricem probè dispositam repererit, aut si is nitidissimus liquor fuerit, statim pro tincturæ & exactioris misturæ ratione in transparentem lapidem pretiosum, vel crystallum, Beryllum, Amethystum, Topazium, Adamantem, similesque, nunc magis aut minus durum, pro salis, aluminis quantitate eidem juncta, frigore loci concurrente, indurabit, quibus unâ magnæ dotes ex natura succorum saliumque emanantes conciliabuntur inferenturque; ut pro-

Vires gemmarum unde?

CANON V.

Quandocunque verò succus petrificus ex varia nitri, aluminis, vitrioli, cæterorumque salium speciebus, diversisque mineralium glebarum ramentis, acredine dictorum salium exesis, in intimis terræ visceribus commixtus fuerit, tum ignis subterranei calore succus in vaporem resolutus, atque per saxearum substrudionum fissuras fistulasque vagabundus, ubi matricem aptam repererit, ibi vel marmor variegatum ex multiplici, qua pollet tinctura, vel diversa Jaspidium genera constituet, & quodcunque involverit, muscosæ materiæ plantulas vicinas, eas pari modo unâ cum saxo coagulabit, unde tot herbullæ, musci ramenta passim in lapidibus spectantur.

Succus petrificus marmorum variegatorum species quomodo faciat.

Atque ex hisce quinque Canonibus benè intellectis omnem *λιθογενεσις* rationem curiosus *Leitor* facile percipiet, & unâ modum & rationem *λιθογενεσις*, sive earum rerum, quæ in saxa convertuntur, luculenter expositam habebit; ita ut dato quocunque casu lithomorphotico, ejus statim causam assignare possit. Jam verò nil amplius restat, nisi ut historicam quandam omnium eorum, quæ tanta hominum admiratione in saxum conversa videntur, relationem apponamus.

CANON

Variae rerum in lapides conversarum observationes.

Non dicam hoc loco de innumerabili ostrcorum, concharum, chæmarum, buccinarum, fungorum, algarum, cæteraque maris suppellectile in saxum conversa, cum ea ita passim obvia sint, ut memorari non mereantur: quoniam enim hæc maximam ob innatam eorum saluginem, ad saxum vicinitatem habeant, ita facile quoque aëri littorique exposita consumpto humido lapidescunt; sed ne hisce immer, ea hîc tantum, vel quæ quidpiam admi-

Saxea moles omni conchiliorum genere referta.



rationes adjunctum habent; vel ea, quæ cum vel ipse in variis doctorum virorum Musæis viderim, vel apud fide dignos Authores legerim, adducam.

Nidus unâ cum pullis arboris ramus innocuus in petram conversus.

Chirotheca Fridærici Imp. petrificata.

Albertus Magnus l. 1. min. tract. 1. c. 7. mirum quid narrat suo tempore accidisse: id est, juxta Lubecensem civitatem inventum rarium magnum arboris, in quo erat nidus avium, & in nido pulli, omnia in lapidem conversa: hoc autem aliter fieri non potuit, nisi quod postquam ventorum vi arbor unâ cum nido & pullis in aquam petrificam incidit, ea cum tempore, ut de omnibus aliis fieri affollet, spiritu lithogenetico in saxum conversa sit. Esse & in Gothia fontem idem *Albertus* narrat, qui quicquid in ea immergitur, in saxum convertit; cujus rei veritatem ut præbaret *Fridericus* Imperator, misit ad eum fontem chirothecam sigillatam, verum cum per aliquot dies medietas pellis & sigilla mersa esset in fontem, tota illa versa est in lapidem, reliqua medietate, pelle remanente. Cur verò guttæ istiusmodi fontis in terram

conversa mox in lapidem vertantur minimè tamen perpetuò fluens rivus? Respondeo, hoc fieri, quod guttæ in terram diffusæ aëris siccitate, quo humidum consumitur, facile coalescant, sicuti omnes res in saxum conversæ; existente verò rivo in perpetuo motu, corpuscula uti facile uniri non possunt, ita quoque minimè coagulari.

Refert *Theophrastes l. de stirp.* Ad mare rubrum in sinu Heroo, passim lauros, oleas aliasque stirpes unâ cum foliis & floribus in saxum conversa. Inventum & saxum fuit in flumine Sapena, quod figuram humanam pulchrè exprimebat, & revocantur ad ea, quæ sub simili forma à stillicidiis petrificis generantur, quomodo verò Idola gentilium subindè in saxum conversa reperiuntur, hujus causa non est difficilis indaginis, cum ea superaffusa succo petrifico, & veluti cortice vestita, ejus formam, quam vestierant, exhibuerint, uti supra de artificiali imaginum per stillicidia confectioe docuimus. Quod verò inventa fuerint, teste *Agricola* alia hujus farinæ simulacra, uti sub humana forma, aut caput humanum casside armatum, similiaque, illa non effecta fuerunt, nisi succo putrifico, lapidi aut glebæ terrestri simili figura imbutæ.

Huc spectat, quod *Eusebius Norimbergius* narrat de Deiparæ imagine à natura in saxum conversa, & in Hispania apud Moniales *Divi Augustini* observata ostenditur, idem de crucifixo quodam lapideo à natura facto, Madriti ostendi solito; Imò in Clavigii campo non procul Compostella rupes excisæ imaginem *Divi Jacobi* à natura sculptam & depictam ostendunt; cujus ratio è superioribus facile patet, cum enim omnes ii, qui sacra *Divi Jacobi* loca veneraturi Compostellam adeunt, imaginibus quæ sculptis, quæ pictis sibi provideant, quæ ibidem ad peregrinorum devotionem magâ copiâ venduntur, facile contingere potuit, ut in vicino campo degentes imaginibusque variè intra rupes dispersis, successu temporis, aut succo petrifico unâ cum materia vicina disposita in saxum vel solidum, si statuunculæ fuerint, vel in saxi superficiem, si imagines fuerint, coaluerint, eo modo, quæ supra diximus. Est & hoc admiratione dignum; anno 1659. in Helvetia intra montem, vulgò *Gottes vald.* dictum, lapidem inventum fuisse in spiras convolutum, in cujus centro figura Deiparæ non sine stupore aspectantium apparuerit, quam & typis edidit unâ cum historica relatione perillustri & generosus Dominus de *Sonnenberg*. Figura sequitur, quam & inter ea, quæ divinum quid redolent, ponimus. Imò nihil est ferè sive plantarum, sive fructuum, piscium, conchiliorum

Cer intra aquam res non facile lapidescant, aëri vero expositæ focus.

Plantarum petrificatio.

Figure humane petrificata.

Deiparæ imago in saxum conversa unâ cum crucifixo.

Mira in campo Clavigio Hispania.

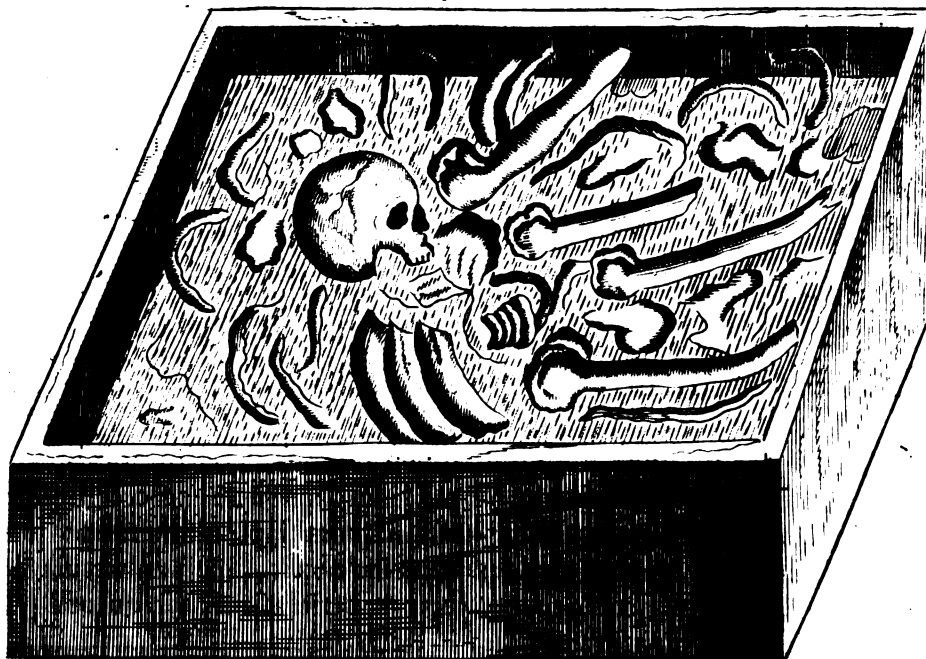
Ratio.

Lapis spiralis, in cujus centro à natura depicta Deiparæ imago.

Anno 1659. Typis in medio saxi inventus, in Helvetia, qua etiamnum hodie in Ecclesia vulgo Gottes Vald, prope Lucernam spectatur;



Skeleton humani corporis in saxum conversum, ex Palatio Pinciano Principis Ludovisi.



Id saxum
serè con-
vertitur
omnia.

liorum aut animantium, quod non in saxum
conversum in diversis Musæis observemus;
daëtylos, nuces, pruna, olivas, poma, pyra,

fungos, fruges omnis generis, imò caseum
& panem. Spectatur & hic Romæ in Horti
Ludovisiani palatio corpus humanum totum

G

iq

Corpus
humanum
in saxum
conver-
sum.

Equorum
ungulae in
saxum in-
durantur.

Admirabi-
lis Historia
de Civitate
Africæ in
saxum una
cum inco-
lis & ani-
malibus
conversa.

in saxum conversum, ossibus adhuc integris, at lapideo cortice obductis. Quæ omnia uti dixi, fiunt talia in locis aquosis petrifico succo abundantibus, aut iis in locis, ubi copiosus ex subterraneis meatibus exspirat petrificæ facultatis vapor, plenus nitrosis corpusculis, quæ uti corporis cujuscunque tandem poros subierint, fit, ut ibidem constipata, humiditateque in iis stabulante expulsa, tandem in saxum, juxta Canones supra traditos convertantur; cujus tanta vis est, ut non solum radices subinde arborum plantarumque, sed & animalium, uti equorum callosas ungulas in Agro Reatino, Plinio teste, in faxeam duritiem constipet, proinde ferreis soleis minimè indiga. Sed cum de his alibi in primo Tomo fusè egerimus, non amplius immorabor. Addam tantummodò hîc coronidis loco formidabilem historiam, quæ nostris temporibus accidit in pago quodam Africæ mediterraneæ, qui nostris temporibus totus admiranda quadam metamorphosi in saxum, unà cum hominibus, animalibus, arboribus, supellectile domestica, frumentis & cibus, conversus fuisse narratur; quoniam verò res gravissimorum & fide dignorum hominum testimonio vera comperta fuit, & quotquot ego istarum partium Arabes ea de re consului, ita rem sese habere, fassi sunt. Totius rei seriem prout Melitâ ad me eam descripsit Habelus Vicecancellarius, ordinis equitum Hierosolymit: hic apponendam duxi.

Victoria olim dicta Calfurakie, cognomento nigra, unà cum aliis sexcentis Æthiopibus in quinque naves onerarias distributis, & Tripoli & Barbaria Constantinopolim & ad hastam destinatis captiva cecit nostris triremibus felici auspicio Ill^{mo}. Domini Generalis Eaglivi, Caroli Valdinæ, sacro fonte lustrata hodie famulatur Archidiacono Domino Eugenio Testaferratæ in Insula Melitensi, quò appulit 1634. ætatis suæ ferè decimo. Natalem sibi fuisse ait in urbe Cucu provincia Tongil & quinquennem à matertera sua habitante in Biegioda vico, quæ id parentibus retulerat, intellexisse, Biedoblo vicum supradictis locis aquali spatio interjectum, æstivo tempore, nocte intempesta cum incolis, animalibus & arboribus & frumentis omnibus, adstrepentibus

horrendum in modum ab athere fragoribus, non sine frequenti soli concussione, momento in saxa durissima obriguisset, nunciisque hujus insolentia excitos parentes & fratrem natu majorem duobus equis & camelo invehctos, assumpta secum filia, rectè petiisse Biedoblo, itinere trium horarum à Biegioda, & coram fuisse intuitos, quæ ratione homines & jumenta eundem habitum, gestumque retinissent, in quo divina justitia supplicium consceleratos deprehendisset; nam genus illud hominum nefandis Criminibus obnoxium non esse ex Æthiopibus, sed Arabibus, qui vastas illas regiones soliti peragrarè, sedem sibi legissent Biedoblo, tuguriis & mapalibus è luto, ligno, & vimine raptim constructis, invitante soli ubertate, & progerminante non ut alibi singulas è culmo spicas, sed quaquaversum equaliter ab imo ad summum plurimas & longitudinis unius hominis, & roseis omninò granis, mali punici certantibus fecundas.

Cum innumerabilis hominum multitudo conflueret indies, Regulus urbis Cucu, postquam oculatus inspector accesserat, vetitum voluit edicto, ne quis sine prævia Regis facultate porro accedere presumeret. Omnia hucusque narrata & suis oculis vidit, & suis auribus audivit à gentilibus supra laudata Victoria per annum integrum, quò deinceps commorata fuit in Cucu, donec ab aliis Æthiopibus ludibunda cum coætaneis in listore caperetur, atque in urbe Bornò quatuor mersum itinere distante divenderetur. E Bornò cum magna manu servorum in civitatem Regla deducta, & postremò Tripolim distracta, hinc Constantinopolim amandata è mercatorum manibus feliciter incidit in Christi fidelium.

In Tartariæ verò Magnæ deserto Hordam integram adhuc spectari hominum animaliumque in saxum converforum, Geographi narrant; quæ si vera sint, certè ego ea non tam Naturæ; quàm altioris causæ effectum esse existimem; uti de Africæ pago tradit relatio, & de statua uxoris Lot, Sacra pagina luculenter docet. Qui plura hujusmodi desiderat, is Gesnerum Agricola, Rueum, Fallopium consulat. Sed jam hæc de rerum petrificationum mirabilibus dicta sufficiant. Quare ad alia.

Horda in-
tegra in
Tartaria in
saxum
conversa.

CAPUT III.

De Lapidibus in diversis animalium membris enasci solitis.

Natura semper & ubique, disposita jam materiâ idem facit: Quemadmodum enim in subterraneis, aut externa telluris superficie omnis generis lapides partim homogeneos, partim heterogeneos producit, ita & in vegetativæ naturæ gradu, quemadmodum in Lithospermo & Corallis aliisque innumeris patet, eosdem producit, uti in præcedentibus patuit; In sensitivæ verò naturæ Regno, non est nec animal, nec

que pars animalis, in quo virtus *λιθογενετική* officium suum non exerceat; ubicunque enim illa succum lapidi generando proportionatum invenerit, ibi suam virtutem eam exercere necesse est. Latet quippè hæc subinde in omnibus iis, quibus aut animal aut homo vescitur, quæ postea in nutrimentum assumpta, ubi viscidum, indigestum, & apte dispositum humorem repererint, eum insita mox sibi facultate in saxum coagulare nituntur;

Omnibus
in rebus
calculi ge-
nerantur.

In omni-
bus mem-
bris huma-
ni corpo-
ris.

In cerebro
hominis
petra.

In ore.

In renibus
& vesica.

In omni-
bus vitali-
bus mem-
bris.

Fœtus in
utero mu-
liebris in
saxum
conversus.

Aliud pa-
radoxum.

cur; ut proinde in omnibus animalibus, eorumque partibus calculos reperiri constet. *Schenkius* sanè in *suis observationibus* non solum in una hominis parte, sed & in omnibus, nec non in ipsis venis, lapillos gigni tradidit: Cujus experimentum dedit unus è Soc: nostra *P. Bartholomæus* Conventinus Philosophiæ Magister, cujus post subitanæ mortem visceribus me præsentem apertis, *Ioannes Trulla* chirurgus celeberrimus in arteria prope venam cavam reperit varios lapillos, seu tartaream materiam, qui obstructa uti arteria motum sanguinis impediabant, ita quoque spiritibus vitalibus interclusis animam violenter excuti, necesse fuit. Sed ut rem didacticè demonstrarem, à capite incipiam. In cerebro hominis calculos generari, *Rueus* & *Gesnerus* mirabili historia affirmant, dum juvenem ex esu mori, diutinis dirisque capitis doloribus afflictum, tandemque extinctum, aperuit, in cerebro lapidem prorsus moro similem invenit, dolorum tantorum mortisque causam, quam historiam *Schenkius*, *Cornelius Gemma*, *Mercurialis* atque innumeri alii confirmant. In ore lapillos generari *Langius* affirmat, qui *Canonicum Ratisponensem* tonsillarum abscessu laborantem dum curat, eo emollito, & vehementi tussi superveniente tandem lapidem gypseum eiecisse narrat, qui & sub lingua calculum in quodam curæ suæ commisso, invenisse ait: Non dicam hic de renum & vesicæ utriusque sexus lapidibus, quæ cum sint genuina lapidum fodina microscopica, quibus uti nihil magis obvium; ita unum tantum producam, quem in Museo meo ostendere soleo, inusitatæ magnitudinis, & undecim unciarum pondere; extractus hic fuit è vesica *P. Leonis Santii*, viri scriptis & editione librorum celeberrimi, nec non in Collegio Romano altiorum studiorum præfectori: is tamen tanto pondere aggravatus, nullo tamen impedimento urinam reddebat, unde Medicorum judicio, calculo minime laborare videbatur; donec post mortem inventus fuit intra vesicæ latera pendulus, quæ causa fuit, cur vesicæ orificium obstruere non potuerit. Sed ut eò, unde digressi sumus, revertamur. Non in principalibus tantum membris, vesica & renibus, sed & in corde, hepate, pulmonibus, splene, stomacho, intestinis, cistâ fellis calculos parvos, mediocres, magnos, ingenti numero repertos fuisse. *Gesnerus*, & *Ambrosius Pareus* testantur: Imò intra uterum muliebrem fœtum in saxum conversum, plerorumque Medicorum assertione stabilitur, & *Hippocrates l. 5. epid.* ait, mulierem quandam diuturno circa uterum dolore vexatam, tandem lapidem asperitate insignem, ab ore uteri prodeuntem peperisse. De fœtu saxeo non in utero, sed intra costas producto præcedenti anno, in Germania jam libello explicato constat. In genibus, pedibus, manibus, ulceribus, cæterisque intercuraneis partibus lapillos genitos *Laurentius* in sua *Anatomica*

historia tradit. Sed recitatis iis lapidibus quos in corporis humani membris natos citati Authores testantur; jam quod pari ratione in reliquis animantium partibus reperiantur, ostendamus.

Lapides in partibus animalium reperiri soliti, plerumque magnæ virtutis esse perhibentur, uti sunt: *Alectorius* gallorum gallinæciorum; *Chelidonium* hirundinum, à quo nomen meruerunt: *Mergus Indicus* lapidem producit magni à Barbaris æstimatum; *Albertus* de lapidibus, in cerebro vulturis, nomine *Quandrium* lapidem inveniri ait, superstitionis nomine infamem: Non loquor hic de lapillis in stomacho gallinarum anatumque repertis, (hosce enim non ibidem natos, sed deglutitos esse, dico;) Verum de iis, qui vel in cerebro, cæterisque imperviis partibus nascuntur. In animalibus quadrupedibus, Equis, bobus, ovibus, capris, cervis, magnæ virtutis lapides reperiri *Albertus*, *Cardanus*, *Agricola*, perhibent. Est in Museo meo globus non quidem saxeus, sed infinitis herbarum fibris concretus, in stomacho bovis inventus; in cuius felle quoque reperiri *Anselmus Boët* docet. Sues quoque lapidibus rerum vesicæque vexari, supra citati Authores memorant. Deferuntur quoque ex Indiis magni pretii lapides ex porco spinoso seu histrice extracti, febribus propulsandis opportunum sanè remedium. Ex Asino sylvestri seu Onagro lapidem extrahi, proinde asinini nomine insignitum, *Ludovicus Dulcis* refert. Animalia quoque, quæ *Zybethi* vocantur, lapidem produunt, seu potius liquorem, qui in lachrymam induratus, pretiosum odorem, quem *Zybethum* vocant, profert. Lapis quem ex hirco-cervis Persidis & Indiæ extractus, quem vulgo *Bezoar* vocant, hisce adnumerari potest: de quo alibi.

Nihil fere tritius est, quàm è serpentibus lapides extrahi. Coluber fluviatilis, teste *Holzerio* lapidem eructare dicitur Epilepsias Curatorem. Indi sane & Æthiopes nihil carius habere videntur, quàm lapides ex capitibus serpentum magnorum, quos dracones vocant, extractos. Notissimus est lapis, quem à bufone Bufonitem, & à Græco βάτραχος Batrachitem, in cuius cerebro invenitur, appellant, qui & hoc admiratione dignum adjunctum habet; uti suamet figura & propria ple-

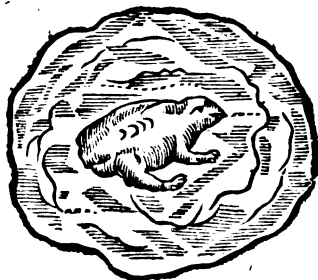
In exterioribus
membris.

Lapides id
animali-
bus.

Lapis de
porco spi-
noso.

Lapides
serpentini.

Bufonius
lapis.



rumque se signet, cuiusmodi figura hic adjuncta docet. Cuius rei rationem supra ostendimus,

dimus, ex spermatica animalis facultate provenire : & *Albertus* suis temporibus similem lapidem figura bufonis insignitum se vidisse restatur. *Casalpinus* quoque ait, Bufonites subinde reperiri, quibus ranæ rubetæ figura impressa sit : Cujus rationem alibi in sequentibus assignabimus.

In Piscium
capitibus.

Porro inter cæteras animantes præsertim aquaticas, & quæ loca humida & paludosa frequentant, lapidibus scatere, experimento comperere piscatores, uti in capitibus Asclorum, Carpionum, Luciorum, Cinædiarum, Percarum, Tiburonum, quin & in Locustis fluviatilibus, qui quidem cuncti ob abditi naturæ consensum calculis propulsandis conferre inventi sunt. Non dicam hic de lapidibus intra varia tam crustaceorum, quam mollium exanguiumque genera nascentibus, uti & de conchis margaritifera, quæ uti majorem obtinent ad lapideam materiam dispositionem, ita quoque majori numero in iisdem reperiuntur, uti & in testudinibus & cochleis, quos & inde Cochlites, & Chelonites à testudinibus appellant. Sed hæc sufficiant, ad demonstrandum, lapides in omni animantium genere nasci. Quomodo verò ea Natura formet, jam dicendum restat.

DISQUISITIO.

Libro Symplicis in Lapidibus.

Diximus supra Naturam in omnibus æquo passu procedere, in quibuslibet rebus obviis in saxum convertendis; quam autem virtute id præstet, inquirendum est. Diximus itaque, quod materia, ex qua calculus in animalibus producit, est humor superfluous ab alimento separatus, qui constat ex aqua simplici & materia terrestri, quæ pro natura alimenti varia est: vel enim est crassa & difficulter liquabili; vel tenuis & facilè liquabilis. Crassa instar luti ex terrestribus alimenti portionibus à natura in minimas particulas resolvitur; Liquabilis est instar salis communis diaphana, & in aqua dissolvitur, quæ postea juxta varias salium differentias, multiplex iterum evadit. Talis igitur humor ex terra, aqua & sale in tartaream aut nitrosam substantiam paulatim degenerans, dum per meatus ad id destinatos non expellitur, & in visceribus dum moratur, obstructions producit, ex quibus varii morbi resultant; & quando humidum aqueum ab ipso, vel quoad totum, vel quoad partem recedit, tunc in lapidem convertitur: nam terra illa in minimas particulas ob sale ibi remanentem resolvitur, qui illi coagulatur propter insitam illius proprietatem, nisi magna humoris copia diluatur; quare ut lapis generetur, non est necessarium, ut omnis humor recedat; sufficit autem, ut major illius pars evanescat: Hic autem sal unà cum terrestri materia non in homine, neque in alio

animali generatur, sed ab alimentis dimanat: Etenim alimento prius insidet, cum sal Naturæ sit balsamum: postmodum inhæret humori, qui provenit ab alimento, deinde sanguini, bili, pituitæ miscetur, qui quando fuerit superfluous, ab excretrice facultate valida separatus succus fit, lapidificus, qui tandem pro varietate membrorum, in quibus receptus fuerit, in lapidem coagulatur. Unde qui multum salis, nitri aut tartari generant, ex simili alimentorum qualitate, illi præ cæteris lapidibus generandis, magis expositi sunt; spiritus enim salis ubi in humano corpore tartaream invenit materiam eam in lapidem mox figit. Unde plures sectione à calculis liberati, tandem eos iterum concipiunt, eo ferè modo, quo saxifodinæ evacuatæ novos cum tempore concipiunt saxorum foetus. Ad generationem quippe lapidum in animantibus concurrunt primò expultricis facultatis imbecillitas, nec non materiæ terrestri & salis in humido diluti copia: hæc enim duo beneficio humidi copulata facile agglutinantur, generantque materiam tartaro haud absimilem, qui quidem sali junctus lapidem magis magisque consolidat pro quantitate salis nitrosi, magis minusve duriores mollioremve.

Ad Lapidem
generandum
requiritur.

COROLLARIUM.

EX hisce patet, in omnibus animalibus lapides producentibus esse certam quandam dispositionem & proportionem humorum, nunc in hoc, nunc illo membro stabantium, qua ex salina qualitate, uti supra de lapidibus pretiosis diximus, nascitur lapis hujus vel illius qualitatibus & virtutis, pro virtute coaguli lapidem producentis.

EXPERIMENTUM.

In vase, quo urinæ excipi solent, ponatur seta equina, vel quid simile, ita ut a fundo usque ad superficiem emergat, eamque sic urinæ expositam relinque, & videbis, corpuscula salino nitrosa, quæ urinæ insunt, huic setæ statim adhærere, & paulatim in magnum corticem, non quidem saxum, sed materiæ instar calcis friabilis excrecere; quam tamen exemptam mox in aëre indurescere comperies. Et hoc experimento didici, quomodo petra aut calculus in vesica cresceret: Si enim materia viscosa per ureteres colata vesicæ insederit, vel illa lateribus agglutinetur, vel in medio subsistens, paulatim ad se corpuscula sale-nitrosa alliciet, quæ perpetuo affluxu materiam tandem ita augebunt, ut inde in mollem quandam & arenaceam molem excrecat, quia si materia intra vesicam hinc inde fluctuet; is obstructis vesicæ meatibus, eos quos Calculosi sentiunt dolores, causabit: Unde nisi per syringen amoveatur, omnem mejendi facultatem adimet; si verò ex visciditate lateribus agglutinata fuerit

Generatio
lapis in
vesica ex-
perimentum.

rit materia, in prægrandem ut plurimum molem excrescunt, & hi quidem meiendi facultatem habent, sed ex mole pendentis lapidis nervos vesicæ continuò vellicantis intolerabili dolore infirmum affligent. Iterum, vel lapis est lævis, ex purioris salis partibus conflatus, & hoc pacto non sævos illos cruciatus efficit; si verò particulis sale nitrosis, assulatim concretis compactus fuerit, is asperitate & scabritie, præterquam quod vesicam vulnerabit, ingentes quoque ex puncturis dolores, unà cum sanguinis minctu parturiet. Habes hic genuinam lapidis in vesica genesin. In renibus verò

cum ii sint microcosmi colatorium, quo partes seri puræ ab impuris segregentur, fit ut per calorem consumpta paulatim humiditate partes salino-nitrosæ confluant, & tandem vel in lapidem, vel in arenaceam molem concrecant, pro siccitatis majoris vel minoris quantitate. Idem intelligendum est de reliquis membris excrescentibus; cum Naturam omnibus & singulis membris ex alimento succum petrificum generet, lapidi in quocunque tandem membro, generando aptum, eo prorsus modo, quo in lapidum naturalium generatio ne diximus. Sed hæc magis dicta sint.

CAPUT IV.

De ossium & cornuum subterraneorum genesi.

INveniuntur passim in subterraneis sive cryptis sive fossis omnis generis ossa, dentes, tibiae, costæ ingentis magnitudinis, quas multi ossa Gigantum esse dicunt: cornua quoque incredibilis longitudinis, quæ Monocerotum esse dicunt. Quid de hisce fossilibus sentiendum, paucis exponamus, & primò quidem de ossibus Gigantum.

S. I.

De ossibus Gigantum subterraneis.

Multiplicis generis ossa in subterraneis meatibus subindè reperiuntur, uti & in vetustis sepulchrorum cryptis; quorum quidem ossa tibiae ingentis magnitudinis, & nonnullorum membrorum ad humanam similitudinem ossa gigantum dicunt. Et quod ad Gigantes spectat, equidem refragante sacro textu, ut negare non possumus, ita quoque nonnihil communi famæ concedendum est, quam de Gigantibus variæ apud Authores relationes, veluti iure suo fidem legentibus extorquent. Et primò quidem concedo, in nonnullis monumentis, inusitatæ magnitudinis scelera reperiri, quemadmodum *Fæzelus* & *Qualquarnera* in Sicilia inventa fuisse scribunt; & Excellentissimus Eruditissimusque *Carolus Kalà Dux Diani*, & Cameræ Regiæ in Regno Neopolitano præses, in suo de vita *B. Ioannis Kalà Libro*, fol. 202. describit, inventa fuisse in speluncis Calabriae juxta urbem Consentinam; cujus rei veritatem utpote Proregis testimonio comprobata, eaque per *P. Lucam Mandellum* Ord. Divi Augustini, sequenti epistola ad me data amplissimo testimonio stabilitur, libens agnosco. Epistola sequitur.

Patefactum his annis in hac civitate Gigantis sepulchrum, illos hic fuisse manifestè demonstrat. Accepi enim à fide digno in quodam orto juxta Divi Petri templum extito, & propè hujus civitatis muros hoc sepulchrum inventum, ex quo

quamplura inusitata molis ossa eruta, ibidemque reposita. Audiebamus hæc mirabundi; cum fortè quidam honesta conditionis homo, atate gravis professione Chirurgus nos pertransiret: Tum Rugius: en opportundè, inquit, oculatus testis, cui fides non deneganda. Regavimus ergò hominem, ut hujus facti seriem non edoceret: qui pro insita ingenuitate nobis annuens sic est exorsus: Accidit paucis ab hinc annis, ut quadam die tardiusculè reversus rure, portas civitatis observatas offenderim, quapropter apud hortulanum mihi notum pernoctare sum coactus. Is homo ut erat mei studiosissimus, retulit, se quoties in quadam horti parte terram excoleret, subterraneum percipere sonitum, indubie concavitationis indicium: Cui ego (quem somnus fugerat) quin imus, dixi: & si quidpiam ibi sit reconditum perscrutemur: Nec mora, opportunis arreptis instrumentis, servulisque excitatis ad locum pergimus; nec multum effossa terra, fabricam subterraneam nacti, hacque aliquantulum diruta concameratum adificium esse conspeximus, idque perscrutantes, nil aliud, præter radera invenimus quam ossa, humani cadaveris illa quidem, verum tanta longitudinis ac magnitudinis, ut Gigantis fuisse perspicuum esset: hinc aliam cameram effodientes (nam plures erant invicemque connexa) nil præter hujusmodi ossa, tibiae, idest, crura, brachia atque costas ejusdem molis eruiamus. Tandem quippiam rotundum lanci aromatariorum prægrandi non absimile conspiciamus, idque totis viribus bipalio perfringere conatus, summam calvaria partem ejusdem cadaveris esse animadverti; quamobrem in Gigantis sepulchrum os incidisse edocti, repositis ibidem ossibus, regeoque terra solum equantes fatigati discessimus.

His auditis inter nos quaesitum, cujusnam Gigantis hæc busta, & ad quæ tempora referri possent? Tum ego, quantum ex historiis addito sepulchri loco conjicere licet, hæc Marducchi Salernitani quondam Gigantis fuisse crediderim. Legimus enim in Libro de Rebus fortiter gestis à Joanne Calà Hedua 1509. impresso, Authore Joanne Bonatio ex relatione Martini Schenck

Sepulera Gigantum.

Angli, ejusdem Joannis Kalà discipuli, obsessa hac Salernitana Civitate ab Exercitu Henrici VI. Caesaris, extitisse hic quendam monstruosæ staturæ virum, quem indigitabant Marduchum, sive Salernitanum Gigantem, hic audita fortitudinis famâ Joannis, illum provocavit ad singulare certamen, in quo ab ipso Joanne occisus, consequenter hoc in loco humatus videtur.

De hujusmodi Gigantum ossibus varii varia adducunt, quæ omnia *Lector* videat apud *Goropium* & Interpretes Sacri Textus, ubi de Gigantibus *Cap. 7. Gen.* & de Gigantis *Og* & *Goliath* magnitudine agunt, quos hîc supervacaneum duxi adducere.

De variis
sceletis Gi-
gantum
inossitum
magnitu-
dinis.

Plinius asserit in Creta rupto monte inventum esse corpus stans quadraginta sex cubitorum; *Fulgus* ait, triginta trium; quod alii *Orionis*, alii *Oti* fuisse arbitrantur. *Orestis* corpus oraculi jussu refoßum, septem cubitorum fuisse monumentis creditur. *Nevii Pollionis* amplitudinem annales non tradunt, sed quia populi concursu penè interemptus esset, prodigii vice habitum. Procerissimum hominem ætas nostra *Divo Claudio* principe *Gabbaram* nomine ex Arabia advectum novem pedum, & totidem unciarum vidit. Fuisse sub *Divo Augusto* semipede addito, quorum corpora ejus miraculi gratia in conditorium *Salustianorum* asservabantur hortorum, *Pusoni* & *Secundilla* erant nomina. *Dalechampsius* in *Plinianis* annotationibus asserit, in *Orontis* fluvii alveo cadaver compertum fuisse undecim cubitorum & amplius. *Cælius Rhodiginus* ait, è regione *Valentiæ Allobrogum* in torrente qui rigat pagum *Divi Peratii*, regnante in *Gallia Ludovico XI.* Gigantis cadaver effossam esse stupendæ & inusitatæ magnitudinis, & quæ, ut ex variis ejus picturis atque ossibus deprehenditur, ad octodecim pedes accederet. *Pausania* teste in *Ajaxis* cadavere mola genuum *Disce* magnitudinis fuit, qua utuntur *Quinguertiones*: *Asterii* verò *Anactis* filii cadaver decem cubitos procerum. *Plutarchus* *Thesei* corpus inquit, fuisse inusitatæ magnitudinis. Nuper, ait *Licetus*, ad *Iuliam Casaream* in *Africa* effossa est calva ambitu duodecim *spithamarum*, authore *Magio*; sed & post victoriam, quam sub *Ludovico Rege* ad *Laudam Pompejam* obtinuit, *Mediolanum* profectus offendit in *Nosocomio* juvenum unum tanta proceritatis, ut stare non posset: neque enim potuerat à natura satis alimenti ad crassitudinem, roborisque proportionem suppeditari; itaque jacebat, explebatque lectos duos simul junctos, cui non erat incusanda natura simpliciter, sed insalubris & infirma illius individui temperies constitutioque, ac si placet, natura ejus particularis. *Divus Augustinus*; Sed de corporum magnitudine, inquit, plerumque incredulos nudata per vetustatem, sive per vim fluminum, variosque casus sepulchra convincunt, ubi apparuerunt, vel unde ceciderunt incredibilis magnitudinis ossa mortuorum. Vidi ipse non solus, sed aliquot mecum in *Fticensi* littore molarem hominis dentem

Calvaries
sive spitha-
marum.

tam ingentem, ut si in nostrorum dentium modulos minutatim conscinderetur, centum nobis videretur facere potuisse: Sed illum gigantis aliquis fuisse crediderim, nam præter quod olim erant hominum multò majora, quàm nostra nunc corpora, gigantes tunc ceteros anteibant: sicut aliis deinde, nostrisque temporibus rari quidem, sed nunquam ferme defuerunt, qui modum aliorum plurimum excederent. Vives in *Commentario* hujus loci addit in hanc sententiam: *Festo Divi Christophori*, cum salutatam issemus eum, ad maximum urbis nostræ templum, ostensus est nobis dens molaris pugno major, quem dicebant esse illius: aderat mecum *Hieronymus Burgarinus*. *Fulgus* item in *Plutarcho* & *Strabone* affirmat in *Tinge Mauritanie* urbe a *Sertorio* apertum fuisse sepulchrum, in quo corpus humanum fuit inventum, quod dimensum sexaginta cubitos implevit, idque *Antei* fuisse putabatur.

Dens
S. Christo-
phori.

Skeleton
60 cubito-
rum.

Regnante *Carolo Septimo*, (adjicit *Fulgus*) *Gallorum Rege* in montana *Narbonensis Gallie* parte juxta *Valentiam* urbem *Rhodanus* sepulchrum detexit, cujus magnitudo permultos ad eam rem visendam pertraxit; aperto enim tumulo inventa in eo sunt hominis ossa, cujus dimensio triginta pedes implevit, nos quoque cum eo iter faceremus: sepulchrum vidimus & ostium aliquam partem, quæ ab accolis tanquam res mira asservatur. *Boccatus* in sua *Deorum Genealogia* scribit: Sed ante omnia non omnino fictum est fuisse gigantes, id est, homines forma seu statura ultra modum ceteros excedentes: immò constat esse verissimum & liquido his diebus apud *Drepanum Sicilia* oppidum fortuitus demonstravit eventus: nam cum in radicibus montis, qui supereminet *Drepano*, haud longè ab oppido, nonnulli agrestes ad construendam pastoralem domum fundamenta foderent, apparuit caverna cujusdam introitus, quem cum visuri, quidnam intus esset faculis incensis intrassent avidi, antrum summa altitudinis atque amplitudinis invenerunt, per quod incedentes in oppositum introitus ingentis magnitudinis sedentem viderunt hominem; ex quo terrefacti repente fugam arripientes exivere antrum, nec ante tenere cursum, quàm in oppidum devenissent, occurrentibus quid viderant nuntiantes. Mirabundi autem cives visuri quidnam mali hoc esset, incensis funalibus, armisque sumptis, quasi in hostem unanimis exivere civitatem, & ultra trecentos intravere specum, videruntque non minus, quam primi stupidi quem retulerant villici. Tandem proximiores facti, postquam non vivum esse hominem norunt, viderunt sedentem quendam in sede, & sinistra manu innixum baculo tanta altitudinis atque grossitie, ut excederet quemcumque prægrandis navigii malum: sic & hominem invisam atque inaudita amplitudinis, nulla ex parte corosum aut diminutum, & cum ex eis unus porrecta manu tetigisset stantem malum, è vestigio malus solutus in cinerem corruit, remansitque veste nudatus baculus alter plumbeus ad manam usque tenentis ascendens, & ut satis adverte-

Immen-
sum sceleti
corpus
Drepani
inventum
100 Cubito-

runt,

erant, plumbum erat ad augendum gravedinem malo infusum, quod postea ponderantes asserunt, qui viderunt, fuisse ponderis quindecim cantariorum Drepanensium: quorum unusquisque ponderis est librarum communium centum. Demum hominis statura tacta aque corruit, & in pulverem omnis fere versa est. Quod mortuis contingere novit etiam Aristoteles alicubi dicens; inveteratorum mortuorum corpora, quae subito cinis fiunt in sepulchris, omnem amisisse substantiam, & solam retinuisse figuram. Quem pulverem cadaveris Drepanensis cum nonnulli tractarent manibus, tres dentes adhuc solidi reperi sunt monstruosa granditiei; ponderis autem erant trium rotulorum, id est, centum communium unciarum: quos Drepanites in testimonium comperti gigantis, & sempiternam posteritati memoriam filo alligavere ferreo, & suspendere in quadam civitatis Ecclesia in honorem Annunciatæ Virginis edita & ejusdem titulo insignita. Præterea & partem cranei anteriorem invenerunt firmissimam adhuc, & plurimum frumenti modiorum capacem, sic & os alterius crucis, cujus etsi ob apnositatem nimiam in putredinem pars devenisset, perceptum tamen est in reliquo ab his, qui totam hominis altitudinem ad mensuram cujusque minimi ossis novere, fuisse magnitudinis ducentorum cubitorum, vel amplius: suspicatumque est, à quibusdam ex prudentioribus, hunc fuisse Ericem loci potentissimum Regem Bruti & Veneris filium, ab Hercule occisum, & in eodem monte conditum; Quidam autem arbitrantur. Entellum, qui olim in funeralibus ludis ab Aenea pro Anchise patre editis pugno taurum occiderat. Alii vero unum ex Cyclopiis, & potissimè Poliphemum. Fuere igitur ingentis stature gigantes. Beatus Odoricus Vtinenfis in secunda itineris sui ad Indos descriptione testatur, vidisse se in curia Magni Cham Gigantem altitudinis viginti pedum. Ioannes & Olaus Magni Episcopi Upsalensis in sua Historia Regnorum Septentrionalium maxime celebrant inter alios Rollonem & Starchaterum procerissimæ stature, robustissimarumque virium gigantes, Ioannem Costeum virum probitate ac doctrina summe spectabilem, uti

Fortunius Licetus in suo de spontaneo rerum ortu, libro narrat, Venetiis vidisse Lusitanum gigantem vastissimum adeo robustum, ut alligatis utrique brachio funibus, quos in oppositum duodecim bajuli, utrimque sex, omni suo conatu traherent, diducta brachia sensim ad pectus, invitis & contrahentibus illis, trahebat stans immotus, tractaque, quæ manibus gestabat poma, imperturbatus per notabile spatium temporis comedebat, sudantes bajulos, & illius manus ab ore frustra divellere tentantes irridens.

Fuisse autem vastæ magnitudinis gigantes, sceleton, quod in Prætorio Lucernensi apud Helvetios, in hunc usque diem spectandum exhibetur, sat superque monstrat, de quo Cysatus in sua de quatuor civitatibus principibus Hetruriæ, fuse tractat; & res gesta etiamnum in dicta curia his verbis comprehensa legitur:

Delineatio sceleti gigantis, cujus ossium portiones aliquot, veluti fæmoris, tibia, scapularum, vertebrarum, ossis sacri, coccygis navicularis, costarum, calvariaque fragmenta, pollicis quoque secundum os, atque calx, mala item integra fere (è quibus & tanquam illis, quæ in hominibus longe aliter, quam cæteris animantibus formata sunt, humani corporis hæc ossa fuisse, præcipuè indicium sumptum fuisse) in ditione Lucernatum Helvetia juxta vicum Reynere, quercu antiqua dejecta, sub illa inventa, Senatuique Lucernensi transmissa & ad horum dispensationem reliqua totius sceleti ossa, quæ ut asserant nec non absoluta erant, à Felice Platero ordinario Basilea physico, ad imitationem veri sceleti delineata, atque à Joanne Bockpictore Basileensi depicta, illustrissimoque Senatui Lucernensi præsentata fuerunt. Anno Sal. 1584.

Fuit autem hoc sceleton inventum anno 1577. in comitatu Willisau Lucensis jurisdictionis sub annosa quercu, uti epigraphæ docet. Cysatus judicio Plateri ex proportionem membrorum, altitudinem hujus gigantis, dicit quadragesies bis majorem fuisse hac infra scripta linea.

Hæc linea quadragesies bis sumpta adæquat altitudinem Gigantis Lucernæ asseruati.

Quando autem vixerit, aut unde in has regiones advenerit, nulli unquam Historico innotuit. Certe ex hoc geometrico ratiocinio patet, gigantem hunc homine ordinario bene proportionato (cujus stature sex palmos ut plurimum assignant Architecti & Statuarii) triplo & amplius altiore fuisse. Sunt in meo Musæo ossa in saxum indurata à nobilissimo Alphonso Domino una cum compluribus aliis rebus ad antiquitatem & naturam spectantibus collegio Romano hæreditate

transcripta, quæ quotquot vident, ob excessivam granditatem, ossa alicujus gigantis fuisse existimant, cum magnitudo juxta proportionem tibiæ & vertebrarum, à me observatam, certe Helvetio illi giganti minime cedat.

Mira sunt, quæ Boccatus & Philippus Bergonas de Pallantis corpora narrat: res ita sese habet: Tempore Henrici Tertii Imperatoris, id est, anno 1401, ab agricola quodam non longe ab Urbe Roma inventum fuisse, dum solito

Mirum
Gigantis
robust.

Sceleton
gigantis
in curia
Lucernensi
spē.
habue.

Gigas
curia
Magni
Cham.

Olaus
Magni
Episcopi
Upsalensis.

solito altius agellum fodet, lapidem tumulum inscriptione ornatum, & in sepulchro viri mortui corpus proceræ adeò staturæ, ut muros urbis excederet; cadaver integrum erat, ac si paulo ante sepulturæ datum fuisset, in pectore vulnus latissimum gestabat; supra caput autem corporis defuncti reperta est lucerna perpetuo igne ardens, quæ nec flatu, nec aquæ alteriusve liquoris ullius superinjectione extinguere potuit: sed in fundo perforata & rupta statim evanuit; istud autem fuisse corpus magni *Pallantis* Arcadis, qui filius *Euandri* Regis, comes *Aeneæ* bello singularique certamine dudum interfectus fuit à *Turno* Rutulorum rege, multo prius antequam Roma conderetur. Quæ omnia à *Volaterrano* confirmantur.

*Pallantis
corpus.*

Atque hæc sunt, quæ de Gigantibus co-

rumque immensa vastitate adducenda duximus; restat tandem hoc loco, num verè tam prodigiosæ staturæ homines unquam in Mundo fuerint, hoc loco demonstrare.

DISQUISITIO PRIMA.

Non verè Natura tam monstruosa magnitudinis homines, quam Authores allegati referunt, unquam protulerit.

IN sepulchris locisque subterraneis subinde ossa reperiri, quæ ossa gigantum esse dicuntur, non abnuo; nam ut suprâ annotavimus, Gigantes vasti corporis homines fuisse, vel ipsa Sacra Scriptura testatur, *Gen. 7. & lib. 1. Reg. c. 17. Maximiliano* Cæsari anno 1511. teste *Surio*, giganteæ magnitudinis vir ex Polonia oriundus, oblatus fuit, qui &



Gygantis Sceleton

*in monte Erice propè Drepanum
invenit Boccatio teste 200 cubitus*

pro magnitudine corporis, proportionato cibo singulis prandiis vitulum & ovem absumebat. Similis nostris temporibus *Ferdinando II.* in comitiis Ratisponensibus, anno 1623.

exhibitus fuit, ut proinde de inusitatæ magnitudinis hominibus utriusque sexus minimè dubitem, cum tales nullum non seculum protulerit.

Ho-

Homines autem fuisse unquam, qui 30.60. 100. 200. cubitos excederent, pernego: & ut hoc luculentissimis rationibus comprobem; primò quid per cubitum, pedem, palmum, notetur, præmittam, ut ex notis mensuris cadaverum giganteorum vastitas & incredibilis magnitudo clarius innotescat.

Cubitus juxta communem Geometrarum æstimationem in se continet pedes duos, & pes Geometricus palmum Romanum unum

cum dimidio, quæ ferè sacro cubito respondent; hisce enim tanquam notioribus ad ratiocinium nostrum de gigantibus liquidius comprobandum, quas uti visum fuerit, mensuras quilibet ad suæ nationis proprias facillè applicare poterit.

Goliath, Sacra Scriptura teste, dicitur fuisse altitudinis sex cubitorum & palmo, quæ per regulam proportionis ad pedes & palmos nostros traducta monstrant.

	Cubiti	Pedes.	Palmi.
<i>Goliath</i> altum fuisse	6½	13	19
Gigantis in Helvetia reperti cadaver altitudinem habuit	9	18	27
<i>Orestis</i> cadaver oraculi jussu effossum fuisse, teste <i>Plinio</i> ,	7	14	21
Eodem teste <i>Asterii Anaclæ</i> filii cadaver fuisse	10	20	30
Cadaver ex Creta monte effossum, <i>Plinio</i> teste,	46	92	138
Tingæ in Mauritania gigantis cadaver effossum, eodem teste	60	120	180
Tandem quod omnem admirationem superat, in Ericæ monte Drepanitani, repertum sedentem, <i>Boccasio</i> teste,	200	400	600

Atque hæc est magnitudo giganteorum cadaverum, quæ citati Authores in diversis cryptis, variisque temporibus inventa fuisse referunt.

Quæritur itaque, num verisimile saltem sit, Naturam carneas moles tam vastas producere potuisse. Ego sanè uti moderatum ultra naturalem hominum staturam excessum facillè tolerarim, ita quoque difficulter induci possum, ut aliquandò tantæ magnitudinis homines, (quorum mensuram hic exhibuimus) exceptis tribus primis fuisse credam: Quod & hisce argumentis demonstro: quia cum omnis forma materialis ex se & sua natura exigat esse forma corporis organici sibi proportionati, corpori autem excessivæ magnitudinis repugnet corpus organicum majus & majus in infinitum; certè luculenter patet conclusio. Ratio, quia tales formas cum suo organo commensurari necesse est, à cujus existentia sicut dependent naturaliter ad existendum, ita ab ejusdem possibilitate dependent: Cum fieri non possit, ut organicum corpus majus & majus in infinitum ab anima, quæ certos à Natura sibi constitutos terminos habet, animari possit; & confirmatur hoc argumento: Cum enim omne animal sit substantia & natura, fieri non potest, ut ulla substantia seu natura sit substantialiter male & violenter constituta, & si homo constitueretur in mole tali, ut gravitate partium, & nativa tenacitate dissoluta solo pondere membra divellerentur, esset essentialiter male constitutus, quia ipsa substantialis constitutio rei, si haberet, quæ sibi deberentur, evaderet inepta ad suum finem; membra enim non possent coherere, ergo fieri non potest, ut tale Natura rerum provida producat: Neque enim pedes tales, tantam molem sustinere possent, neque hic ullam brachiis violentam actionem exercere posset, sine convulsione totius. Discimus hæc ex marmoreis colossis hic Romæ, quorum exititia membra sine fulcro addito consistere non possunt, quin pondere tandem divellan-

tur. Quod si verum est in marmoreis statuis, quantò magis in humana statura prodigiøsæ magnitudinis verificabitur. Qui clarius fusiùsque hoc Argumentum tractatum desiderat, is legat problema de termino magnitudinis & virium in animalibus, à *P. Antonio Terillo* Societatis nostræ Sacerdote, non ita pridem editum, ubi omnia *monstruosa* pulchrè demonstrantur.

Certe Natura sagax, uti omnibus animalibus, ita & hominibus ad actiones suas probè obeundas, determinatam corporis magnitudinem constituit, ut quicquid ultra eam fuerit, meritò monstruosum videri queat. Nam inter quadrupedia Elephantem omnium maximum produxit, quem etiam ut pabulo nutritur sufficenti, non carni, sed fœni, graminum, foliorumque nutrimento ubique obvio ali voluit: Inter volucres aquila, vulture, struthio, camelo, falcogryphis, quantum nobis constat, majores non exhibuit optimo sane consilio; si enim majoris molis & excessivæ quantitatis volucres produxisset, certè nullum animalium contra tantam rapacitatem junctam velocitati volatus, immune fuisset; quod naturæ incommodum ut evitaretur, unumquodque juxta speciem suam sub tali & tali magnitudine indoli congrua constituit. In mari verò, uti nutrimento ex falgine, alga, piscibusque abundantissimo, ita maximas omnium animantium, balenas, orcas, physiteros, produxit, quibus tamen tardissimum motum addidit, ne velocitate natatus, dum tyrannica quadam vi susque deque immanes belluæ vertant cuncta, omnem Oceanicæ Oeconomix comeatum voracitate sua brevi exhaurirent; addidit & dictis vastæ molis belluis paucitatem proles, ne uti cæteræ minores ex nimium multiplicata prole, irremediabile damnum naturæ adferrent: Unde & viviperam esse voluit, ne, si uti cæteri pisces ex ovorum exclusione nascerentur, Oceanum magno aquatilis naturæ

Cur natura certa animalia ultra communem ordinem excrecere noluerit.

H præ-

præjudicio implerent. Quemadmodum itaque provida Natura in pondere, numero & mensura constituit omnia, ita quoque hominem in eam, quam diximus magnitudinem, id est, ultra quindecim palmos aut ad maximum, 18 palmos excrecere noluit. Quod verò *Goliath* sex cubitorum & unius palmi altitudinem habuisse, Sacra Scriptura testetur, id non aliter, quam extraordinaria DEI providentia, ad populi sui gloriam manifestandam ab æterno prævisum accidisse putem; Si enim uti *Boccacius* de gigante Drepanitano refert, homo 200 cubitorum, qui 400 pedes geometricos, vel 600 palmos efficiunt, unquam in mundo extitisset, is haud dubiè turris cujuscunque magnitudinem adæquasset. Nullus unquam colossus in mundo erectus fuit, quem non multis parasangis superasset. *Lector* curiosus hinc ducat consequentias circa habitationem, nutrimentum, tyrannidem hujus monstri: quod enim habitaculum tantæ vastitatis capax? quod nutrimentum tantæ ingluviæ sufficiens? certe integer grex ovium caprarumque pro unius diei sustentatione ei minime suffecisset, pro bolo bovem, pro potu fontes rivosque haud dubie exhausisset; quod operimentum tantæ moli congruum? Certè velum nauticum ei aliud non fuisset, nisi stropholi loco, & quinquaginta similia simul assuta pro vestimento: fagi & pini non fuissent nisi tenuis loco bacilli. Quodnam autem animal à tanta immanitate tutum fuisset, tantæ velocitatis, ut ordinarii hominis passus 50, uno ipse passu comprehenderet; muros & domus quantumque firmas & solidas solius pugni aut calcis illusione prostravisset, exercitus integros haud secus ac messor foenum secuisset; & innumera alia, quæ curioso *Lectori*, sicut & de cæteris gigantibus, quorum vastitatem in præcedenti tabula exhibuimus, proportionali ratiocinio evolvenda relinquo. Sed ut *Lector* rem propius aspiciat, hic figuram apponendam duxi, ex qua disces proportionem hominum ordinariorum ad gigantum prædictorum magnitudinem.

Fabulæ itaque sunt, & anilia deliramenta, quæcunque de hujusmodi prodigiosa magnitudinis gigantibus produntur: Si enim talis unquam in mundo extitisset, An non omnium historicorum ingenia in tanta portentii mole actionibusque describendis jam dudum fatigasset? respectu cujus duodecim *Herculis* agones non nisi ludus puerorum fuissent. Certè cum anno 1637. Drepani morarer, multum sanè cum peritis de hujusmodi invento monstro gigantis quæsi, cryptam montis intravi, ubi dicebatur inventum fuisse cadaver; sed nihil horum, quæ de vastitate specus suprà allegati Authores tradunt, reperi; imò vix puto, altitudinem triginta pedum, quantum memini, constitisse: neque mihi unquam aut pedes manusque, aut cranium similiaque membra, ex quorum proportionem ad ordi-

narii hominis membra facta, in notitiam veræ quantitatis prædicti gigantis devenire sperabam, exhibere potuerunt; quod & in Helvetico gigante desiderarem, ubi præter costas, tibias, fæmora, neque caput, neque manus pedesque ostendere possunt: quæ partes organizatæ uti desunt, ita quoque veritatem rei suspectam faciunt. Accedit eodem tempore, ut Panormi cum Illustrissimo Marchione *Carolo de Vintimiglia*, Viro eruditissimo, nec non exactissimo Siciliæ Historico, de hujusmodi gigantum ossibus, magna animi mei voluptate conferrem, eique nonnullos dentes, quos pro gigantum dentibus mihi nonnulli antiquarii donaverant, ostendissem, subrisit modestè, dicens putasne Pater mi, hosce gigantis dentes esse; ego subnectens, tantam me fidem iis habere, quantum amica eorum, qui eos donaverant, fides merebatur, respondi: is verò subdens, crastina die, ait; denuò me convenias, & ego tibi monstrarbo, cujusnam hi dentes sint. Dictum factum, uti receperam postero die virum humanissimum conveni, qui dixit, ascendamus rhedam, quo facto, me duxit ad locum tribus ferè passuum millibus Panormo distitum, quod *mare dulce* vocant; erat ibidem ingens montis promontorium, & è regione foramen prægrande, per quod in obscura immensi specus latibula patebat aditus: descendamus, inquit, jam monstrarbo tibi mi pater, quantum natura in similibus humani corporis membris effingendis possit, accensisque tædis, famulis præeuntibus, ingressi sumus longissimi tractus antrum, & cum jam aliquantulum intima penetrassemus, ostendit mihi in sinistro antri pariete, longè lateque exporrectum mirum naturæ opus: Pariter dentes referebat parvos, mediocres, maximos & excessivæ magnitudinis, ea serie, qua natura maxillis animalium inferere solet, infixos, tanta copia, ut centum carros indè onerari posse facile crediderim, tanta naturalium dentium similitudine, ut vix hos ab illis distinguere potueris; suprà quidem candorem pellustrem, inferius verò radices monstrabant acutas, omnes tamen in lapidem solidum conversos; tum ecce ad me Vir Illustrissimus, hi sunt dentes, quos nonnulli impostores hinc exemptos pro gigantum aut elephantorum dentibus (erant enim aliqui excessivæ, ut dixi, magnitudinis) imperitæ plebi vendunt. Egò verò non exiguam eorum mihi copiam comparavi, quorum partem in Musæo, in hunc usque diem, reservo, partem literatis viris ad imposturam monstrandam, dono dedi. Sed non stetit hic mira Naturæ industria, ulterius progressus, in subterranei cuniculi parietibus, nescio quæ humanorum membrorum lineamenta intuiti sumus; nunc enim tibi arum protuberabant formæ, modo vertebrarum genuumque vestigia, nullo tamen ordinis nexu spectabantur; videbantur quoque nonnulli tumores argillacei ingentes, qui excisi, ex una parte

Crypta in qua Cadaver Gy-gantis Drepanitani inventum fuit.

De dentibus Gy-gantis prædicti Authore.

Enormitas Gy-gantis Drepanitani fabulosa ostenditur, ex natura rei.

Quanta mala hujusmodi Gigantes inferre possunt.

Fabulosa omnia quæ de hujusmodi enormis magnitudinis Gy-gantibus ab Authoribus profanis adferuntur.

Natura quomodo dentes format.

Authore veritatis investigatio.

Oss genus, ex altera concavitatem relinquebant, calvaria haud absimilem; nihil tamen inter omnia ossis substantiae vestigia, organizatum, uti sunt caput, manus pedesque, reperiebatur; undè luculenter admirabilem Naturæ in ossibus, aut ossibus similibus saxis formandis industriam primò cognovi. Addidit Illustrissimus Marchio, complura hujusmodi antra in Sicilia reperiri quæ dum similia admiranda Naturæ vi producta ossium simulacra, imperiata plebs invenit, immania gigantum ossa esse non sibi duntaxat, sed & aliis persuadent; addidit tamen, in agro Solonio juxta mare, Drepanum & Panormum inter, ab agricolis vera adhuc ossa Elephantum, quæ præteritorum sæculorum temporibus ab Afris in Siciliam contra hostes in bellum introducti, ibidemque interfecti tumulatique, posteris temporibus tandem detecta sunt, quos & imperiti passim pro gigantum ossibus venditant, qui verò comparata horum ossium symmetria cum hominum conferunt, protinus agnoscunt, minimè veritati consentaneum esse posse, quod tam constanter asseritur; addiditque, hoc discrimen esse inter ossa vera & à natura minerali producta, quod illa semper tibiarum canales, fistulososque meatus olim medulla repletos retineant, hæc verò solidum lapidem sine ullo tibiarum concavitate mentiantur, & talia sunt ossa lapidea, quæ etiamnum in nostro Musæo exhibentur, undè illa purum Naturæ opus semper credidi.

Meminit & hujus antri Fazelus de rebus siculis Historicus tol. 25. In Agro Panormitano, inquit, fons est insignis, maris dulcis cognomena notissimus meridiem obversus, tribus fere passuum millibus ab urbe refugiens, supra quem in ipsa montis rupe specus est longitudinis cubitorum plus minus 60. latitudinis 20. in qua Paulus Leontinus nitrum confecturus, dum terram pecuniam in nitrariis decoquendam anno 1547. effodit, in cadaver hominis vastitate moleque gigantis corporis immane, cubitorum fere decem & octo membris omnibus incompactum dissolutumque fortuito illapsus est. Ad cuius famam Panormitani visendi studio excitati, capitis membrorumque omnium admiratione obstupuerunt, in pulverem tamen versa sunt omnia præter mandibulum, & molares dentes ob duritiem immotos, horum singuli unciarum prope quatuor pondus pendebant, nostris similes, subalbi, effigati & carie præfusus cavatis, quorum duo mihi à Simeone Piglione donati in rei tum fidem, tum memoriam incredulis exhibendi. Sed si singula hujus Authoris verba examinemus, multa in eis contradictoria inveniemus, & nil aliud fuisse, quàm quod ego cum Marcione Ventimiglia examinavimus, ossa & dentes à natura productos: Quod ita demonstro.

Primò dicit, cadaver fuisse incompactum dissolutumque 18 fere cubitorum, id est, 36 palmorum, aut quod idem est, 44 palmorum Romanorum. Quæro itaque quomodo

meatus ille subterraneus adeò inæqualis altitudinis à me observatus, jam 25, modò 15, aut etiam 10 palmorum, nonnunquam ita strictæ altitudinis, ut incurvatos nos incedere, necesse foret; in latitudine verò pari inæqualitate, ubi minimæ erat, decempedæ spatium non excederet? quomodo, inquam, gigantem 18 cubitorum, id est, 44 palmorum altum talis spelunca caperet? nemo sane id facile concipiet, ubi neque stare, nec sedere, neque ob loci angustias jacere poterat, eaque se proportionem haberet hic aditus ad talem gigantem, sicut felis ad latebras soricis. Rursum ait; cadaver incompactum dissolutumque fuisse repertum, si hoc: quomodo ex ossibus mensuram tam subito reperit cadaveris detector? aut quomodo in dissipatione membrorum, totius compagis molem tantoperè obstupuit urbs Panormitana? quod verò in pulverem à tactu resolutum fuit, ad fidem faciendam, gratis adjunctum crediderim. Dicit, nihil aliud compavisse ex cadavere præter mandibulam dentibus molaribus apprimè instructam, quorum unus quatuor uncias pendebat: de cranio verò, pedibus, manibusque magnum silentium. Crediderim & ego mandibulam dentibus instructam, cum reliquis tibiis, articulis similibusque inventam fuisse, cum & ego eadem omnia in eodem antro reperta, coram inspexerim, sed ea non nisi purum naturæ opus invenerim; imò dentes reperi, quorum unus non quatuor uncias, sed quatuor librarum pondus pendere vidi: Ergò gigantis dentes fuisse asseram? absit. Relatio itaque Fazeli veritati non congruit, sicut alia gigantum cadavera in diversis Siciliæ locis reperta, uti Mazareni anno 1516. inventum ait cadaver in Agro, cui Xyphilus nomen, 20 cubitorum, capite instar dolii, in cinerem tamen redactum, præter dentes nil aliud repperunt pondere quinque unciarum: Si in cinerem redactum, quomodo caput instar dolii reperit? Sunt hæc conjecturæ prorsus futes & nullo nixæ fundamento. Item complura ad Hyblæi montis radices ad fontem S. Cosmani cadaverum gigantum ossa & dentes eruta dicit. Prope Syracusas quoque anno 1538. in crypta quadam profundiori ab Adorno Equite Genuensi, dum veterum monumenta scrutaretur, cadaver inventum fuisse scribit 20 cubitorum, ex eo tamen in pulverem resolutum præter calvaria, costæ, crurum partem dentes nihil aliud secum attulisse, in donum magno Magistro offerenda. Iterum Calabraxi prope Entellam anno 1550. dum vespillones tumulum defuncto in templo parant, in ædiculam testudineatam incidunt, & in ea cadaver hominis 22 cubitorum, id est, 66 palmorum reperiunt, quem & per jocum risumque erectum, lapidibus tam diu laceciverunt, donec in pulverem resolutum, præter dentes nil reliquum manserit. Quis ex hac descri-

Contradi-
ctio Fazeli.

Cranium
instar dolii.

Alia sec-
unda Gy-
gantum in
Sicilia re-
perta.

prione fabulam non subolsacit? Quomodo enim ædícula testitudinata cadaver 66. palmorum caperet, non video: quomodo verò tanto labore erutum, tantaque corporis concussatione in pulverem non resolveretur, quemadmodum postea saxorum jactibus contrigisse ait; minime capere possum; quomodo præter dentes nil aliud notatu dignum repperint, facile ostendit, illos mineralium ossium dentiumque figurâ illusos, eos pro veris gigantis dentibus vendidisse. Quæcunque itaque *Fæzelus* de similibus gigantum cadaveribus scribit, meras fabulas esse, & pro nihilo ducendas, vel ex demonstratis patet. Si enim hi in Sicilia nati & educati fuerint, cur hodie eosdem non producit? neque sufficit influxum causam dicere, cum idem hodie, quod olim clima, idem siderum aspectus sit, cum eosdem hodie fructus, eadem animalia, quæ olim ejusdem molis producat. Nemo verò hoc loco sibi persuadeat velim, me Gigantes unquam in Mundo fuisse, hoc ipso negare; absit; aliud enim me Sacræ literæ docent, ex illo *Gen: 6. Gigantes erant super terram diebus illis, illi sunt potentes à seculo viri famosi.* Quæ verò *Berosus* de Gigantibus & Enon urbe gigantum in monte Libano tradit, uti is nullam fidem apud Historicos meretur, ita quoque fabulis quæ scribit veracius quam historiæ adscribenda sunt, uti omnia illa, quæ veteres gentiles Historici & *Homerus* de Gigantibus, Titanibus & Cyclopi-
bus περι τῆς γιγαντομαχίας à cœlo & terra prognatis scribunt. Quando itaque de Gigantibus fit mentio, illa quidem de robore & viribus, quæis pollebant, uti & de corporis mole inusitata, intelligenda sunt, non tamen de ea, quæ justos naturæ terminos excedat, quemadmodum hoc nostro seculo ad mare Megallanicum visi sunt, qui hominum bene proportionatorum staturam semel cum dimidio, vel etiam amplius excederent, & hujusmodi gigantes nullo non seculo inventos fuisse suprâ diximus, & hujusmodi quoque fuisse gigantes ante & post diluvium, id est, uti magnitudine & viribus, ita cæteris hominibus eminentiores, pro certo teneri debet, non tamen granditatis exoticæ, quam descripsimus; si enim prodigiosæ magnitudinis viri *Enacim* erant, quomodo urbem *Enon* inhabitabant, inque ædibus aut papilionibus tantæ molis incapacibus? quomodo matribus, filiabus, cæterisque hominibus, uti *Berosus* dicit, & Sacer textus non abnuit, mole corporis improporionatis commiscebantur? Quæ verò Saracenica historia seu potius fabulosa rerum descriptio de gigante *Og*, tradit, illa omnes imaginationi humanæ conceptus monstruosos longe superat; verba ex Arabico sermone à me in Latinum traducta ita sonant: *Og* gigas ante & post diluvium superstes, cum *Noë* insigni & irreconciliabili inimicitia diffidio exercebatur, quem & continuo ad internecionem quærebat; cum ve-

rò *Noë* tantæ vastitati resistere nequiret, in montium antris sese abscondebat, quo vasta corporis mole impeditus penetrare nequibat; Accidit aliquo tempore, ut *Noë* adoratus gigas, cum fugientem consequi non posset, evulsam barbam post eum conjecerit, quæ statim instar cedrinæ sylvæ universam campi planitiem explevit, ita ut quot pili, tot cedri viderentur, ex quibus deinde *Noë* arcam ædificasse, ridiculo sanè figmento tradunt: tam immensæ verò magnitudinis fuisse fabulantur, ut cum arcum *Noë* in diluvio quæreret, aquæ non nisi ad genua ejus pertingerint: Interim fame cruciatus balænas venabatur, quas sole tostas uno bolo devorabat, & similia, quæ & risum movent, & ob incondita mendacia etiam stomachum: sed hæc animi gratiâ. Vana itaque est & ridicula recensitorum gigantum historia.

His itaque sic recensitis nil amplius restat, nisi, ut quomodo Natura hujusmodi osscam in subterraneis locis substantiam generet, ostendamus. Ex hoc, similia ossa unquam inventa, nil aliud, nisi purum naturæ opus fuisse, luculenter patebit.

DISQUISITIO SECUNDA.

De Enostrorum, sive ossium subterrestrum ortu.

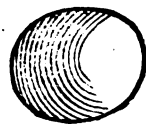
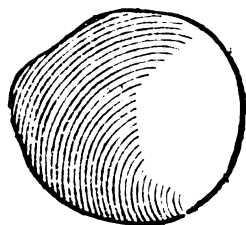
Quemadmodum Terra in utero suo omnis generis, saxa carbonem, quos *Lichanthracem* vocant; lignum fossile carnem terræ, quam *margam* vocant, ita & ossa suo modo generat, quos *Metallici* jam *Enostrum*, *ενοστου*, ossifragos *δοσκαόλλα*, & Germanicè, à membris humanis, quos referunt, *Knochenstein* vocantur. Nam ut *Hector Boëthius lib. de lapidibus* dicit, *Subinde costa aut famoris humani, aut costarum brachiorumque forma eruantur, & in variis Germania locis reperiuntur. Invenitur in Palatinatu non procul Spira; item prope Heidelbergam ac Ienam Saxonia, in Silesia cæterisque locis: Crescit ad radices montium arenosorum, & magno sæpe numero ex subterraneis eruantur.* Narravit mihi Illust. *Cianthes* Episcopus Potentinus, in suo Episcopatu locum esse subterraneum, ex quo saxa rotunda ossium instar diversissimæ magnitudinis eruantur, quorum alii formam cranii humani, alii persici figuram exprimunt, quæ

& *Ambrosinus* recitat unâ cum figuris, quæ genera lapidum *Cephaliten*, *Carditen* aut *persicaten*, à figuris videlicet, quas referunt, appellat; quidam caparum instar suis instructi corticibus spectantur. De quibus & *Agri-*

cola

Quomodo
ossa gene-
rentur in
terrâ vi-
scentibus.

Quibus in
locis cres-
cant ossa.



Potentia
mira of-
fium stru-
ctura.

Fabulosa
Siciliæ uti
Pœtæarum
de Gygan-
tibus nar-
ratio.

Quomodo
itaque Gy-
gantes in
mundo
fuisse in-
telligen-
dum sit.

Arabum
de gigante
Og fabu-
losa narra-
tio.

cola l. 2. de fossilibus mentionem facit, eujus quot cortices, tot osses reperias calvarias; quæ & in monte Carpatho subindè tantæ magnitudinis reperiuntur, ut una multorum modiorum frumenti capax esse possit, uti *Erckerus* in *Germanico de Mineralibus libro* testatur.

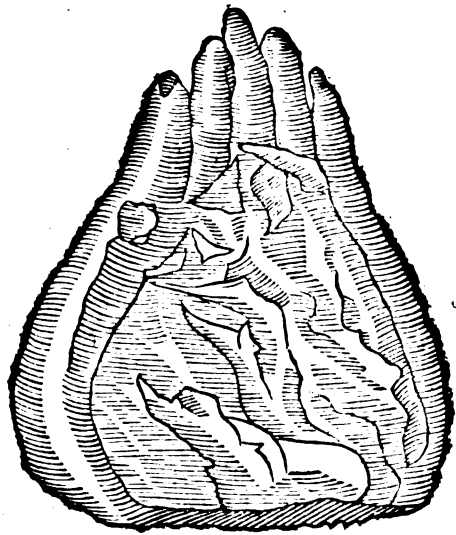
Quæritur itaque, quomodo tam immanes Calvariarum, tam immania humani corporis membra, ad fæmorum, tibiæ, costarum, dentium similitudinem producat. Dico, latere in subterrestribus visceribus intra saxorum montium hiatus, terram quandam limosam; quam *Margam* cum *Agricola* supra nominavimus gypseæ matetæ mistam: quæ terra ubi per rimas montium nitrosum fluidum receperit, fit, ut illa veluti cortice quodam gypseo, induatur, qui uti cum tempore lapidescit, ita quoque salenitri splendore albedine sua os proxime æmulatur, utpote candidum, rimosum & friabile: Si itaque intraterræ concavitates hæc terra concavitate rotundæ locum invenerit, nascetur pila rotunda, quæ discussa calvariam proxime æmulatur; si matrix fuerit disposita sub forma fæmoris humani, aut costæ, aut alterius membri, marga in ea contenta superaffuso salenitroso liquore, fœmur humanum minus, majus, maximum & prorsus giganteum; pro matris magnitudine exprimet. Atque hæc sunt ossa ista, quæ natura producit, & passim ossa gigantum communi hominum persuasione dicuntur, quæ tamen si confregeris, nulla in eis nec medulla, nec medullæ fistulosus meatus reperitur, quod fieri deberet, si hominum ossa forent. Quæ omnia *Ambrosinus* confirmat, cum complures ex Enosteis lapidibus exhibet, sub forma dentium, costæ, tibiæ, pedum, quas ipse Bononiæ se observasse scribit, quorum figuras hîc apponendas duxi: Quæ quidem omnia ossa, terræ fœtus esse una nobiscum asserit. Sed *Casalpini* audiamus, qui c. 48. de metallicis ait, *Ossa autem à terra nasci, inveniri que lapides osses; luculenter ostendit Theophrastus. Fodiuntur hodie prope oppidum S. Joannis in valle Arni ossa lapidea ingentis Staturæ, unde putant fuisse ex Elephantibus ab Hannibale ductis in Italiam. Extat humeri caput aut coxendicis ejus magnitudinis, quam utraque ulna amplecti vix possit. Apud me sunt fragmenta crurum intus spongiosa, exterius solida, colore marmoris porphyritis nigriora, sonant ut marmor, de quibus pluribus à nobis actum est in nostra Hetruria, ad quam Lectorem remittimus. Quomodo autem rotundi illi lapides: de quibus supra, à natura formentur, paucis ostendam.*

Ubi natura disposuit montes argillaceos, & arenaceis glebis permistos, in horum plerumque radicibus hujusmodi lapides, omnis generis formas exprimentes effodi solent; hæc autem naturæ artificio fiunt: Tempore pluviæ & imbrum argillacea materia si rotundo lapidi circumdetur, fit, ut hæc massa

aquarum de fluxu delata paulatim per declivitatem montis decurrat, & quoniam semper lutosam terram obviam unà secum involvit, hinc fit, ut lutosæ argillæ agglomerata materia devolutione sua novis semper & novis veluti corticibus vestiatur, quæ in fundum delatæ ibidem successu temporis humiditate consumpta, natura loci cooperante tandem in glumum saxum convertuntur, parvum, magnum, maximum, pro majore vel minori materiæ agglomeratione, qui glumi deinde dissecti, corticibusque evolutis, tot calvarias, quot cortices sunt, exprimunt; quas imperiti artis naturæ, ob ossæ materiæ similitudine, calvarias gigantum dicunt: Qui vidit ex montibus convolutos nivium globos semper ex agglomeratione nivis majores & majores, is de lutosâ lapidum agglomeratione facile judicium feret; qui in Alpibus subinde tanti sunt, ut montium instar, homines & jumenta obruant, flumina & valles impleant. Quod verò hujusmodi crania lapidosa ex subterraneis locis eruantur, hinc factum esse putem, ut hujusmodi globi in valle ingenti numero quotannis coacervati, tandem in acervum, montis instar superinducti excreverint; quam rem non credidisset, nisi hæc dum Hetruriam perlustrarem, in montibus Radicophani, sensata experientia de rei veritate me certiore reddidisset, uti in Hetruria exposuimus. Rursus cum lutosâ hæc & argillacea materia non semper in globos conformetur, sed subinde in cylindros pro materiæ, cui circumducitur forma; hinc

Quomodo ex terra eruantur crania hæc lapidosa.

Quomodo subinde in cylindros abeat.



fit, ut vel stipiti aut arundini, similique tereri materiæ circumducta in ingentes devolutio-

H 3

nc

Calvaria mineralis.

origo hujusmodi calvariarum.

Casalpini judicium de ossibus succribatur.

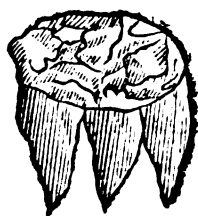
Quomodo globi fossilis generentur.

ne sua cylindros excrescat, quæ gypseo & nitroso liquori permista, tandem vi lapidifica in trabes veluti osseos, nunc sub tiliarum, manuum, modo brachiorum, jam pedum forma convertantur; quæ effossa cum osseum quid exprimant & friabili substantia consent, passim pro ossibus gigantum ob immensitatem molis, reputantur.

Quomodo
natura
dentes for-
met.

Habes hîc duos modos, quibus Natura in hujusmodi ossibus formandis utitur: vel intra montium hiatus, pro dispositione concavitate, intra quas marga gypsea salenitroso liquore superaffusa, & in lapidem conversa, tales efformat figuras, quas matrix exhibet. Alter, per argillosæ materiæ gypso & nitro mixtæ devolutionem ex montibus factam, uti dictum est. Dentes verò fossiles, quos in antro Panormitano curiose me observasse memini, hoc pacto à natura formantur: Parietes antri cum non adeò duro lapide consent, sed arenoso potius, seu calcario aut gypseo, & rimis ob humidi abundantiam obnoxii sint, uti stiria nitrosæ satis monstrant: hinc fit, ut salenitrosus seu vitricus humor subtilitate sua mollem lapidis substantiam

usque ad extimam superficiem pervadat, ubi cum quo defluat, non habeat, ibidem fixus, in lævem, candidam, osseamque materiam dentibus haud absterilem, induretur; qui quidem dentes juxta rimosam parietum dispositionem, singuli à singulis separati, & veluti intra maxillam infixi, veras, dentium maxillas prope mentiuntur, diversissimæ magnitudinis, ita ut nonnulli gigantum dentes non immerito videri possint, tanta multitudine, ut dentium minera meritò diceatur: rogatos autem velim omnes curiosioris ingenii Naturæ exploratores, ut dictum antrum adeant, ipsi singula examinent, & aliud, quam quod diximus hosce repertos, certò mihi persuadeo. Sed nonnullas dentium differentias, ut ex iis dicta luculentius pateant, hic apponendas duxi.



CAPUT V.

Cornua fossilia, quæ cum ossibus subterraneis magnam affinitatem habent, ubi & potissimum tractatur de Cornu Monocerotis.

Origo cornu-
um fossi-
lium.

Post ossa sequuntur cornua, quæ Natura in subterraneis locis mira arte efficit, & magno ubique pretio venduntur ad venena omnis generis propulsanda potentissima. Sunt autem multiplici differentia inter se distincta. Quædam Natura ipsa in visceribus terræ supradicto modo efficit; cujusmodi sunt, quæ in variis Germaniæ subterraneis montium cryptis, teste Agricola reperiuntur, uti in Sylva Hercynia prope pagum, qui *Baumansholtz* dicitur, sub ditio-
ne Comitum Stolbergenium, item prope Heidelbergam, Spiram, Hildeshemium, in Moravia, Silesia, Saxonia, & nil aliud sunt, quàm spodium fossile: nascuntur autem ex margæ cujusdam speciei, quæ dum lapidifica vi imbuta aquâ irrigatur solviturque, illa lactis specie per terræ cavitates transiens, ubi matricem corniformem invenerit, absumpta humiditate, serosior pars à marga imbuta ibidem in cornuam quasi duritiem convertitur. Contingit subindè, ut lacteus hic liquor non in cavitatem, sed in lignum aliquod, jam vetustate omni humiditate privatum incidat, quod uti porosum, ita mox serosum humorem ad se attrahit, quod tandem vi coagulativa lactei liquoris pro copia salenitrosi humoris admixti in lapidem vel durum, vel mollem friabilemque convertitur, ita tamen ut species ligni cognosci, & odor subinde deprehendi possit: quæ hîc verbis comprobatur.

Anselmus Pœtius in sua de Gemmarum lapidumque historia. *Cornua, inquit, fossilia multum inter se differunt, & pauca eandem faciem ostendunt; imò aliqua dentes, tibiae, maxillas, aliasque corporis partes referunt. Habeo ego domi plures, quam 20 differentias, cum tamen omnes pro cornu monocerotis data fuerint, una manifeste exteriori cortice fraxini lignum ostendit: alia differentia prope Brunam Moravia urbem inventa ita exactè figuram trunci juglandis intrinsecus & extrinsecus refert, ut nemo nisi cacus animadvertere non possit: truncum illius arboris fuisse, ac in terra transmutationem accepisse, odor etiam exactè nucis arboris odorem reddit. Donatum mihi fuit etiam frustum illius trunci, monocerotis titulo. Eodem in loco trunci & caudicis majoris portio, pro capite animali distracta fuit, ita ut nemo de generatione horum cornuum dubitare debeat. Et uti hac exsiccantis astringentisque natura sunt, ita quoque fluxus sistunt, oculorum medentur lachrymis, cordi corroborando conferunt, contra venena, pestem, febresque malignas presentissima sunt antidota, tanto quidem potentiora, quanto materia ex se & sua natura venenis adversantur, uti sunt, fraxinum, cornu cervinum, ebar per coagulationem fuerint magis magisque unita: sudores enim mirificè movent, & una virulentum venenosum humoris in corpore agri stabulantis halitum expellunt, unde & epilepsiam, cardiacam passionem, cordis tremorem, aliosque cordis affectus, hujusmodi fossile cornu febrè*

Varie dif-
ferentia.

Vis medica
in ossibus
fossilibus.

febris cum aqua appropriata sumptum remedium est.

De Cornu Monocerotis.

Nihil est in rerum natura, quod tanto apud Imperatores, Reges, Principes mundique Magnates in precio habeatur, quam cornu Monocerotis, ita ut aurum, gemmae, ejus comparatione nihili ducantur. Quidnam verò illud cornu, aut ex quo animali deciduum sit, nemo est, qui dicere possit. Unde in hunc usque diem medici, physiologi, ac plerique naturae exploratores inter se mirum in modum decertant, lite necdum decisa. Dico tamen, si quispiam tale animal, quod tantae efficaciae, tantae tamque admirandae virtutis cornu gestet, aut existere etiamnum, aut alias unquam extitisse audacius negaverit, illum eadem temeritate non Sacras tantummodo paginas, sed & unà omnium Historicorum fidem in dubium vocaturum. Unicornu itaque, sive Monoceros esse, certum est; qualem tamen hoc sit & fuerit, disceptandum relinquitur, nec res difficultate caret. *Plinius*, *Alianus* verum unicornu iis describunt symbolis, ut facile appareat, nunquam id extitisse, quod tot fabulis involutum orbi literario proponitur: Si enim tale foret, jam dudum, toto terrarum orbe ita perlustrato, id utique alicubi visum fuisset, aut à Mercatoribus, qui vastas Indiae, Tartariae atque Africae solitudines, in quibus stabulari dicitur, nullo non tempore terere solent, cognitum fuisset: Accedit Patrum nostrorum diligentia, qui praequam animarum lucrum, quod unice intendunt, per continuam explorationem, exactum quoque rerum exoticarum à Natura in dictis locis productarum notitiam, orbi communicare non cessant; unicornum tamen, quod inter exotica animalia merito primum locum tenere debebat, ne verbo quidem meminisse, mirum est. *P. Petrus Pais*, qui universam Aethiopiam unà cum Imperatoris exercitu perlustravit, cumque omnes montium Lunae angulos, ad originem Nili detegendam excussisset, innumerorumque animalium mentionem fecisset, de Unicornu verò nullam prorsus facit, vel alto hoc silentio suo, id non existere, indigirando. Vidisse quidem dictos naturalium rerum scriptores varia animalia uno in fronte aut naso cornibus conspicua, uti de nonnullis onagris, orygis, & tandem de Rhinocerotibus pluribus docent. Onagros Indicos monocerosas esse, rudi in fronte cornu, ad radicem lato, & in turbinem paulatim vergente instructos; Oryges verò, est id sylvestrium caprarum genus in Indiae solitudinibus vagabundum, unò cornu instructum, quod ex capite emergens, paulatim in helices lineas striasque limacum more, longitudines 4 palmorum contortum, tandem in acumen valde subtile terminetur,

passim extat: sed de hujusmodi animalibus unicornibus, vide *P. Ioan. Philippi Marimum* in relatione de regno *Tom Kin, e Lao*, fusius agentem. De Rhinocerotis verò cornibus, cum nihil tritius sit, & nos in Museo nostro tria ostendere soleamus, nihil dico; è quibus concludo, quaecunque huc usque de Monocerotis veri cornibus dicta sunt, de dictis animalium cornibus intelligenda esse; sed contra videtur esse; quod cornua illa tanti pretii & aestimationis, & inter Regum principumque thesauros asservata, sive formam, sive colorem sive odorem spectes, nil cum dictis cornibus commune habeant, Parisiis in Ecclesia *S. Dionysii*, quinque circiter cubitis longum helicum more contortum asservatur: Tale quoque Argentine in Cathedralis Ecclesiae Gazophylacio spectandum exhibetur longitudinis justi hominis, sed striis à Parasino differentibus, magni ponderis, coloris flavi in pallorem vergentis, extrema pars ejus tantae crassitiei, quantam pugnus explere posset. Item Venetiis ad *Sanctum Marcum* similia videntur cornua exquisiti splendoris, quae pro veris & genuinis Monocerotis cornibus divulgantur. Apud *Magnum Ducem* similia reperiri, alique Italiae principes tenere dicuntur, adeo ubique aestimata à principibus, ut thesaurus dici non mereatur, ubi dicta cornua defuerint. Ego tamen cum summa diligentia hujusmodi examinarem, induci non potui, ut cornua animalium quadrupedum esse crederem, Cum cornua animalium uti ex Rhinocerotibus patet inferne ad radicem notabilem latitudinem semper habeant, deinde paulatim in acumen terminentur aut curvum aut rectum, illa verò cornua latitudinem vix quatuor digitorum explent, equali semper crassitie, donec tandem gracilescentia non in acutum, sed obtusum acumen terminentur, fierique vix posse videtur, ut animal adeo longum cornu, praesertim monoceros magnitudinem equi non excedens, aut ob grave pondus radicisque tenuitatem sustinere possit, aut eo inter condensas sylvarum arbores sine periculo illisionis aut fractionis uti possit. Dico itaque, & salvo aliorum judicio sentio, istiusmodi cornua non quadrupedum, sed certorum piscium cornua esse; quo autem indicio, expono. Retulit non ita pridem Illustrissimus *Comes de Alfeld* regi Daniæ ab intimis consiliis, vir variarum rerum scientia instructissimus, dum inter discurrendum de monocerotis cornu in Museo nostro mentio fieret; Regem suum, ait; cum expeditionem in Septentrionalem Groenlandiae Insulam, ad explorandum quid inde Regno emolumento accidere posset, mitteret; tandem post multos exantlatos labores, reduces retulerunt, se Groenlandiae littora peragrasse quidem, sed nec ædium, nec hominum vestigia detegere potuisse, ingentes tamen longorum cornuum acervos, quorum nonnulla rarissimam

Loca quæ Monocerotis cornu inter pretiosissima ponunt.

Cornua quæ passim monocerotis esse dicuntur, animalium quadrupedum non sunt.

Piscium spicula esse ostenditur.

Descriptio monocerotis.

Unicornu nunquam visum fuit.

Animalia similia monocerotis quæ.

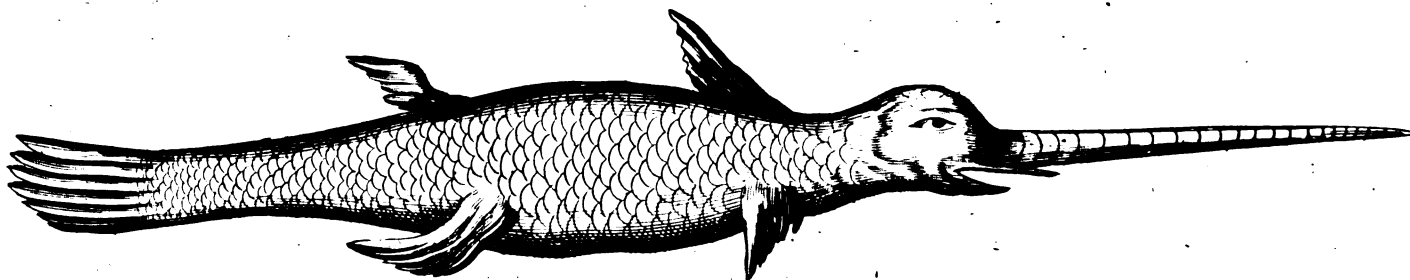
Onager Indicus cornu in fronte spectabilis.

Oryx monoceros.

Piscium
de quibus
prælia
contra
balænas.

rissam æquabant, reperisse: intellexisse quoque ex vicinarum Insularum incolis, istiusmodi non cornua, sed certorem prægrandium piscium promuscides esse, quibus sese contra Balænarum, quarum ingens Oceano glaciali copia stabulatur, insidias tuerentur; ideoque hæc belluas perpetuò sese invicem bello infestare; accidere tamen haud infre-

quenter, ut hæc promuscides hastiformes inter glacialium montium scopulos violenter decussæ, tandem ad vicinarum insularum littora appulsæ ibidem coacerventur, & complures sub arena maris quotannis reperire, testabantur; piscem quoque se vidisse prægrandis instar lanceæ promuscide instructum, sub tali figura, quam hic apponimus.



Cornu
Monocerotis
hic
Romæ.

Atque ut veritas pateret Regi, integrum lintrem iis confectum, eidem obtulisse, eaque rari muneris loco ad principes transmississe; Intellexi deinde, *Gisbertum von der Pole* Mercatorem Belgam, & pro tempore civem Romanum, in sua officina duo cornua monocerotis magni pretii ex Batavia ad se transmissa tenere, accessi eundem, rogans, ut ea mihi talium rerum avido ostenderet, quod non illibenter fecit. Cornua sunt longitudinis novem palmorum Romanorum, crassitudo inferna pugno explebilis, striata, spiris limacum more contortis, quæ & in obtusum acumen terminantur, coloris subflavi, eboris instar; pondere gravissima, mirificæ in medicamentis contra venena virtutis; hæc enim imposita intra concham aliquam aqua fontana repleta, tantâ eam mox virtute imbueret dixit, ut aqua huiusmodi ab infirmo epota, mox melius habeat, & experientia se comperisse testabatur. Et cum quam diligentissimè de cornuum forma & ratione examen instituissem, inveni tandem, ea quadrupedum minime esse posse, sed eorum piscium, quos descripsimus, cornua, seu potius promuscides esse; ac proinde jam paulo audacius asseverare cœpi, quicquid huiusmodi cornuum alicubi in principum gazophylaciis latet, non aliam nisi ex dictis piscibus originem fortiri; ut proinde minime falsum sit, quod se vidisse scribit *Albertus Magnus*, cornu Monocerotis sua propria manu mensuratum, quod incrassitie palmum cum dimidio, & decem pedum longitudinem obtinebat, quod uti quadrupedum etiam maximo competere non potuit ob rationes supradictas, ita non aliud esse potuit, nisi prægrandis alicujus piscis, ex ea, quam descripsimus, specie, ex maritimo littoris sabulo, ubi illud piscis deposuerat aut male depulerat, effossum: tum vel potissimo argumento ad hoc credendum inducor, quod in nullo regno tanta horum cornuum copia, quam in Anglia reperiri dicatur; cum enim nullum animal, quod huiusmodi cornu formam exprimat, in toto regno reperiatur, & pleraque

Cornu
monocerotis
ab Alberto
Magno
observatum.

Cur in
Anglia
præcipue
monocerotis
cornua
habeantur.

ad littora maris effossa dicantur; facile cuilibet hinc patet, ea ex vicino mari glaciali vel appulsa, vel ab iisdem piscibus in Anglicis littoribus decussa, fabuloque tumultata suo tempore inventa, & pro monocerotis cornu divendita fuisse. Unde relicta fabulosa narratione de monocerote à *Plinio* & *Æliano* descripto, cum nullibi terrarum locorumque tale animal visum sit, congruentius huiusmodi cornua, quæ passim reperiuntur, non quadrupedum sed piscium exuvias esse, asseremus. Sed hæc *παρρησια*.

Cornu monocerotis fossile subinde reperiri à Natura in subterraneis cuniculis elaboratum, ostendit Helvetiorum historia: Refert enim anno 1520. ad littus fluminis Arula prope *Bruck*, in Dominio Marchionis Badensis, monocerotis cornu inventum fuisse sat magnum; cum verò id neque animalis alicujus quadrupedis, neque dicti piscis esse potuerit, restat ut à natura id in visceribus terræ elaboratum dicamus. Ad virtutes autem prorsus prodigiosas, quod attinet, quas *Agrytæ* nonnulli, & circumforanei ad miraculum usque exaltant, Dico eas paribus cum ipso monocerote animali phantastico prorsus & imaginario, passibus mensurandas esse: quis enim unquam expertus & vires istius cornu, cujus animal nulli unquam visum fuit. Ad venena propulsanda quod attinet, Dico, omnia spodiorum genera; ut cornu cervinum adustum, rasura eburis, dentiumque Rosmari, (est is pariter in extremo Septentrionis Oceano piscis amphibius maximus, politissimis dentibus instructus, de quibus vide *Olaus*, aliorumque de Septentrionalibus partibus historicas Relationes) hæc enim sive cornua, sive dentes, uti præter specificam qualitatem animalibus inditam, eam in se virtutem contra venena continent, ita quoque contra venena, morbosque malignantis naturæ ceu opportuna remedia ab omnibus adhiberi passim constat. Sed hæc de cornibus fossilibus è subterraneis locis erutis, dicta sufficiant.

Cornu
monocerotis
fossile.

CAPUT VI.

De Lignis & Carbonibus fossilibus.

Ligna fossilis, quæ in subterraneis visceribus subinde reperiuntur, sub duplici differentia considerantur. Sunt nonnulla, quæ olim arbores fuerunt, & successu temporis vi lapidificæ facultatis in saxum conversæ, cujusmodi *Anselmus Boëtius* in suo de gemmis & lapidibus libro, juxta Andomarum suo tempore ingentem copiam sub terra repertam esse, & nullibi non reperiuntur. Vidi in diversis Italix locis, ingentes arborum truncos in lapidem conversos, tantæ duritiæ, ut ex iis non secus, ac ex durissimis silicibus ignis excitaretur; & non secus ac metallum percussu limpidissimum sonum redderent; quorum & nonnullas partes Musæum nostrum exhibet. Habent enim nonnulla ligna majorem aliis ad petrificam vim recipiendam dispositionem: Uti *Alnus*, cujus trunci sub aquis, aut terra multo tempore tumulati, tandem in ferreæ duritiæ lapidem convertuntur, de quibus alibi amplior mentio facta est: *Quercus* quoque, *Ilex*, & *Juglans* facile in saxum indurantur, ob abundantiam salinorum spirituum, qui in iis dominantur, qui vel ad minimum lapidificæ facultatis alicubi latentis odorem, excitati, magneticoque quodam similium corporum confluxu uniti in saxum indurantur. Sed hæc alibi fusius pertractata sunt.

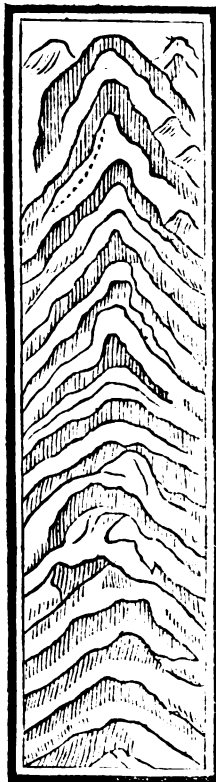
Reperiuntur deinde subindè in abditis terræ visceribus lignæ quædam moles sub mineralis massæ forma, quæ neque suam à vegetabili natura originem, nisi admodum remotè, traxerunt; sed purum putum Naturæ opus est; quæ sicuti in foecundo uteri sui recessu & ossa & cornua, ita & ligna vegetabilis naturæ industriam imitata producit; cujus signum est, quod pleraque hujusmodi in profundissimis terræ visceribus, intra terram, ut vocant, virginem, nulla extrinsecæ rei accessione pollutam, quove verisimile sit, nullo unquam tempore arboream substantiam penetrasse reperiuntur. Tale lignum est, quod non ita pridem ex Boemia mihi transmissum fuit, in imis montium receptaculis, & uti dicunt, in virginæ terræ thalamo repertum nigri ligni formam optimè exprimit, sed duritiæ & pondere id longe superat. Ante viginti circiter annos in Romano territorio detecta fuit minera ligni fossilis, ex quo pulcherrimæ cruces, tabulæ mensæque, quæ Ebano non cederent, confectæ, passim raritatis loco, tum in Romanis Musæis, tum nostro spectanda adhibentur. Detexisse fertur primum hanc fodinam excellentissimus Dux *Casius*, in Agro Aquaspartano sue jurisdictioni subdito, qui uti naturalium rerum nullo non tempore, quo vixit, indefessum explorato rem exhibuit,

ita quoque non destitit, Naturæ in ligno hoc producendo industriam ut admirari, ita & causam sagaciter indagare; quod factum fuit per eruditissimum virum *Franciscum Stellatum*, amicum, dum viveret, singularem, qui Ducis nomine de hoc ligno fossili eximium opusculum edidit, in quo & miros lineamentorum in hoc ligno à Natura expressos ductus ad vivum exprimit; & ubi non infrequenter cum dicto *Stellato* de hisce conferrem, locumque, ubi minera zyloica esse dicebatur, dicicissem, data oportunitate Aquaspartam 50 miliarium intercapedine Roma distitam, accessi, ubi conducto viro locorum gnaro, tribus circiter miliaribus versus Tudertinam urbem progressi ad pontem rivi cujusdam, cujus nomen modò non occurrit, inter exiguum vallem, varios meatus ostendit, quos ingressi, vidimus certum quoddam terræ genus, rude admodum, & veluti quibusdam arborum corticibus oppido exasperatum; quibus remotis, in terræ duriusculæ & nescio quo lavore splendentis venam incidimus: atque hanc agebat, esse terram,

ex qua Romæ conficerentur pretiosæ illæ tabulæ, de quibus paulo ante diximus. Nullum hîc arboris aut rami putrefacti vestigium, sed terra prorsus videbatur, quæ intra terram nonnihil mollior; aëri tamen exposita, prorsus in ligneam substantiam indurefcit; ita ut non secus, ac aliud quodlibet lignum facile scindi, dolari polirique, ebani adinstar possit. Nam varietate striarum, nucis aut pyri lignum prorsus æmulatur, ita ut prima fronte visis hujusmodi rite elaboratis tabulis, nemo facile induci possit, ut id lignum non esse sibi persuadeat, eò quod à ligno in nulla pene, quoad extrinsecam saltem formam, discrepare videatur; veruntamen tunc minerale primum esse credunt, ubi effectus fossilibus proprios exerit; primò enim aquis superimpositæ hujusmodi tabulæ natitare nesciunt, sed statim fundum petunt; deinde igni applicatæ, nullam flammam concipiunt, non secus, ac si terram ureres aut quemcunque cespitem; tertio fibris, cæterorum lignorum more, juxta altitudinem arboris distensis, quibus nutrimentum attrahere solent, prorsus carent, solummodò nescio quam contusarum fibrarum agglomerationem exhibent. Verbo, neque terra

Minera à
principe
Casio de-
tectâ.

Author
mineram
explorat.



Forma
ligni fossilis.

Lignum
fossile na-
turales.

Minera li-
gni fossilis
in agro
Aquaspar-
tano.

est, neque saxum, neque arbor, non prius, quia minimè friabili constat materia, sed ita compacta, ut dolabræ non inepta reddatur; non secundum, quia nihil, in quo lapidis scabritiei, neque quoad gravitatem, neque quoad durtiem, respondeat. Unde quoque inter eas res; quæ succo lapidifico in saxum coaluerunt, computari minimè potest, cum nullis, quibus arbores à natura instruuntur fibris constat; cujus signum est, quod in omnem partem sine difficultate secari potest. Quæ verò arte, aut quo ingenio Natura id produxerit, restat explicandum: neque enim ullibi à quopiam simile quid in omni fossilium genere observatum fuisse existimo.

Origo huius ligni fossilis.

Dico itaque, olim hæc fuisse arbores, cujus signa perverusti cortices sat superque demonstrant in fodina ubique passim obvias, non tamen succo aliquo lapidifico in petram induratas, sed succo aliquo peracri & mollicificante in minutissimas partes dissolutas, quibus terrestre lutum, cujuscunque tandem id generis fuerit, intermixtum ac interfluum, particulas minimas arborum jam dissolutarum, in unam massam terro-ligeneam contraxerit, ita ut nec purum lignum, ob rationes suprà allatas, neque pura terra, neque saxum quid dici possit, sed ex omnibus commixtum, ita compactum; ut & striatas lignorum superficies, ob interfluentis humoris anomalam diffusionem, haud secus ac in ligno affabre dedolato exhibeat; & gravitate tamen lignum superat, qua impeditum, uti aquæ innatare nescit, ita quoque igni impositum, omnem ob terrestriam portionum miscellam, inflammationem respuit. Sed ut strias huius ligni *Lector Curiosus* apertius videat, hic tabulam, quam in Musæo nostro ostendere solemus ex huiusmodi ligno fossili dedolatam, apponendam duxi. Esse autem nonnullorum succorum terrestrium eam virtutem, quæ nonnulla prorsus in saxum con-

vertat, quædam verò duriora, dissoluta in mollem substantiam transmutet, jam in præcedentibus, multis experientiis ostensum fuit, & in Libro de miris artefactis mineralium subsidio operationibus, fuscè docebitur.

De Carbonibus fossilibus, quos Lithanthraces vocant, non est, quod dicam, cum ubique passim reperiantur, potissimum in Territorio Leodiensi, in Boemia, Saxonia, in Italia variis in locis, in Elba Insula, in Sicilia. Leodii furnos focosque iis instruunt, & sunt massæ quædam bituminosæ cum sulphure, quod olent, permixtæ, quæ ob dictam, quæ pollent, virtutem, majoris efficaciz ignem, quam ulla ligna efficiunt, capiti tamen ob virulentos halitus, multum incommodi conferunt; totus Ager, quin vel ipsa urbs, teste *Anselmo Boëtio*, causa lucris, quod ex iis acquirunt, non sine periculo aliquandò lapsuræ, suffossa est. Oleo mixto tritus hic carbo, unguentum præstat agricolis, quo oblitæ vites, ab omni insectorum erosione immunes evadunt. Suntque varia huiusmodi carbonum genera. Propè Dresdam in Misnia effoditur carbo bituminosus mollis & fossilis; alius ibidem durior, quem passim cum lapide Thracio, aut gagate confundunt. In Scotia pariter, teste *Agricola*, ab Edenborgo viginti millibus passuum distito, quod carbonum arcem appellant, reperitur ingenti copia, terreno bitumine abundat, qui & subindè non sine gravi incolarum damno incenditur. In Misnia prope Zuiciam nobile oppidum, mons carbonum spectandum se præbet; qui semper in superficie ardet, decidentibus paulatim fossis, quas si quis, uti *Agricola* docet, videat, fornaces ardentes apparent, materiamque non prorsus admotam, sed ex intervallo 4 pedum distantem, igni accendit. Sed hæc de Carbonibus subterraneis dicta sufficiant.

SECTIO III.

DE ASBESTO, SUCCINO,

Cæterisque bituminosis gummiū fluoribus, nec non de iis fossilibus, quæ mirandis virtutibus pollent.

CAPUT I.

De Asbesto, seu Amiantho.

INter cætera Naturæ miracula, quibus in Orbe Terrarum ludit æterna & increata DEI sapientia, Asbestus lapis cumprimis eminet, indomabilis ab igne incombustibilisque naturæ, omnium tum veterum,

tum modernorum Authorum monumentis celeberrimus; qui uti diversis nominibus intitulatur, ita quoque ex nominum æquivocatione, ingentes inter Authores lites controversasque movit. Hunc *Strabo* Carysium,

Denominaciones lapidis Asbesti.

Pau-

Pausanias Carpassium *Solinus* Carbosum, *Plinius* linum vivum, *Zoroaster* Bosrichiten, alii Corfoidem, nonnulli Poliam, quidam Spartopoliam, *Marcus Venetus* pulverem Salamandraz, plerique demum Alumen scissile vocant. *Alumen*, inquit *Cardanus*, quod *Scaiola* vocant, est astrum samium apud veteres, nec est ex succorum genere, ut nec alumen pluma, quod ex terrenis partibus constat, atque ideo tenuiter si teratur, lectoque inspergatur, pruritum commovet assiduum, acutas enim & pungentes partes habet; quod si ex eo elychnia fiant, haud ardent, sed perpetuo oleum consumitur, illa autem manent. Hæc *Cardanus*. Quibus non modernorum tantum, sed & veterum Scriptorum monumenta de Asbesto, id est, lapide incombustibili, quem & ideo Græci ἀσβεστόν, καὶ ἀπύρρον, id est, incorruptibilem vocant, consonant. Hinc olim mappæ, lintea funebria, reticula conficiebantur, quibus cadavera Regum involuta, igne combusta, ipsa lintea vero incorrupta manerent. Conficiebatur & ex hisce omnis generis carbasina suppellex, quæ sordidata non aqua sed igne purgabatur. Sed hæc non antiquis tantum temporibus apud Ægyptios, Græcos & Romanos, sed & hisce adhuc temporibus ita nota sunt, ut apud nullum non Principem reperiantur. Habeo & ego in Musæo, integrum scrinium asbestinis frustis plenum Chartam ex hisce confectam habeo, quæ literis scribendis servit, quas ubi in ignem injeceris, consumptis mox literis, charta veluti igne lota, integra & candidior exit, novisque literis inscribendis servit, ita ut vel unicum folium in perpetuum reciproco amicorum commercio servire possit. Donavit & mihi Eminentissimus *Cardinalis de Lugo* redimiculum asbestino lino contortum, quod igni injectum, si sordibus pollutum fuerit, inde nitidissimum exit. Memini quoque me elychnium hujusmodi asbestinum lucernæ inditum ad biennium, sine ulla sui consumptione conservasse, haud dubiè perpetuo duraturum, nisi nescio quo casu id subductum fuisset; ut proinde verissimum sit, quod veteres de elychnio per ignem in consumptibili tradidère. Quæ hîc paucis *Lectori* indicare volui, ne Asbeston, & quod veteres de eo tradiderunt, veluti rem quandam paradoxam existimarent. Quæ verò de ejus natura & proprietate Scriptores mira & penè incredibilia retulerunt, hîc enarrare supervacaneum esse ratus sum. Qui ea nosse desiderabit, is *Plinium*, *Ælianum*, *Solinum*, *Cardanum*, *Scaligerum*, *Ludovicum Vivum*, *Aldronandum*, *Anselmum Boëtium*, *Agricolam*, *Fallopium*, *Casalpinum*, *Gesnerum*, *Licetum*, innumerosque alios consulat, qui uti mirum in modum inter se diglantur, ita mearum partium esse duxi, eos sequentibus quæstionibus in concordiam revocare; quod ea, qua par est, diligentia exequar, ubi prius nonnulla ad materiam plenè discutiendam necessaria præmisero.

Tota lis inter Authores exorta non videtur in alio, quàm in varia hujus mineralis denominatione, consistere, quæ uti diversa est, ita varios quoque differentesque in Scriptorum intellectu conceptus peperit, tot litium velitationumque exordium.

Cum enim Asbestum in variis Orbis terræ partibus natura produxerit, unusquisque à loco natali eidem nomen inscripsit, undè Caristium ab Urbe Caristia, à Carbasa Urbe Carbasium; ab Indica Indicum linum; à Cypro Cyprium denominarunt. Alumen scaiolæ ab aluminis similitudine, à Salamandra, eo quod in igne vivat, undè & linum vivum à *Plinio* denominatum supra tradidimus. Præstantissimum tamen in Mediterranea India, Arabia & Cypro reperiri, moderni Mercatores asserunt; quamvis in Ligusticis montibus, uti & in Insula Corsica, necnon in Hetruria, imò in Germania, teste *Agricola* nonnulla hujus mineralis vestigia comparent. Sed nos hisce relictis ad instituti nostri propria progrediamur.

Quæritur itaque primò. Quisnam sit hic lapis, quomodo natura eum, aut quibus modis composuerit, & an re vera ex se & sua natura ἀσβεστόν καὶ ἀπύρρον, id est, incombustibilis, & in igne incorruptibilis sit.

Solet à natura fieri hic lapis sub figura capillari, colore quandoque albo, subindè cinereo, interdum rufo, alias ferreo, ficcus quoad externam superficiem & in filamenta solubilis, habet tamen in centro suo, nescio quam humiditatem stabulantem, viscidam & oleagineosam, nullo igne domabilem; filamenta ita constituta sunt, ut & neri & texti queant, non secus ac vulgare linum. Dico itaque, hunc lapidem esse compositum ex certa aluminis seu talci specie, ut proinde eum multi alumen scissile, aut alumen plumæ nominandum putarint; est enim multò mollioribus filamentis, quàm alumen scissile instructus, quæ nullo penè negotio, vel ipsis digitis diffindas; expansa verò filamenta semper quid laneum instar gossipii aut candidi serici filis simile indicant, undè non incongruè alumen plumæ dicitur; habet tamen intra proprietatis suæ latebras, nescio quid viscosum & oligineum, adeò terrestri materiæ cencentratum, ut ab eo nulla vi ignis separari possit; quam virtutem & alia nonnulla mineralia habent, ut aurum & selenitis, quem *Talcum* vulgò vocant; adeò enim viscosum illud, quo nativæ suæ materiæ jungitur, igneque adeo resistit, ut nullis artibus ab ea dissolvi possit, pertinacia tamen in uno majori, in alio minori: Selenitem enim cum tempore igni consumi, experientia jam dudum docuit; aurum & asbestum nunquam; quæ vis sane mirifica non ab alio, quàm in optime commisti lapidis temperamento consistit: qua vero industria, & quo ingenio & natura contra ignis tormenta, aluminosum

Undè dimanaverit
diversitas
nominum
Asbesti.

An lapis
ex se &
sua natura
sit incombustibilis.

Asbesti lapidis compositio.

Oleum asbesti lapidis concentratum ita ut separari nesciat.

Quæ igni maxime resistunt.

hoc viscus, adeo inseparabili modo & vinculo societur, uti terminos imbecillitatis ingenii nostri longe excedit, ita quoque sapientis non est, verbis illa longè petitis explicare.

Asbestum autem, sive Animantum hoc in igne durare, & citra ullum nocumentum incorruptum perseverare, frequenti experimento comperi. Insignem tamen hoc loco errorem præterire non possum, dum nonnulli, qui aut lapidem nunquam viderunt, aut Authores de Amianto scribentes non intellexerunt, putarunt lapidem hunc igni sine ullo addito, perpetuò inflammari; ita *Camillus Leonardus* l. de lapid. *Asbestus ferrei coloris lapis est, quem Arabia producit, Asbestus dicitur, id est, inextinguibilis, quoniam accensus perpetuo retinet flammam sine aliquo liquore.* In qua narratione duplicem errorem commisit; dum linguæ Græcæ ignarus *ἀσβεστος* id est, *incombustibilis* pro *inextinguibile* interpretatus est; deinde asbestum igni admorum, inflammari in perpetuam lucem, nulla alterius rei inflammabilis additione putavit; quod quàm falsum sit, experientia me quotidiana docet, dum effectus asbesti in meo Musæo singulis fere diebus, advenis demonstrantur. Nisi enim oleum accesserit elychnio, omnem in eo inflammando operam perdes. In eundem errorem incidit *Dionysius Afer*, in suo de situ orbis poemate: Asbestum Arcadiæ inflammabilem facit hisce verbis:

*Hic nasci lapidem, qui tacto accensus ab igne
Extingui renuit, quem Graji nomine vero
Ἀσβεστος memorant, ferri nitet ille colore.*

Habuit hæc sententia complures rerum ignaros & inexpertes, sectatores. Sed jam ad institutum.

Merito itaque cunctorum Philosophorum ingenia summoperè vexat mira hujus lapidis proprietas, dum concipere non possunt, in rerum natura mixtum aliquod dari posse, ab omni ignis violentia immune. Ego relictis aliorum sententiis, quid mihi in mentem venerit, circa admirandam hujus lapidis virtutem & proprietatem, paucis exponam.

Experientia me docuit, frustum hujus lapidis vitriariæ fornaci inditum, semper incorruptum extractum esse, quæ mira ad ignis violentiam reprimendam contumacia, necessariò constitui debet, ex iis rebus, igni quam maxime contrariis, quæ in tribus consistere videntur. Primum est ipsa materia, quæ uti lenta, crassa, & viscida humiditate à natura instructa est, ita quoque ab ignis actuosissima natura non facile consumi potest. Alterum est, quod dicta materia inexhalabilis sit, & ut ita dicam inevaporabilis: experientia siquidem constat, tanto materiam aliquam igni magis resistere, quanto evaporationibus minus obnoxia; & contra, tanto facilius ab igne corripitur consumique, quanto in vapores & halitus magis resolubilis est. Tertium est, ipsius materiæ sinceritas, nulla alterius heterogeneæ rei miscella adulteratæ, ut proinde

puræ homogeneæ naturæ corpus fateri necesse sit, & vel inde patet, quod cum ignis potissimum heterogenea disgregare, homogenea vero congregare, teste *Aristotele*, proprium sit; In Asbesto, vero omnes partes sine alterius mistura homogeneæ sint, facile inde colligitur, maxima cum ad igni resistendum potentia & efficacia pollere; & patet in nonnullis aliis rebus, uti suprà docuimus, videlicet in auro, adamante, selenite, quin & omnibus saxis & metallis, quæ quamvis igni vehementer resistent, difficulter tamen vel in liquorem, calcem, vel similem à priori differentem formam chymica arte reduci possunt, & si resolvuntur, minime tamen solidam, quæ prius constabant, substantiam remanere videmus; quod tamen in Asbesto nullum locum habet: hunc enim si vel anno integro in fornacem ignibus torseris, semper tibi extractus, nulla formæ suæ facta alteratione, integer & sincerus spectabitur; undè lapidis Asbesti talem damus definitionem, seu potius descriptionem, qua ab omnibus aliis fossilibus essentialiter distinguitur.

Asbestus lapis est fibrosus alumini schisto haud absimilis, lenta & crassa visciditate, seu lenta & viscida crassitie constans, ob omnium partium homogeneum contextum in vaporem resolvi nescius, solus ab omnium actuosissima ignis natura immunis & incombustibilis. Dixi *Alumini schisto* haud absimilis, tametsi ab eo differat & molitie & fibrarum dispositione, quas non secus ac in ligno quodam dispositas habet, totusque videatur ex iis constare, ita ut multi decepti exteriori forma, lignum putaverint, nonnulli quoque Gnatones enim imperitæ plebi, & superstitiosis mulierculis pro ligno *S. Crucis*, teste *Mercuriali*, vendiderunt. Alumen quoque nonnihil in resistendo igni asbesto simile habere, ex historia Romana patet, qui linteis alumine illitis domos ab igne immunes in incendiis conservasse feruntur: quod si de alumine ordinario intelligitur, experientia uti contrarium reperi, ita falsum existimo; si vero de vero alumine fossili, seu asbesto dicatur, id veritati maxime consentaneum arbitror. Nam in vita *Sancti Georgii* legimus, cum Tyranni eum ad ignem condemnassent, vererentur autem, ne Christiani immunitatem ejus ab igne miraculo attribuerent; asbestinis filis eum intra ignem obvolvissè, ut hoc pacto consumpto corpore involuctum remanens Christianis in majus approbrium cederet, sed *DEO*, in cujus potestate jura legesque naturæ positæ sunt, aliter visum fuit: siquidem asbestum ex se & sua natura incombustibile, consumptum fuit, sanctus verò *DEI* martyr, totus integer, ne quidem læso ab igne capillo elapsus immensam *DEI* potentiam, animarum lucro, per hoc miraculum tam insolitum manifestavit.

Quæritur Secundo. An lucerna quæpiam confici possit, asbestini elychnii subsidio, quæ perpetuam & nullo unquam ævo interitura

Quæ igni resistent.

Asbestus sine oleo per se non est inflammabilis.

Definitio Asbesti.

Asbestus formam ligni exprimit.

Asbestus vitriariæ fornaci impositus incorruptus ab igne extractus.

Historia mira.

Incombustibilis Asbesti unde.

An lucerna asbesti ope fieri possit, perpetuo ardens.

ram

ram flammam ederet? Magnam hinc digladiantium Authorum concertationem inspicio. Sunt qui mordicus & olim fuisse, & in hunc usque diem huiusmodi lucernis fieri posse contendunt. Alii contra magno argumentorum pondere, contrariam tuentur opinionem. Prioris sententiæ Authoris innumeras historias de Lucernis perpetuo igne fulgentibus adducunt, mira que tradunt, de lucernis veterum Ægyptiorum perpetuo ardentibus: de Lucerna *Tulliola* filiae *Ciceronis*, sedente *Paulo III.* in sepulchro adhuc ardente detecta, quæ tamen vel ad primum aëris extrinseci odorem extincta fuit; De *Calimachi* lucerna aurea in Fano *Minerva* posita, integro anno ardente, nulla imbrium ventorumque vi extinguibili. De simili lucerna *Olibii* refert *Bernardinus Scardeonius de Antiquit. Patavinis*. Porta de Lucerna perpetuo ardente Niside Neapoli vicina. De Lucerna *Pallantis Volaterranum*, aliosque innumeros Authores; qui de veterum lucernis perpetuo igne lucentibus scripserunt, vide apud *Fortunium Licetum*, libro de *lucernis veterum* qui totus in eo est, ut Mundo ignis perpetui inventionem persuadeat. Utrum itaque lucerna ope asbestini elychnii, aut aliquo alio liquore concinnari possit, modo aperiā.

Tripliciter considerari potest lucerna perpetuo ardens. Primò, in quantum Deo miraculose operante in perpetuum ardere potest, uti habetur in vita *Sylvestri I.* Pont: de Lucernis perpetuis in Baptisterio *Constantini* dispositis; & altera lucerna in Antiochia Syriæ urbe posita, de qua *Nicephorus* narrat supra Ecclesiæ portam perpetuo luxisse. De huiusmodi miraculosis lucernis cum vires naturæ superent, nihil dicimus. Secundo modo considerari possunt, prout lucerna aliqua assignari potest, quæ multo tempore duret, & de hac quoque non est controversia, cum id fieri posse, nullum sit dubium. Tertium. Utrum verè & propriè Lucerna perpetuæ & nunquam interitura flammæ ope Asbesti, aut alterius cuiuspiam rei confici possit? hinc *Rhodus*, hinc *Saltus*; & de hac utpote loco opportuno hic non nihil differendum existimava.

Ad ignem itaque perpetuo constituendum, plurima debent concurrere consideratione dignissima.

Primò, & elychnium in lucernis sit incorruptibile; & oleum, quo fovetur, durabile & irresolubile. Secundo, ut oleum vel quicumque inflammabilis liquor ita sit constitutus, ut tantum semper novi acquirat liquoris, quantum exhalatione evanuit; fiatque perpetuo liquoris consumpti, & de novo advenientis perpetua *παρακίνησις*. Tertio, ut lucerna ita sit ab externo aëre defensa, ut ne minimum quid cum eo commercii habeat aër, quod quàm difficile sit, quis nescit? Hisce consideratis & expensis.

Dico primo fieri non posse, ut huiusmodi

lucerna conficiatur; Et quod ad primum quidem attinet: licet elychnium asbestinum sit incombustibile, nec ullo modo ab igne consumi possit; uti experimento supra adducto constat; quia tamen istiusmodi elychnium liquorum sibi in omnibus similem, id est, inconsumptibilem requirit, hic autem à nemine hucusque inventus sit; totum merito Lucernæ perpetuæ ruit artificium.

Ad secundum dico, nullo humani ingenii artificio liquorem parari posse, qui inexhalabilis, ut ita dicam, sit, & semper flamma in eum perpetuo agente tandem non consumatur; quemadmodum fieri sine miraculo non potest, hominem sine ullo nutrimento perpetuo vivere; sunt enim hæc ita à natura connexa, ut à se invicem separari nequeant: ubicunque enim est ignis & humidum, ibi hoc in vaporem aut halitum attenuari necesse est; ubicunque autem exhalatio aut evaporatio, ibi rem, ex qua exspirat, cum tempore consumi pariter necesse est; efficere autem, ut res quæpiam ad ignei caloris præsentiam activitatemque non consumatur, neque evaporet, id uti idem est, ac necessariis operationibus naturæ frenum injicere, ita quoque, non nisi conditori omnium Deo competit.

Ad tertium dico, Flammam perpetuam conservare in vase vitreo undiquaque clauso, omnibus Naturæ principiis esse contrarium: Cum flamma non oleum duntaxat, sed & aërem vasi inexistentem depascat: cumque ex suppositione ingredi alius non possit, fieri non potest, ut depasto aëre, alio non succedente flamma duret; & experientia ita manifestum facit, ut de eo dubitare nemo possit: neque opus est, allegare hoc loco ob metum vacui durare debere flammam: quis enim nescit, potius vas ruptum iri, quàm ut tantum inconveniens Natura toleret, & patet ex in præcedentibus adducto, de ferrei vasis ruptura ob metum vacui, experimento. Natura sanè jurium suorum adeo tenax est, ut artificii in huiusmodi machinis arte conficiendis inexorabilem se præbeat, ne homini concessisse videatur, quod ipsa sibi soli reservavit. Frustraneus est igitur omnis in perpetui ignis lucerna construenda humanæ industriæ labor.

Sed objicies mihi: Quod factum fuit, id quoque in hunc usque diem fieri potest: Sed ex historiis habemus, huiusmodi lucernas inventas fuisse perpetuam flammam instructas; ergò per humani ingenii conatum illæ eadem & hodie confici poterunt.

Respondeo primò, non omnia vera esse, quæ Authores, vel ad admirationem in hominibus concitandam, vel ad propagandam tam inusitatæ rei memoriam, de huiusmodi lucernis non tam tradiderunt, quàm finxerunt. Quæ ut ostendam, dico primo; vel huiusmodi lucernas divina arte, & per miraculum constructas fuisse, de quibus non loquimur: Cum Deo nihili facilius sit, quam

Cur Lucerna ardens perpetuo fieri non possit.

Flamma in vitro clausa conservari non potest.

Obiectio.

Responsio ad objectionem.

Lucerna-
rum per-
petuo ar-
dentium
narratio.

Lucerna à
Constanti-
no posita.

Quæ ne-
cessaria
sint ad lu-
cernam
perpetuam.

ignem sine nutrimento, nulla elychonii additione, in perpetuum solo voluntatis suæ nutu, conservare. Dico secundò. Quod, quemadmodum nullam prorsus de Lucernis huiusmodi in veterum Romanorum sepulchris inventis veram & authenticam relationem habemus, ita quoque multa præsertim superstitionis fossoribus, accidere potuerunt, ex quibus falsum suæ assertionis argumentum desumpserint.

Objectiones & Responsa.

Sed dices, vivam in sepulchris flammam viderunt: Concedo; verum non perpetuo in lucernis ardentem, sed ex putrilaginoso aëre multorum annorum centuriis clauso, vel primo introcuntium halitu, aut etiam extrinseci aëris subeuntis accessu, antiperistatica quadam virtute derepente succensam. Ita testantur, quotquot in subterraneis veterum monumentis indagandis, aut thesauris effodiendis operam dant fossoribus, qui à me de hoc spectro examinati, semper in noviter detectis cryptis sepulchrisque flammæ similes se conspexisse contestati sunt; & egomet non semel in cœmeteriis, quam Romam subterraneam vocant, experiendi didici, eos videlicet, qui abdita & undique immemorabili tempore clausa veterum sacella per exiguum foramen sudore madidi ingrediuntur, veluti flammulas quasdam seu luculas ex capite adinstar fatuorum ignium, emittere; & quotidiana experientia in cœmeteriis loco aprico expositis, sat superque docet, non sine simplicium superstitione, qui huiusmodi flammulas spectantes, hominum ibidem terræ mandatorum animas esse; sibi perperam imaginantur. Accedit & huic non absimile ludibrium; quod quemadmodum in obscuris & caliginosis locis subterrestribus, vel minimum quid ex externi luminis admissione aut tædæ illustratione, luci reflectendæ aptum fulget, ita quoque facillè vel ex vitri quodam fragmento lux reflexa, vel noctiluca quadam materia (sive illud lignum, sive os putridum, sive vermis, aut quodlibet aliud insectum nativa luce fulgens fuerit) admiratione attonitos facile decipere valuerit.

Cur ignis fatuus in cœmeteriis appareat.

Obiecta & Responsa

Sed obijciunt hoc loco, vivam se flammam spectasse. Concedo; sed non perpetuo igne lucentem. Instat. Lucernas se eodem in loco reperisse, Concedo & hoc: Sed non nisi pulveribus oppletas. Addunt, fumidas adhuc se vidisse lucernas. Concedo totum; sed sine ullo elychonio; fumus enim, quem falsa imaginatione viderunt, potuit esse vel ipsius tædæ, vel ipsius hominis halitus, qui incrasso & putri aëre condensatus, oculis facillè illudere potuit.

Prudentes scriptores lucernas arduas non crediderunt.

Dico Tertio; Lucernas perpetuo arduas; quibus veteres Ægyptii, Græci, & Romani usi leguntur, semper scriptoribus iudicio pollentibus suspectas fuisse, cum nemo nesciat, quanta semper ad memoriam de mirabilibus à se inventis, ad posteros perpetuandam, finxerint, quantis commentis,

quot quantisque mendaciis ea texerint; Accedit; quod humani generis hostis ad fovendas in eorum animis conceptas superstitiones; in omnibus eorum oraculis & sacrificiis semper se immiscuerit, nec non multis variisque modis illuserit; aut quod *Delrius* noster putat, magica arte, uti *Memnonis* statuem, ita & lucernas perpetuo igne flagrantem confecisse; cum diabolo nil facilius fuerit, quàm lucernis huiusmodi novam semper & novam materiam sive veram sive apparentem subministrare. De quibus vide quàm uberimè in *Oedipo Ægyptiaco. Tom. 2. parte 2. Tractatu de Magia hieroglyphica. actum. item ultimum tertii Tomi caput, de Lucernis Ægyptiacis*; Si enim ignis perpetui munere in lucernis fruebantur Romani; cur tot Vestalium Virginum ad ignem conservandum destitutarum, gregibus utebantur. Non nescio, multos summopere desiderare causam aliquam physicam perpetui huius ignis adinvenire & assignare. Non desunt, qui putent, huiusmodi lucernas tam diù perseverasse, eò quod fumi è recombustibili virtute, ignisque actione exhalantes iterum densari cogique possint in liquorem denuo inflammabilem, circulatione perpetua, quod supra confutavimus. Quidam cum *Francisco Citefo*, putant, in hisce lucernis fuisse elychnium ex amianto, & oleum arte chymica è metallicis educum. Nonnulli existimant, lucernas auro in pinguedinis liquorem, arte soluto diutissimè arduas fovisse, in sinu terræ aëre per occultos mentus subeunte ventilatum. *Libavius* opinatur, habuisse pulveres & ramenta lapidis gagatis; super quem semper destillans aquæ guttula, vel aqueus vapor flammam perpetuo excitaret, excitatamque conservaret. Alchimistæ, uti sibi semper de lapide suo Philosophorum ridicula fingunt somnia, ita quoque ejus ope, lucernas perpetuo igne foveri posse existimant. Verum uti lapis istiusmodi in rerum natura non fuit unquam, ita quoque vanum irritumque fusiores de eo sermones movere iudico. Nec quicquam lucerna illa *Olibii* probat, quam ad stabilendam sententiam tantopere exaltant ob epigraphen ei incisam, his verbis:

*Plutoni sacrum munus ne attingite fures,
Ignotum est vobis, hoc quod in orbe latet.
Namque elementa gravi clausit congesta labore,
Vase sub hoc modico maximus Olybius.
Adsit sacundo custos sibi copia cornu,
Ne tanti pretiam depereat laticis.*

Sed quæ *Scardeonius* tam scite de lucerna *Olybii* Patavii inventa refert, non de perpetua luce, qua flagrabat, sed de liquore illo, omnia in aurum convertente, si fas sit dicere, intelligenda sunt. Quis nescit veteres lepidi ingenii homines complura huiusmodi ad posteris solenni sane versutia illudendum, similia abditis monumentis inscripsisse. Quæ cum ita sint quæritur saltem, utrum arte humana lucerna aliqua perpetuo igne flagrans construi

Argumenta quibus ignis perpetuus eliditur.

Varia opinionibus quibus lucernas perpetuo arduas fieri poterint.

construi possit. Fateor me multum quidem temporis in hac speculatione consumpsisse, sed nil unquam ad gustum reperire potuisse. Illis potissimum subscripsi, qui ex asbestino & elychnio & oleo rem conficiendam putarent. Si enim ex Asbesto oleum extraheretur, utique illud ejusdem cum lapide virtutis, & consequenter incorruptibile foret, unde id asbestino elychnio accensum perpetuo duraret: cum enim in vapores resolvi non possit, id in perpetuum æquo se tenore ad elychnium incombustibile haberet. Unde conclusi, si quis ex Asbesto mihi oleum extrahere posset, illi haud dubiè perpetui luminis inventum pollicerer. Undè statim cum peritioribus Chymicis de possibilitate rei transigi; imò materiam asbestinam ad tentandum subministravi, qui tandem omni diligentia adhibita nihil se profecisse sincerè confessi sunt, adeò enim oleum illud concentrarum reperire, ut potius rota substantia perire mallet, quàm ut illud se à suo subjecto separari permittat. Quidquid enim ex eo extrahi potuit, vel aqua fuit, nullo modo igni concipiendo apta, vel materia quidem viscosa, sed ita densa, lenta & senta, ut ea nec ullo igne liquefieri, multò minus inflammari potuerit. Addiderunt, oleum, quod *talci* vocant, similis esse pertinaciæ, & proinde, quod passim mollitici muliercularum servit, oleum quidem vocari, sed non esse, cum illo elychnium imbutum nunquam flammam concipiat, ac proinde nil aliud, quàm phlegma esse Chymica arte à talco separatum.

Variis construendarum lucernarum perpetuo lumine ardentium modi.

NE omninò in nihilum redugisse videamur Lucernarum Veterum constructionem, hoc loco nonnullorum Authorum modos & industrias, quibus hujusmodi lucernas fieri posse cogitarunt, adducemus, unà simul examinaturi, utrum successus aliquis ex præscriptis experimentis sperandus sit.

MODUS PRIMUS.

Sed erroneus, de igne perpetuo conficiendo.

Iohannes Baptista Porta sic Lucernam perpetuo ardentem fieri posse, existimavit. *Notum est*, inquit, *omnibus, omnium mirabilium in hoc mundo causam esse vacui metum, & potius mundi Machinam disrumpi, quam illud Natura admittat. Unde si flamma vitro clausa fuerit, spiramentis omnibus interclusis, quæ si vel momento duraverit, nil obstat, quo minus perpetuo duratura sit. Sed quando in vitro clauso accendatur flamma, hoc opus, hic labor est; liquor substantia tenuissima sit oportet, & minima evaporationis; unde si clausa vitro flamma introduciatur, quod ustoriiis speculis facile fieri potest, illa permanebit. Ita Porta: Sed melius dixisset, vitrum potius, quam Mundum ruptum iri.*

Accedit, Lucernam in concluso aëre subito extinctum iri, & experimentum docet; si candelam inverso scypho subdideris, ut proinde evanida sit omnis vaporis in novum fomentum resolutio, cum flamma non tam in oleum quam fuliginem convertatur. Sed quia hujusmodi machinamentum supra confutavimus, ei diutius non inhærebimus.

MODUS SECUNDUS.

Trithemii, sed erroneus.

Bartholomeus Korndorferus Chemicus hoc pacto putat lucernam perpetuam condire posse, Authoremque hujus *Trithemium* facit. Primò miscet sulphuris, & aluminis calcinati 4 uncias, quibus in sublime actis flores conficit. Florum sextantem cum semiuncia jungit Boraci Crystallino Veneto, quibus in vitrea concha contritis affundit spiritum vini quater rectificatum, & facta digestionem, abstracto illo, novum reponit, idque bis, ter, quater repetit, donec sulphur in ærea lamina candefacta sine fumo instar ceræ liquefcat; atque hoc pabulum lucernæ perpetuæ esse dicit. Postea adornandum & elychnium est hac arte: Asbesti lapidis filamenta longitudine fere digiti auricularis, crassitie verò media colligantur serico albo, factum inde elychnium in vitro Veneto seu alimento prius purgato conspergitur, tumulaturque & in arena calente horis 24. decoquitur ebulliente semper sulphure. Inunctum delibutumque sic elychnium disponitur in concha vitrea, ut emineat paululum, aggeritur sulphur præparatum, concha in arenam calentem infertur, ut liquefcat sulphur & comprehendat elychnium. Dicunt hoc accensum jugi flamma arsurum. Si itaque singula hujus experimenti ingredientia ad incudem revocemus, inveniemus, nulla prorsus ratione ea consistere posse. Quis enim nescit, omnia mineralia, cujusmodi sunt sulphur, sal, alumen, borax, quin & quinta essentia vini, in flammata tandem humido pingui intra ea latente depaſto extinctum iri; cum dicta omnia uti ex se & sua natura corruptibilia sunt, ita quoque perpetuam flammæ depaſcentis consummantisque durationem sustinere nequeunt; neque urgeant hi nescio quam circulationem, cum id, quod per flammam consumitur, hoc ipso circulationis omnis sit incapax: neque circulatio liquorum in chymicis vasis facta, iis quicquam subsidii confert; cum aliud sit circulatio liquorum in pelicano peracta, alia circulatio pinguis in lucerna per ignem, uti ipsi putant, circulati in idem reditus, qui uti supra diximus, nunquam desideratum rei successum præstabit; cum omne quod genitum & corruptibile est, æternum esse nequeat.

Mixtura & compositio Trithemii.

Nullum mineral ex se & sua natura aptum est lucernæ perpetuæ efficiende.

MODUS TERTIUS

Libavii aliorumque.

Ferus Li.
bavii.

Libavins hoc pacto putat fieri posse ardentem lucernam, si asbestum ex Alarbo accendas, id enim perpetuo ardebit; sed quid sit hoc Alarbum monstri, nullibi reperire licuit; ita faciunt fanatici illi impostores, qui ut experimenta sua veritati similia faciant, specie quadam exotici nominis, quæ tamen in rerum natura non existit, assumpta, simplicioribus ingeniis fucum faciunt. Sunt & alii, qui lapidem solo sputo inflammare se posse dicunt, & exinde perpetuæ lucis rationem pudenda jactantia venditant. Verum cum de hoc lapide alibi in nostris operibus, & in hoc volumine suo loco fufius simus disceptaturi, hisce non immorabor amplius.

CONSECTARIUM.

EX dictis patet, vanam esse, frustraneamque omnem in perpetuo ardentibus lucernis construendis humani ingenii industriam, neque unquam similem lucernam in rerum natura extitisse, is solus nescire poterit, qui fundamenta Naturæ, efficacissimamque ignei elementi omnia destruentis potestatem ignoravit; quicquid doctissimus *Licetus* contra scribat: putat enim, & totus est in eo demonstrando, oleum quoddam dari posse elychinio asbestino imbutum, quod ad æqualitatem igni resistat, id est, quæ æqualem haberent virium proportionem ad igni resistendum, ita ut ignis nullo modo ea superare valeat; quod de asbestino lino verum esse, libenter concedo, de oleo verò id dici posse, ob rationes suprâ allatas, pernego; cum eadem ratione hæc se habeant ad invicem, sicuti motus perpetuus purè artificiosus, ad res motionis perpetuæ effectrices: Dicunt enim multi, si rota quædam confici posset, cujus ope per althliam tantum aquæ supra elevaretur, quantum ad rotam vertendam sufficeret, ita ut ad rotam vertendam, quantum aquæ ascenderit, tantum sub æqualitate proportionis ad rotam vertendam deflueret, motum perpetuum hunc futurum, neminem dubitare debere: ego verò experienciâ doctus ductusque, dico, tantum abesse, ut hinc motus perpetuus, ut potius perpetuam stabilitatem inde consequi, necesse sit, & ratio omni legitimè Philosophanti patet: Cum enim omnes actiones naturales in victoria, qua unum alterum expugnat, consistat, fieri non potest, ibi actionem motus causari posse, ubi sub æqualitate virium, non dicam, certatur, sed vere & realiter non motus, sed quies consequatur, uti & ex æquipondatione aquarum in canalibus, quem vulgò *livello* vocant, clarissimè patet, & fufius nos alibi demonstravimus. Pari pacto dico, talem æ-

Uti motus
perpetuus
purè artifi-
cialis fieri
non potest,
ita nec
ignis per-
petuus.

qualitatem proportionis virium in agendo & resistendo in perpetuis lucernis impossibilem fuisse, cum æqualitas ista, tantum abest, ut flammam perpetuare possit, ut potius, simul ac ad ipsam æqualitatem pervenierint, ipsa flamma, veluti hujus æqualitatis impatiens, suapte sponte extingatur. Vanam itaque esse lucernarum perpetuo igne ardentium persuasionem dicimus: Si enim aliquandò visæ sunt, non aliud fuisse, quàm aut illusionem *Cacodæmonum*, aut sensuum deceptionem: Nec credimus *Trithemio*, talia technasmata Mundo conanti exhibere; verum cum ejusdem cum præcedentibus farinæ sint, omittimus: si enim flammæ istiusmodi vim inesse putet, ea illi inerit, non conditione materiæ, ut plerique arbitrantur; sed ex gradu missionis compositionisque ingredientium, qui gradus uti necdum est à quoquam Philosophorum explicatus, ita adhuc in profunda & inaccessa latet Naturæ majestate reconditus.

Ex illatio-
ne follo-
rum ignis
perpetui
fabula ori-
ginem
duxit.

Quod insuper ars hæc efficiendi oleum invincibile ab igne non inveniretur apud antiquos præter argumenta demonstrantia, eam esse impossibilem, ostendi potest: eo quod procul dubio inveniretur aliquis, qui de illa mentionem faceret; & tamen nemo est, qui de illa loquatur. *Ævo Plutarchi* certè non debebat esse deperdita, si unquam in Mundo fuit, quia nondum inundaverant Europam Barbari, & florebat in summo Romanum imperium, & consequenter omnes artes; & ipse, qui tanta sapientia pollere visus est, & valde curiosus investigator rerum fuit, quampiam saltem notitiam ejus habuisset; quid ergò tantopere miratur ipse, quasdam lampades durasse annos integros absque appositione olei, conaturque reperire diversas rationes, quum posset habere in promptu ab hac arte? Quomodo *Aristoteles* & ipse qui vixit, dum in Græcia florebant omnes artes, agens frequenter de igne, deque nutritione suæque conservatione, nunquam de proposito mentionem fecit? Quomodo *Plinius* curiosissimus & diligentissimus, tractans in *Cap. 56. lib. 7. de Inventoribus artium & rerum admodum vulgarium* ut etiam permiscendi aquam cum vino, non fecisset mentionem de inventoribus hujus artis adeo mirabilis; Quomodo *S. Augustinus*, qui vixit ævo, quo memoria hujus artis extincta esse non poterat, agens de lucernis istis, non ad aliam artem, quàm ad dæmoniacam illas pertinere dicit? Quomodo Sacerdotes illi, qui dicebant annum integrum servari suas lucernas absque adjectu olei, referebant hoc ad admirabile quid, si aderat ars illa æternum conservandi? & cur hujusmodi perpetua potius, quam annua illa non utebantur?

Aristoteles
non facit
mentio-
nem ignis
perpetui.

Atque ex hisce luce meridianâ clarius est, hanc perpetuam ardentium lucernarum traditionem, purum putum figmentum esse, & à mo-

à monumentorum fossoribus, vel illusione diabolica, vel phantasiæ propriæ persuasione, vel denique, ut magnum quid se detexisse dici posset, nimium credulæ plebi divulgatum; atque adeo totam posteritatem in concatenatos errores traxerint, adeo ut in sapientum quoque Philosophorum cathedris plausum meruerint.

Diximus itaque, lucernas arte humana perpetuo igne lucentes confici minimè posse, rationesque adeo irrefragabiles sunt, ut nemo iis contradicere jure possit.

Quæritur itaque, utrum non aliquo alio modo lucernæ hujusmodi, quo naturale artificiali junctum, desideratum effectum attingat, construi possint? Respondeo, quod ita. Ut verò assertio rectè percipiatur, dico, quod quemadmodum motus perpetuus dupliciter considerari potest: pure artificialis, & mixtus, id est, ex naturali Principio & artificiali compositus; ita & ignem perpetuum

considerari posse; scilicet pure naturalem; & ex naturali & artificiali compositum. Quemadmodum igitur pure artificiale perpetuo mobile in rerum natura dari non potest, ita neque ignis perpetuus, cujus rationes paulo ante ostendimus. Compositum verò motum perpetuum ex naturali & artificioso compositum, uti & ignem perpetuum dari posse, nulli dubium esse debet. Quod hoc experimento doceo.

EXPERIMENTUM

Ignis perpetui.

SI quis invenerit locum seu mineram aut venam, in qua bitumen, aut quilibet alius liquor inflammabilis veluti ex naturali matrice perpetuo scaturiant, cujusmodi in nullis non regionibus reperiuntur, uti in *Primo Tomo libro V. de bituminosis locis ostendimus.*

De igne subterraneo Machina.

Dico, hujus ope quempiam ignem perpetuum fovere posse, hoc artificio. In loco quodam apto, ubi lucernam perpetuo igne flagrare vis, ponatur vas quoddam sive vitreum, sive terreum, aut ex metallo conflatum cylindraceæ figuræ diametro palmari, ut in Figura litera A demonstrat: Intra hoc vas elychnium ex lino asbestino confectum, quod filo ferreo in circellum contorto, sustineatur, & circulo subereo, quod ferreum filum, ne una cum elychnio demergatur, sustentatum, liquori semper supernatet: Hoc peracto: Intra venam seu matricem, aliud vas N. disponatur, quod bi-

tumen sive petroleum aut naphtam ibidem scaturientem intra sese recipiat; ex hujus verò vasis fundo canalis plumbeus, L M N, aut ex alia materia, quod oleum contineat, confectus, usque ad vas A. lychno instructum deducatur, ita ut extremum orificium per labra vasis continuo intra distillet; & habebis lucernam perpetuo ardentem: Cum enim oleum nunquam deficiat, sed semper novum novumque fomentum per canalem lucernæ suppeditetur; Elychnium quoque asbestinum ex se & sua natura inconsumptibile sit, lucerna itaque hoc pacto perpetuo igne lucebit. Ne verò alicui hoc novum videatur, isciat,

K

veteres

Quomodo
ignis per-
petuus
fieri possit,
& lucernæ
perpetuo
ardentes.

veteres Ægyptiorum lucernas, quas in sacris cryptis adytisque deorum tenebant perpetuo igne ardentes, dicto ingenio adornatas fuisse. Atque hoc ita esse, expressis verbis docet *Scianga* author Arabs, in sua de memorabilibus Ægypti historia.

Ægyptii
quomodo
faciebant
lucernas
perpetuo
ardentes.

Fuit autem in Ægypto campus, cujus fossa plena picis & liquidi bituminis; unde Philosophi vim naturæ cognoscentes, constituebant canales quosdam ex hujusmodi locis usque ad cryptas sub-

terraneas, in quibus lucernam ponebant, qua conjungebatur cum canalibus memoratis; lucerna vero habebat filum ex lino, quod igne comburi non potest, & hoc pacto lucerna semel accensa perpetuo ardebat, ob perpetuum bituminis affluxum. & ob filum lini incombustile. Verum qui plura de hoc argumento desiderat, is legat *Oedipi Ægyptiaci*, Tomi II. c. 3. *Syntag. XX.* ubi quæ circa lucernas Veterum desiderari possunt, tractata reperiet.

C P P U T II.

De præparatione lini Asbestini in ordine ad telas contexendas,
& chartam conficiendam.

TElas fuisse veteribus usitatas ab omni ignis tormento innoxias, veterum monumenta docent, neque hodierna die defunt, quamvis rarissimi hujus artis periti, qui sane ingenti lucro hujusmodi lanuginosum lapidem filare & in carbasa texere norunt, cujusmodi in nostro Musæo spectanda exhibemus.

Quæritur itaque, quomodo id fiat? Certè ut id inter maxima arcana naturæ non infimum hoc locum obtinet, ita quoque sub summo secreto tenendum, sed ore tenus communicandum Regibus & Principibus, ne quod nullo non tempore in tanta æstimatione fuit, id modo omnibus etiam vilissimis hominibus innotescat. Non ignoro, varios artem tentasse quidem variis modis, sed irritò semper labore. Modum tradit *Anselmus Boëtius, Libanius, Porta*, aliique, sed falsissima narratione decepti, nil præstiterunt; cum iis modis impossibile sit, desideratum effectum consequi. Quare hoc secreto relicto, ad aliud describendum calamum converto; & est, quomodo charta ex hujusmodi lapide confici possit, quæ semper eadem, inter eos, qui reciproco literarum commercio sibi correspondent, durat: Si enim in ea scripserim per literas mentem meam alteri amico dissito, is aperiens literas, ubi sensa mentis meæ perceperit, chartam in

Textura lini
asbestini
magnum
arcanum.

Charta Asbestina
quomodo
fieri possit.

ignem projectam; ab omni scripturæ macula emundabit, & in emaculato scripturæ nævo responsum in eadem ad me dabit; quam, ubi respondere necessitas tulerit, chartam in ignem projectam, mundabo, ad amici quæ sita respondendum in ea. Sic autem hujusmodi chartam conficies: In mortario tundantur in non exigua quantitate asbestini lapides, usque dum nihil aliud, quam lanuginosa materia appareat. Hoc præstito, fiat cribrum ad instar craticulæ ex filis ferreis, aut quod melius cupreis confectum, ita ut fila minimo spatio, quantum fieri potest, inter se distent, eo prosus modo, quo chartarii opifices hodierna die uti solent; deinde lanuginosam materiam aquæ immixtam probe exagita, exagitatam cribro excipe, succussandoque cribrum in tantum, donec lanuginosa materia in chartæ formam juxta cribri formam diducatur. Nota hîc, post materiam exagitatam in aqua sine ulla mora cribro excipiendam esse, si enim vel tantillo tempore exspectaveris, materia utpote mineralis ex insita sibi gravitate statim fundum petet, adeoque non nisi aquam cribro hauries. Diducta itaque materia juxta formam cribri, illam solito filtro aut panno exceptam umbroso loco, donec exsiccet, expones, & habebis chartam in dictos usus paratam.

C A P U T III.

De Electro seu Succino, vulgo Ambra.

QUamvis de natura & proprietate succini, multa in nostra *Arte Magnetica* consideratione digna tradiderimus, hoc tamen loco ejus naturam fusius demonstrabimus; de hujus nomine variæ sunt opiniones, quas ne actas agamus, *Lector* apud mineralium rerum scriptores, *Cassius, Agricola, Casalpini, Fallopius*, aliosque innumeros consulat. Dicitur itaque succinum, eo quod ex succo bituminoso in lapideam substantiam indurescat; ἤλεκτρον *Electrum* dicitur, *Agricola* teste, à paleis trahendis sic appellatum, sed &

verbum Arabicum *Carabe, Abukali* & *Camus* teste, idem à paleis trahendis, nomen obtinuit. Ambram quoque dici non nisi improprie ob similitudinem & analogiam quandam, quam Ambra pretiosi odoris mixto habet. Nobis hoc loco non cum verbis, sed cum ipsius rei quidditate & essentia, negotium est.

Quæritur primò, quidnam proprie succinum sit? Non nescio, nonnullos fuisse ex veteribus, qui arboris nescio cujus lachrymam, succinum esse censuerint; quod tantum abest, ut verum sit, ut potius quotidiana pene

Quid sit
succinum.

penè experientia, totam hanc sententiam evanidam reddiderit; multò minus ab urina lynceis Lyncurium dici posse, existimamus, nisi à similitudine quadam istiusmodi compositi, de quo tamen, quid sit, adhuc quaeritur, magnis inter Authores dissidiis agitato. Nos itaque ad succini, quo nihil hodiè tritius esse potest, naturam enodandam calamus convertamus. Quis enim ignorat, ingenti quotidie copia in Prussiaco Maris Baltici sinu illud colligi, ubi tamen nulla unquam resinifera arbor, nullus lynx, nulla ambra visa fuerunt. Quæ si fuissent, ubique magnam earum omnium diligentia & sollicitudine colendarum curam habuissent incolæ, ob ingens, quod illis inde emanare poterat, lucrum. Hoc scimus, Incolas passim illud partim reticulis in hunc finem contextis in recedentis sive refluentis maris foveis piscari, partim etiam in litora ab impetuoso maris aut fluminum impetu Coro flante, appulsum colligi solere. Quæ cum omnia *Agricola* amplissima narratione l. 4. de reb. fossilibus pag. 233. describat, eò *Lectorem* remittimus; cum nobis hoc unicum constitutum sit, ejus naturam, ortum, vires, proprietates hoc loco pro ingenii nostri imbecillitate, explorare.

Quomodo
piscetur
Berussii
succinum.

Nemo itaque imposterum sit, qui succinum ex vegetabili natura ortum suum trahere, inconsulta experientia sibi temerè persuadeat: sed certo certius existimet velim, illud nihil aliud esse, quam bitumen quoddam terrestre, quod in subterraneis telluris cuniculis natales suos habeat, per scaturigines à provida natura ibidem constitutas. Quomodo autem id producat, paucis aperiam.

Diximus in *primo Tomo Lib. V.* de bituminosorum locorum venis, & quomodo Natura singula bitumina differentis speciei, unumquodque secundum terreni proprietatem producat. Quibus quidem principiis insistentes, sic Succinum definimus: Succinum est bi-

Definitio
succini.

tumen subterraneum, ex appropriatæ materiæ terrestri matrice scaturiens, per fundum maris, riparumve aut fluminis appulsum, mari conceditum, ibique ad littora appulsum innata solis aërisque siccitate in lapideam substantiam excrescit. Diximus subterraneum bitumen esse; quod uti & phaltum, naphtha, petroleum similiaque suos scaturiginum modos, habeat: Qui enim, quæ citato *lib. 5.* hujus operis, de bituminosis locis egimus, ritè percepit, is haud dubie statim videbit, intima Telluris viscera hujusmodi pinguibus liquoribus abundare, è naturali terræ appropriatæ pinguedine nata; quæ est veluti gluten quoddam mixtorum, omnibus & singulis ad solidam partium connexionem inditum. Distinguitur autem hocce bitumen à reliquis paulo antecitatis, specifica quadam differentia, eo quod proprietatem suam nanciscatur ex terrestri quadam materia, sive illa sulphurea rite depurgata, sive ex Gagatis vena, sive ex thurea subterrestris materiæ minera, per quam destillat, acquirat; verbo, pro puritate materiæ, per quam defluit, proprietatem suam sumere, vel ipse color, odor, saporque satis demonstrant: Qui in candidis, gratissimus; in sulvo, minus gratus; in cinereo, etiam sulphuris adusti odorem refert. Puritas itaque materiæ, quam perfluit, vires ipsi largitur magis aut minus perfectas.

Habemus itaque subterranei succini originem, modo quomodo indurescat, dicendum est. Cum hujusmodi bitumen ex sua natura, uti omnia oleaginea, leve & aëreum, superiorem aquæ superficiem petat; hinc iuxta subaqueis locis scaturiens, atque in superficie maris fluctuans, undarum impulsione ad littora devolvitur, ubi sub forma melleæ substantiæ molle adhuc & liquidum subsistit, donec paulatim aëris siccitate lentescens in duram materiem lapidescat. Hoc autem ita sese habere, luculentius comprobemus.

C A P U T IV.

Quomodo Animalcula diversi generis in Electri meditullio sepulchrum suum sortita sint.

Diaphanum seu perspicuum Succinum varia passim animalcula exhibere non solum hodierna docet experientia, sed & veteres naturalium rerum scriptores attestati sunt. *Plinius* l. 37. c. 3. *Liquidum*, inquit, *primo distillare succinum, argumento sunt quadam intus transfluentia, uti formica, culices, lacertaque, quas adhasisse musteo, non est dubium, & inclusas indurari.*

Quæ *Dioscorides* confirmat. *Brasavolus* in examine gummi, domi, ait se habuisse succinum, in quo adeo mire formica integre inesset, ut ne minimum quidem crus desidera-

retur. *Agricola* subscribens dictis, *Ex his, inquit, fulvum & falernum perspicua sunt plerumque, & in eis interdum transfluunt aut bestiolarum volucres, uti musca, culices, apes: vel agrestes, uti formica, vermiculi rubri, aranei, lacerta, vipera; vel natantes, uti pisciculi, aut bestiarum partes, uti ala muscarum, ova piscium, aut res inanimata, uti stipites herbarum, folia stirpium; quæ omnia prius in mare involarunt, vel irrepserunt, vel inciderunt; quæ postea præstantissimum illud bitumen cum ex terra profueret, in mare corripuit, & in se inclusit, atque sic inclusa simul cum eo in lapidem sunt mutata. Ad quæ pulchre sane*

Animal-
cula in
succino.

alludit *Martialis* l. 1. *Epigram.* 99. & 118. & 1.6. *Epig.* 12.

*Et latet & lucet Phaëtonide condita gutta,
Vt videatur apes nectare clausa suo.
Dignum tantorum pretium tulit illa laborum
Credibile est, ipsam sic voluisse mori.*

A L I U D.

*Flentibus Heliadum ramis dum vipera serpit,
Fluxit in obstantem succina gumma feram,
Quæ dum miratur pingui se rore teneri,
Concreto riguit vincēta repente gelu.
Nec tibi regali placeat Cleopatra sepulchro,
Vipera si tumulo nobiliore jacet.*

A L I U D.

*Dum Phaëthontæ formica vagatur in umbra,
Implicuit tenuem succina gutta feram
Sic modo, quæ fuerat vitæ contempta manente,
Funeribus facta est nunc pretiosa suis.*

Quæ omnia ita sese habere, monstrant in meo Musæo varia succini fragmenta, plena muscis, formicis, similibusque, imò decas precaria, quam *Rosarium* dicunt, ostenditur, in qua quot succinei globi spectantur, tot differentes muscæ sunt. Misit præteritis annis ad me Serenissimus *Augustus* Dux Brunsvicensis & Luneburgensis, Princeps omni scientiarum genere, raro exemplo, excultissimus, pro suo in me meaque studia affectu sane singulari, frustum succini, dimidio palmo longum, in quo natura exhibet lacertulam ita integram, ut nullum in ea membrum sit, quod non luculentissime magna intuentium admiratione, spectetur. *Lector* videat Figuram hîc appositam. Memini, me olim in Gazophylacio *Francisci Cardinalis Barberini*, simile frustum vidisse, in qua immerito honore ranula sibi sepulchrum selegerat.

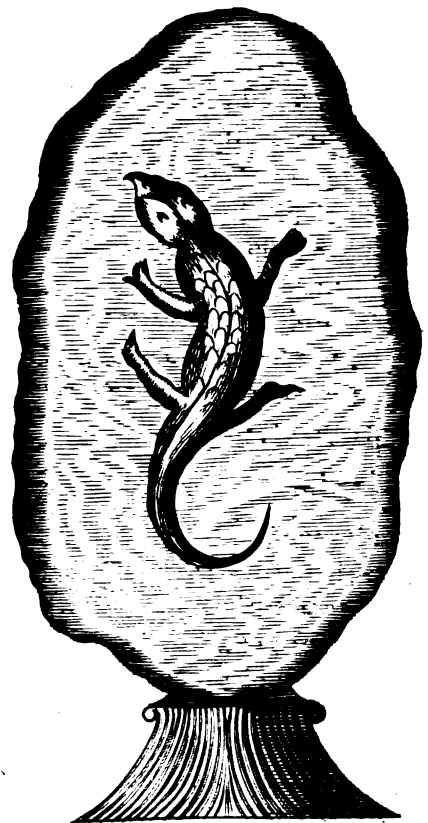
Quæritur itaque, quomodo hujusmodi animalcula meditullium succini possideant, quomodo ingrediantur; cur in extima superficie non compareant? Et quamvis *Agricola* paulo ante allegatus, aliquo modo rationem assignet; quia tamen curiosis non satisfacit, ego modum paulo luculentius exponam.

Cum itaque bitumen liquidum adhuc & molle maris fluctibus ad littora devolvatur, sit ut ibidem inter arenas & saxa collectum

siccitate aëris lentescat, unde animalcula hujusmodi sapore & odore attracta mox atque, illud insederint, simul etiam tenacitate materiæ veluti visco quodam corripiantur, à quo

Non poterat tumulo nobiliore tegi.

Donum Sereniss. Principis & Ducis Augusti
Luneburg. & Brunsvicensis.



cum se expedire non valeant, interim decumanis maris fluctibus, mobilis adhuc materia, paulatim in globos aut aliam formam subigitur; atque hoc pacto unda & unda trudente materiam animalcula inviscata in meditullium obvoluta secedunt. Atque hanc ego rationem esse, salvo aliorum judicio, animalculorum in medio Succini comparentium, esse existimo; quæ deinde arena saxisque obtrita, successu temporis in lapidem, nobili hoc electrico sepulchri monumento honorata indurentur.

C A P U T V.

De attractiva Electri virtute.

Electrum paleas, stipulas, & quæque levia ad se attrahere, jam antiquis rerum naturalium scriptoribus *Theophrasto*, *Plinio*, *Aliliano*, *Solino*, cæterisque innotuit, & hodierna experientia sat superque rei veritatem comprobatur; semper tamen miratus sum, ab illis temporibus ad hunc usque præsentem diem, opinionem propagatam esse

se: dum plerique sentiunt, & firmiter sibi persuadent, succinum omnia levia, præter ocymum, aut ea quæ oleo tinguntur, nescio quo antipathia dissensu ad se attrahere; palmaris sane error; nos centies in conspectu multorum ocymum succino; nec secus ac quaslibet alias reculas, sive paleas, sive festucas, etiam oleo & pinguedine tinctas, sine ulla

Falsa opinio Electrum omnia præter ocymum trahere.

Succini frustum in Musæo Authoris, in quo lacerta spectatur.

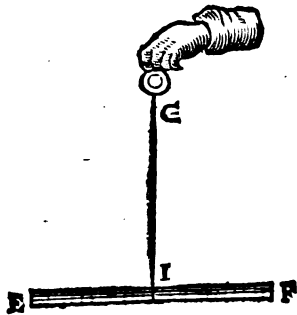
Quomodo dicta animalia inveniuntur.

ulla aut difficultate aut resistentia attraximus; ut vel mirari satis non possim, neminem fuisse, qui experimentum ita facile de ocymo passim obvio, sumere non sit ausus: Sed leguntur similia, & statim inconsulta experientia perperam creduntur; ut proinde mirum non sit, tot concatenatos errores in hunc usque diem in Scholis propagari. Succinum itaque omnia levia trahit nullo prorsus excepto, dummodò innata gravitate obicem non ponat agenti; imo nos non duntaxat levia quævis, sed & ponderosissima omnis generis metalla, ferum, aurum, argentum, plumbum decem & viginti librarum; ligneos baculos, hastas, chirothecas succini frusto, statico experimento attraximus. Sic autem proceditur.

EXPERIMENTUM

Attractionis Electricæ mirabile.

IN trabe quadam A B ex H ferreum educatur brachium, ad cuius uncum G dependeat filum, quod in medio cujuscunque longitudinis ex quacunque materia hastæ librile, E. F. in puncto I. apprehendat; hujus immotæ E F



extremitati, si prius calore excitatum succini frustum admoveris, statim id relicta statione sequetur succinum; huic librili E F, quæcunque appenderis unâ succini ductum sequentur. Experimentum sane pulchrum, quo

Musæi mei spectatores passim recreari solent. Est & hoc admiratione dignum; quod flammæ admotum succinum, tantum abest, ut trahat, ut potius difflet eam dissipetque: cujus quidem rei causa alia non est, nisi quod dum levissima flamma spiritibus ex succino calore excitatis resistere non potest, impetu suo in adversam partem dispellat. Guttulam verò aquæ ita trahit, ut in conum elevet, eundem effectum præstant omnia illa mixta naturæ cognatione similia, uti Gagates, bitumen durum, & cujuscunque tandem generis electrica corpora.

Quæritur itaque, quænam sit hujus rei ratio; & quomodò hæc virtus ab attractiva magnetis distinguatur? Dico insignem esse diversitatem attractivæ magnetis & electri: Illa non nisi determinata corpora trahit, uti ferum similiaque; hæc sine discrimine omnia. Magnes non solum trahit ferrum, sed & eadem virtutem suam communicat, quod non facit electrum: Magnes vim suam per polos determinatos exurit; Electrum ubique & ex omni puncto eandem exercet: Magnes sine præparatione trahit, contra electrum: Magnetis effluvium est immateriatum omnia penetrans; Electri materiatur, interpositis minimis rebus à trahendo desistens. Dico itaque Electri attractivam sic fieri: Cum electrum tenuissimum effluvium affricum prius, & calore excitatum emittat, fit ut ambiens pulsum usque ad paleas, & ambiente repulsum unâ secum rapiat leviusculas res; usque ad superficiem electri, ubi tenui pingui conglutinatum adhæret. Verum cum hæc omnia quam fusissime & variis experimentis comprobaverimus *Lib. 3. part. 3. cap. 3. Artis Magnetica*, cò Lectorem remittimus: ubi quæcunque circa electricam virtutem attractivam desiderari possunt, tractatum reperiet.

An' sit vis magnetica.

CAPUT VI.

De Electri sive Succini medicis viribus.

Ingentem Succini in medicina usum esse, passim constat; Cum enim nativa facultate, incidendi, dissipandi, calefaciendi, conglutinandi polleat, hinc omnibus vitalium incommodis profligandis insigni emolumento confert. Unde Medicorum judicio id collo alligatum medetur febribus; tritum cum melle, oculorum obscuritatibus; sanguinem undequaque profluentem sistit; ventriculi vomitum tollit; sistit alvi fluores, fluxionesque, quibus ulcera infestantur; sistit capitis distillationes; tonsillis & faucium vitiis confert. Quia verò roborat viscera cæterasque corporis partes, si humoribus non redundaverint; cum vino potum, hominem tuctur ab epilepsia, & à nervorum resolutione, convulsione, distentione. Stomachi dolores sedat, oleo succineo foti; & quia odoriferum est, cordi

prodest, ejusque medetur tremori; ejus suffimentum capitis pituitam exsiccat; partus difficultatem tollit; pestilentis aëris putredinem debilitat: unde tempore pestis melius nobiliusque suffimentum assignari non potest. Oleum coxis inunctum ab Isciadica renumque doloribus liberat. In externis quoque rebus usum egregium habet: Siquidem ramenta lucernæ addita, flammam & lucidiorrem durabilioremque reddunt. Vasa quoque & ectypa omnis generis ex eo sculpi, notius est nihil, tantoque olim in pretio habebantur apud veteres Romanos, ut exigua hominis effigies electro insculpta reliquarum gemmarum pretia excederet. Globulis denique precatoriis, quibus devoti homines ut plurimum uti solent, nil est vulgarius. Sed hæc de Succino dicta sufficiant.

TABULA COMBINATORIA,

*In qua breviter omnium lapidum pretiosorum formæ & virtutes
exhibentur, Alphabetico ordine disposita.*

<i>Nomina,</i>	<i>Forma, Color, Natales Loci,</i>	<i>Vires & proprietates.</i>
ADAMAS.	Omniū gemmarum præstantissimus, duritiei indomabilis, diaphanus; In India crescit verus & genuinus.	Introsumptus venenum est, ob causticam vim; portatus dicitur gemma reconciliationis, fortitudinis & constantiæ, sed perperam, uti alias diximus.
ÆTITES.	Ab Aquila sic dictus, eo quod in nidis eorum inveniri dicatur; In utero suo alium portat dissolutum.	Varia sunt genera, quæ tamen omnia alio prægnantia sunt: maximè laudatur applicatus foeminis difficultate partus laborantibus.
ACHATES.	Variis figuris spectabilis gemma coloribus differentibus imbuitur. In India, Europa variis locis invenitur, & passim in Germania.	Venenis pestiferis, viperarum atque scorpionum ictibus adversari dicitur; febrientium æstus sedat, oculis prodest.
ALABASTRUM.	Est marmor splendidum, varii coloris, est album nigrum, mellei coloris; in Ægypto, Sicilia, Hetruria, reperitur.	Ustus & resinæ mixtus duritiem resolvit, cum cera mixtus stomachi dolores sedat, cum lacte potum dysenterici medetur.
AMETHISTUS.	Violacei coloris est, variasque differentias sortitur, pro varia conditione locorum, ubi reperitur.	Ebrietati putatur resistere, à qua & nomen sortitur: Superstitiosi quoque cum ingenium principumque conferre putant.
ASTERIA seu ASTROITES.	Nomen habet à stellulis, quibus totum ejus corpus depictum est; in varias species dividitur, & variis in locis Italiæ invenitur.	Aceto superaffusa hinc inde propria sponte se movet. Variolis mederi creditur pueris alligatus.
BALANITES.	A glandis figura sic dicta; duo sunt genera, subvirides & subflavæ; variis locis inveniuntur.	Dicuntur vi adstringenti pollere, atque adeo diarrheæ mederi.
BASALTES.	Ad marmora refertur, eo quod exactissime poliatur. Unde & inter Lydios lapides refertur, auro & argento probando aptos.	In Misnia prope Dresdam magna copia eruitur, & Lydii lapidis munere passim fungitur.
BELEMNITES.	Sic dictus à sagittæ figura, quam refert: Varii coloris reperitur, vocatur & Lyncurius; ex lata radice incuspidem crescunt.	Pulvis vulnera curat; calculos frangit, & nocturnis phantasmatis, resistere dicitur.
BERYLLUS.	Gemma ex viridi cæruleum colorem mentitur, aquæ marinæ similem, variaque in genera dividitur; Crystalli species videtur.	Oculis potissimum mederi dicitur pulvis aqua rosacea aut liliacea subactus. Vitia hepatis corrigit: Superstitiosi, animos conciliare perhibent.
BUFONIUS PIS. BATRACHITES.	In Bufone repertus, lapidis stellaris figuram habet, varii coloris.	Venenis potissimum resistere putatur, applicatus ad partes affectas; rerum & vesicæ calculos prohibet.
CALCEDONIUS.	Varios colores refert, prout diverso lumini exponitur; semidiaphanus est, & inter Onyches computatur.	Atrabili, melancholicis affectibus mederi dicitur, uti timori, tristitiæ, hypocondriaco morbo.

<i>Nomina,</i>	<i>Forma, Color, Natales Loci,</i>	<i>Vires & proprietates.</i>
CARBUNCULUS. PYROPUS. RUBINUS.	A luce, qua carbonis instar lucet, sic dictus; unde perperam multi falso putant, luce splendorem facis instar nocte præbere,	Venenis resistit, libidinem coercet; animum exhilarat; ad iram concitat; somnum minuit; infortunio instante mutare colorem perhibetur.
CARABE. scu SUCCINUM,	Non lapis est, sed bituminis species, de quo alibi fusc egimus.	Magnis virtutibus pollet, in superfluis humoribus tollendis, uti jam aliàs ostendimus.
CERAUNIA	A fulmine sic dicta, quod è nubibus dejiciatur; quod qui fieri possit, alibi diximus, varias species habet.	Dicitur contra fulmen valere, & ideo Brontias dicitur; Ombrias si una cum pluvia & imbribus decidat.
CHRYSOPRASUS.	A splendore auri quo fulget, dictus, viriditatem tamen aliquam admixtam habet.	Insignem virtutem ad recreandos oculos habet.
CONCHITES	A conchiliis nomen habet in lapidem conversis.	Calculo eorum pulvis mederi dicitur, sympathica quadam actione.
COS	Lapis prædurus, cultris, aliisque feramentis acuendis aptus, cujus variae sunt species.	Cos ferro attrita pilorum incrementum mederi, lienem attenuare perhibetur.
DENDRITES	Lapis est, arborum fruticumque figuram exprimens; in Hetruria passim invenitur.	Usus ejus in medicina necdum congruat; stiptica tamen facultate pollet.
DRACONTIA	A Dracone sic dictus, in quorum capitibus reperiri dicitur.	Miram contra omnia venenorum genera facultatem habere dicitur.
ENEOSTIS	Lapis ossium figuram exprimit, de quo supra fusc.	Vim habet ad ossa rupta consolidanda.
ENHYDROS.	Lapis dicitur ab aqua, quam intra se continet.	Vim habere dicitur contra infirmitatem urinæ.
ENTROCHOS	A rotæ similitudine, quam figura sua exprimit, sic dictus.	Eandem vim habet, quam arenacei lapides, adstrictivam.
ENORCHIS	A similitudine testiculorum, quos figurâ exprimit, sic dicitur.	Vim habere dicitur, ad libidinem excitandam, ob naturale sigillum illi inditum.
GAGATES	Non tam lapis, quam bituminis usi species est, odoratum sulphureum habet; à Gage flumine sic dictus.	Paleas trahit, ut succinum, diaretica facultate pollet; mulieribus morbis suffitu medetur, uti & epilepticis.
GALACTITES	A lacteo colore, quem aquâ subactus à se emittit, sic dictus.	Lactis in foeminis copiam auget, mammillas tumefacit, polline lacte amygdalorum subactus.
GEODES	Lapis rotundus est, à terra, quam intra se continet, dictus, quæ terra intus mobilis & sonans si fuerit, jam non Geodes, sed Ærites dicitur.	Eadem, qua Ærites, vi pollet, cum nihil aliud, quam immaturus Ærites sit.
GLOSSOPETRA.	Saxum est, sic dictum à figura linguæ, quam exprimit; & Melitæ ingenti copia reperitur.	Contra venena prodest, uti & terra Melitensis, & adstringendi vi pollet; vide de hoc alibi tractatum.
GRAMMATIAS	Iaspidis genus est, à literis & figuris seu lineis, quas exprimit, dictum, in Misnia reperitur.	Venenis prodest. Magi mira de hoc lapide sibi somniant; quæ vide apud Marbodeum.
GRANATUS.	Multiplices sunt, puniceo colore imbuuntur; in Boëmia magna quantitate reperiuntur, & melioris notæ.	Exsiccandi vi pollet, cor corroborat; intrant compositionem elixiris vitæ, & confectionem hyacinthi.

<i>Nomina,</i>	<i>Forma, Color, Natales Loci,</i>	<i>Vires & proprietates.</i>
HÆMATITES.	A sanguinis concreti colore, quo fulget, sic dictus : & varia sunt genera : sunt aliqui virides punctis sanguineis fulgentes.	Omnia horum genera sanguinis fluxui profunt, qualiscunque tandem is fuerit.
HELIOTROPIUM.	A Sole nomen habet, eò quod Solis in se effigiem exprimat ; passimque reperitur variis in locis.	Eadem qua Jaspis, & qua Hæmatites vi pollet, de quo Magi plurima fingunt ridicula.
HYACINTHUS.	Pro majori, aut minori rubedine modò ad carbunculos, modò ad granatos revocatur ; nomen habet ab hyacintho flore.	Pesti resistit, robur cordi dando ; somnum conciliat ; alacritatem animi adterre dicitur.
JASPI.	Plurimæ sunt species ; ob diversos, quibus imbuitur coloribus, nomina diversa sortitur.	Sanguinem sistit appensus ad collum, nauseam tollit, epilepticis calculosisque prodest.
ICTERIAS.	Ab Ictero seu Galgalo flavi coloris volucris nomen habet ; flavi enim coloris est.	Ictericis mirum in modum ex nature quadam similitudine, prodesse perhibetur, portatus.
IRIS.	Gemma dicitur à similitudine colorum iridis, quos exprimit ; crystalli species est.	Oculis prodesse dicitur, ex nature similitudine & sympathia.
JUDÆICUS LAPIS.	Est lapis figura ovali ad similitudinem olivæ : invenitur in monte Olivæ.	Putantur olivæ in saxum conversæ ; calculo & urinæ difficultati mirifice prodest.
LAZULUS.	Lapis est cæruleus punctis aureis intertinctus ; opacus est, & Saphyrum æmulatur colore.	Quartanæ mirifice confert, visum corroborat, somnum conciliat, podagræ dolores sedat.
LEUCOPHTALMUS, OCVLUS GATTI.	Ab oculi figura, quam exprimit, sic dictus, species Opali est.	Ex signatura quam habet, oculis mederi perhibetur.
LYCHNITES.	Parii marmoris species est, candidissimum. In Hetruria passim obvium, uti & in Sicilia.	Adstringenti vi pollet, undè humidis infirmitatibus prodest.
LYDIUS LAPIS.	Marmoris nigri species est, ad aurum argentumque probandum aptum.	Smectica vi pollet, & adstringente.
LITHANTHRAX.	Carbo fossilis dicitur, & passim in Belgio prope Leodium effoditur ad ignes fovendos.	Capiti vehementer nocet, usque ad apoplexiæ periculum.
MAGNES.	A Magnesia Regione, in qua reperitur, nomen meruit.	De cuius viribus & proprietatibus admirandis vide <i>Artem nostram magneticam</i> .
MALOKHITES.	Prasii species est, malvæ, undè nomen meruit, instar viridis est, variis venis distinctus.	Laxativa vi pollet ; cordi prodest ; ventriculum roborat ; epilepticis & spasmo subvenit.
MARMOR.	Omnes isti lapides duri, læves, & splendidi, variisque coloribus depicti, marmora vocantur.	Pro variis colorum tincturis, variis virtutibus dotantur.
MELICHRYSUS.	Chrysolithi species est, aureo colore fulgens, in Boëmia invenitur.	Ad sanguinis fluxum & epilepsiam confert ; varios morbos pellit.
MOROCHTUS, vel MELITES, ob mellis saporem.	A Galactite lactario lapide, solo colore differt. In Saxonia passim reperitur ; Galactites niger etiam dictus.	Sanguinis sputo confert ; matricis fluxui medetur.

<i>Nomina,</i>	<i>Forma, Color, Natales Loci.</i>	<i>Vires & proprietates.</i>
NEPHRITICUS LAPIS	à Renibus, quibus confert, nomen habet: variis coloribus imbuatur, uti Jaspis.	Sciaticam curare dicitur, naturali-que proprietate renibus prodest.
OCULUS CAITI	Crytalli species est, ab oculo cati, quem exprimit, nomen habet: Asteriæ quoque speciebus adnumeratur.	Somnia terrifica pellere dicitur.
ONYX <i>Camea</i> vocatur.	Ab humani unguis similitudine dicitur, albo-nigro colore imbuatur, lineisque varii coloris distinguitur: opacus est.	Epilepsiæ confert, & oculis, igni eliciendo aptus; affricta mirum in modum calefit.
OPALUS	Pulcherrima gemmarum ob colorum varietatem quam exhibet in sua transparentia, adinstar Iridis.	Omnium gemmarum vires habet; cor recreat.
PHENGITES	à transparentia lucis sic dictus, & species est Alabastri Orient. diaphani.	Marmorum communi vi pollet.
PHRYGIUS LAPIS	à Phrygia, ubi reperitur, sic dicitur, olim tingendis vestibus utilis.	Adstringit, expurgat; crustas inducit; oculis confert.
PORPHYRITES	Durissimum marmor, in rubro candidis maculis inspersus; à rubedine nomen habet.	Exigui usus est in medicina.
PRASIUS	à Colore prasi sic dictus, ex viridi flavoque colore mixtus.	Veneno confert: unde venenum eo præfente colorem amittere, lotus recuperare dicitur.
PYRITES	Lapis est, quem & <i>Marcasitem</i> vocant, igni eliciendo aptus.	Exsiccativa vi pollet, emplastri applicatus formâ.
RUBINUS	Rubinus nomine tantum à Carbunculo & Pyropo differt.	Venenis pellendis prodest, antidotum nobile.
SAPHYRUS	Gemma cærulea & diaphana est, non in India tantum, sed & in Europa inveniuntur.	Cardiacum remedium; dicitur fordescere ab homine impuro & luxuriæ dedito portatus. Venenis resistit.
SARCOPHAGUS ASIUS,	Sic dictus, quod cadaveris carnes in eo conditas absumat brevi.	Podagras lenit, phthisicis linctus prodest.
SARDIUS <i>seu</i> CORNIOLUS	Sic dictus à carne sanguinolenta, cui colore similis est. Semidiaphanus; in Sardinia probæ notæ reperitur.	Sanguinem mirificè sistit; animum exhilarat; malignæ febri prodest; dentes dealbat.
SCHISTUS LAPIS SELENITES	Omnis lapis in squamas scissilis dicitur <i>Schistus</i> , potissimum hoc nomine <i>Lavagna</i> dicitur.	Medici hujus lapidis usum nesciunt; multum æris continet.
SMARAGDUS	Virentium gemmarum pulcherrima; Schythici melioris notæ; multiplicis speciei sunt.	Venenis resistit; diarrhæam sanat, & omnes sanguinis fluxus; Epilepticis prodest.
SMIRIS	Inter Hæmatitis species recensetur; ferrugini coloris, durissimus, à poliendis gemmis nomen habet.	Usum non habet, nisi quod ad poliendas gemmas adhibetur.
TALCUM, STELLA TERRÆ, SIDERITIS	Ab Arabibus nomen obtinuit, scissilis est in lamellas subtiles & tenuissimas, magis diaphanus vitro quolibet.	Aqua inde deducta mulierum dealbandæ carni servit: igni resistit, species est sideritis & asbesti.
THEAMÉDES	Nil aliud quam magnes est, ferrum enim non trahere, sed repellere putabant.	Quorum utrumque præstat Magnes. Vide <i>Artem magneticam nostram</i> .
THRACIUS LAP.	à Gagate vix distinguitur.	De quo supra pluribus.

<i>Nomina.</i>	<i>Forma, Color, Natales Loc.</i>	<i>Vires & proprietates</i>
TOPAZIUS	Chrysolitorum species est; aquam croco tinctam colore refert; ab Insula Topaza. maris rubri, in qua reperitur, sic dictus.	Melancholiæ, epilepsiæ, sanguinis fluxui prodest.
TOPHUS.	Lapis vulgaris pumex, asper & facile in arenam resolvitur; in varias species dividitur.	Podagram dicitur sedare.
TROCHITES	à Figura rotæ sic dictus, passim in montibus reperitur.	Usus ejus necdum Medicis innuit.
THURCOIS TURCHESIA	Inter opacas gemmas nobilissima cæruleo colore, quem ultromarino vocant, fulgentissima, nascitur in Samarcanda Tartariæ Citerioris provincia.	Ad capitis oculorumque curam adhibetur. Magi casum impedire volunt.

Atque hæ sunt præcipuæ lapidum species, quæ in natura rerum inveniuntur, ad quas reliquæ omnes revocantur.

T A B U L A,

Eorum lapidum, qui nomen à similitudine rerum quas referunt, aut à rebus ipsis, in lapides mutatis, habent.

<i>Afroides</i> , à stellæ similitudine.	Ἀφροειδής.
<i>Amygdaloites</i> , à forma amygdalorum sic dicti, uti ad Albulam Tyburtinam inveniuntur.	ἀμυγδαλοειδής.
<i>Ammochrysus</i> ab arenæ aureæ similitudine.	ἀμμόχρυσος.
<i>Argyrites</i> , à colore argenti, quem refert.	ἀργυρίτης.
<i>Anthracitis</i> , à similitudine carbonum.	άνθραξ.
<i>Eostrychites</i> , à crinium muliebrum forma, sic dicta, <i>Callistriches</i> quoque dictus.	βοστρυχιδής.
<i>Bucardia</i> , lapis in Babylonia nascens, à cornu bovis sic dictus, melius <i>βύκερ</i> .	καλλιτεΐς.
<i>Boetis</i> , ab incipientis uvæ similitudine sic dictus.	βουκαρδία, βύκερ.
<i>Calamites</i> , à calami similitudine nomen sortitur.	βοτρυς.
<i>Ceraunites</i> , δὸν τῶν κεραυνῶν, à fulmine nomen adeptus.	καλαμίτης.
<i>Cantharias</i> , à scarabæi similitudine, quem figurâ exprimit.	κεραυνίτης.
<i>Batrachias</i> , à ranarum similitudine, quas exprimit.	κανθαρίας.
<i>Capnites</i> , à fumi colore denominatur.	βατραχίας.
<i>Cardisæ</i> , à cordis figura, quam naturali figura refert.	καπνίτης.
<i>Cerites</i> , à colore cæræ, quem refert.	καρδίση.
<i>Chalaxias</i> , à grandinum figura & colore.	χάλαξ.
<i>Carcinus</i> , à figura canceri, quam exprimit, in lapidem conversus.	καρκίνος.
<i>Cepoides</i> , ab hortis, ob odorum varietatem.	κήπων.
<i>Catoptrices</i> , à speculis, quia imagines rerum exhibet.	κατόπτρες.
<i>Calcophonus</i> , quia pulsatus æris tinnitum exhibet.	χαλκόφωνος.
<i>Conchites</i> , à conchæ figura.	κόγχη.
<i>Cissites</i> , à folio hederæ.	κίσση.
<i>Corallites</i> , à forma coralli.	κοράλλιον.
<i>Chetrites</i> , ab alni seu amygdali offe.	κλήθρη.
<i>Clenites</i> , à pectinis similitudine.	κλήνη.
<i>Chrysitis</i>	
<i>Chrysolampis</i>	
<i>Chrysolithus</i>	
<i>Chrysophis.</i>	à forma, similitudine & colore aureo dicuntur.
<i>Chryseleëtron</i>	
<i>Chrysoprasus</i>	
<i>Chrysoberyllis</i>	
<i>Dendrites</i> , ab arborum similitudine, quas exprimit.	δένδρον.
<i>Daphnia</i> , à Lauri similitudine & colore.	δάφνη.
<i>Dactylus Ideus</i> , à pollicis similitudine,	

Dryites

Dryites, à truncis truncorum quernorum.
Echinites, ab echini marini similitudine.
Echites, à colore viperæ.
Elatites, ab abietis colore dicta.
Hepatitis, ab hepatis colore.
Geranites, à ciconiæ aut gruis similitudine, rostro, aut oculo.
Galactites, à lactis similitudine.
Hamatites, à sanguine, cujus colorem refert.
Hieracites, ab oculo accipitris.
Hexagonus, à figura, & Crystalli species est.
Leontias, à pellis colore Leonis.
Lepidotes, à piscis hujus nominis squamis.
Meconites, à seminum papaveris similitudine.
Molybdos, à plumbi figura.
Mirsimites, à odore myrrhæ.
Myrmecites, à formicæ innata forma.
Myites, à muris similitudine.
Narcissites, à narcissi floris forma.
Ostreites, ab ostreorum similitudine.
Pyrene, ab olivæ nuclei similitudine.
Pangonius, à multis angulis sic dictus.
Panis Daemonum, à panis similitudine.
Pentexochæ, à mespali similitudine.
Pentagonus, à quinque laterum angulorumque similitudine.
Polytrix, à crinulæ forma.
Polyzonos, à Zonarum similitudine.
Pisolithus, à pisorum similitudine, quorum similitudinem exprimit.
Pardalios, à maculata pelle pardali.
Polia Spartopo, à colore canitici.
Perdicites, à perdicum colore.
Phycites, ab algæ colore.
Phanices, à palma seu dactyli colore.
Rhodites, à colore rosarum.
Scarites, à nulli piscis colore.
Scalopendrites, à vermibus scalopendræ figura, quam exhibet.
Sycites, à figura ficus.
Spongites, à spongiæ figura.
Syringites, à fistulæ figura.
Stelectites, à trunci vel stipitis figura.
Steatites, ab adipis similitudine.
Tellinites, à tellinis ostreorum specie.
Triglites, à nulli piscis colore.
Taites, à pavonis similitudine corporibus.

δρῶ.
 ἐχίνος.
 ἐχίδνα.
 ἐλαθῶ.
 ἥπαρ.
 γέρας.
 γάλαξ.
 αιματίτης.
 ἱεράξ.
 ἑξαγωνος.
 λέων.
 λεπίδιος.
 μυκῶν.
 μόλυβδος.
 μύρρα.
 μύρμαξ.
 μῦς.
 νάρκισσος.
 ὄστρεον.
 πυρίτης.
 πένταγωνος.
 πεντάγωνος.
 πολυβείξ.
 πολύζωνος.
 πωλίθιος.
 παρδαλιός.
 σπάρταπος.
 φύκην.
 φοινίξ.
 ῥόδον.
 σκαῖρος.
 σκαλοπένδρα.
 σύκην.
 σπόγγην.
 σινείχην.
 στελέχην.
 στεῖρα.
 τελλίτης.
 τριγλήν.
 τείχην.
 τῆρας.

Omnes fere lapides vel à similitudine rerum innumerarum, quas Natura in ipsis depictas exhibet; vel à figuris solidis rerum in lapidem conversarum; vel à membris tum hominum, tum animalium; vel à colore rerum, quo imbuuntur; vel à sono, odore, sapore, tactu; vel ab effectu, quem in morbis præstant; vel denique à contentis, ut enhydros, qui aquam in se continet, denominantur; cum enim nihil fere in rerum natura sit,

quod succo lapidescente accedente in lapidem converti non possit; non mirum est, arboribus, floribus, ramis, foliis, fruticibus, herbis, fructibus, seminibus, animalibus eorumque partibus, artificialibusque rebus variis; in lapidem versis, uti ex præcedentibus constat, tot genera lapidum reperiri, quot res differentes in lapides transformatæ sunt; à quibus & nomina, ut Tabula demonstrat, sortiuntur.

CAPUT VII.

De duodecim lapidibus in Rationali Sacerdotis Magni.
positis, & in fundamentis Civitatis Apocalyptice.

NÉ quicquam huic Tractatui de Lapidibus deesse videretur, caput hoc de duodecim gemmis in Rationali Sacerdotis, quadruplici ordine insertis, adne-

ctam; Et uti innumeri authores, & sacratum Literarum interpretes de hisce amplissime tractarunt; ita quoque dum suo quisque sensu eas describit, tantam confusionem incur-

rerunt, ut nemo cum altero fere consentiat, & cui potissimum subscribendum sit, vix dispiciam. Nomina quidem horum lapidum in variis sacrarum literarum textibus, Hebræo, Chaldæo, Syriaco, Arabico, Græco apta appolita reperio; quid tamen re ipsa sint, quomodo cum nostris comparari queant, conjectu difficile est. Ex omnibus Rabbiniis, quos volvi, optime sane de hisce scripsisse reperio R. Abraham Ben Hannasse, in Libro qui inscribitur שלטת הגברים *Schilte haggiborim*, Scutum fortium inscribitur, uti ex Thargumim Chaldaicis, cæterisque Textibus, Authoribusque melioris notæ ad verum prope determinat, quamvis & ipse de rei substantia penetranda desperare videatur.

אני סבלתי מכל וכל מיני אבני החשן כילא ידעתי בעצמות מהו אודם וכן כלם מהו פטרה. Veruntamen ego dubito de omnibus ge-

neribus lapidum Rationalis, quoniam nescio in substantia, quid sit hæc אודם *Odam*, quid sit hæc vox פטרה *Peteda*: Nam examinando *Onkelos* & *Jonathan* paraphrastas Chaldaeos, omnes perplexos in hoc argumento reperi.

האבנים כפי מקריהן ולא כפי עצמותן כמו אודם פטרה מחא ומימור

Pars verò interpretum putat, lapides solum secundum accidentia eorum, non secundum substantiam accipiendos esse, videlicet *Odam* & *Peteda* ex colore rubro & flavo. Multi putant specificè distingui, ex his lapidibus unum ab altero, sed falluntur, cum non nisi accidentalit sit differentia inter illos, & secundum plus & minus. Deinde enumerat omnes lapides pretiosos, lapides eo ordine, quo in Rationali positi fuerunt, & juxta mentem non Sacre Scripturæ tantum, sed & Paraphrastarum Rabbiorumque melioris notæ.

האודם או הקרניאלה על שם הבשר והוא אבן אדומה דומה לבשר האדם

1. *Primus lapis rationalis, fuit Odam, id est, Carniola, & fuit lapis rubens ad similitudinem carnis humane, incarnativa.*

הפטרה או טופאציא והיא של מינים הא צבעה הוא ירוק דומה לזהב הכ הוא הנוטה לצבע הירוק

2. *Secundus dicitur Peteda sive Topazius, & duo ejus sunt genera: primus declinat ad colorem aureum, secundus ad viridem.*

הברקת או כרבעם שנקרא מפני שהוא יורד לארץ עם הברקים

3. *Lapis Berecket, id est, Kagarès ceraunia, pulchra & diaphana, ex viridi ad caruleum declinans, sic dicitur, quod in terram dejiciatur cum fulgure & tonitru.*

הנפך או קרבונקולום ונקרא בשם זה על כיוון דומה לאש המוצת בפחם הנוצר

4. *Lapis est Hanephech, id est carbunculus, ita dictus, eo quod similis sit igni, qui exit ex carbonibus succensis.*

הספיר או הצאפירו וצבעו הוא נוטה לירקות הריכום ודומה לבהינה הרקיע הון

5. *Quintus lapis erat Saphir, id est Saphirus, & color ejus declinat ex crocco ad caruleum, similem splendori firmamenti.*

החלום או הדיאמנטו היא אבן ירקה השובח ישבע הנוטה על כיאניא

6. *Hahalom, id est Adamas, est omnium dignissima gemma & pretiosa, unica exoptata.*

הלשמן הטורקואים היא במעלה כבה בין כל חפצי האדם והעולח נחשנות כל שאר האבנים

7. *Halescham, id est, Thurcois aut Turchina, lapis est viridis declinans ad caruleum colorem, gemma laudabilis, in cujus comparatione aurum & argentum nihil est.*

השבו או החיאצינטו הוא אבן הדו מה כמען לפוח שתו היאצינטו והוא משתת מצבע הזהב וצבע ירוק

8. *Hafchabo sive Hyacinthus lapis à flore hyacintho nomen adeptus, colore auri & viridi herbaceo ad caruleum declinante.*

התרשיש או קריסוליטו הוא אבן של ארבע מינים

9. *Nonus lapis est Tharsis, & est chrysolithus, cujus quatuor sunt species, id est, Arabicus, Germanicus, Indicus, Aethiopicus, quos dicit omnes differentibus coloribus imbutos esse.*

השוהם או סמיר אלרו והוא בכל האבנים הטובות השלישי במעלה

10. *Lapis est Hafchoham, id est, Smeraldus, & inter omnes lapides, quoad pretium & dignitatem tertium locum occupat, ob viriditatem limpidissimam, oculis gratissima.*

האחלמה או אוניקו הוא של מינים רבים והוא של חמישה מינים

11. *Undecimus lapis Haclamah, id est, Onyx, & quintuplicis generis est, quæ omnia diversi coloribus imbuuntur.*

היספיה או יאספים והוא עשרה מינים

12. *Duodecimus lapis Iaspis est, qui in decem genera dividitur, varietate mirabili.*

Atque hi sunt duodecim lapides secundum opiniones Rabbiorum Rationali inserti; quinam verò hi proprie sint in sua substantia, tam difficile est asserere, quam difficile est, inter tot genera, in quæ distinguuntur, ve-

rum determinari: Et uti inter Authores in hunc usque diem lis adhuc pendet, ita quoque unà cum S. Hieronymo cæterisque Sacre Scripturæ Interpretibus, in Argumento innumeris difficultatibus perplexo enodando merito

merito tempus perdere censebor. Quanta di-
versitas sit inter Authores, ex sequenti schema-

te patebit; in quo Latinorum, Græcorum, He-
bræorum, Arabum sententias disposuimus.

Latini.	Rabbini.	Græca Lectio 70 Interpret.	Paraphrasis Chaldaica Onkelos & Jonathæ.	Nomina Arabica.
<i>Sardius.</i>	האודם <i>Carniola.</i>	סרדוס.	סמקן <i>Sardius,</i>	احمر
<i>Topazius.</i>	הפטרס <i>Topazim.</i>	טופאז.	ירקן <i>Topazius,</i>	احصص
<i>Smaragdus.</i>	חרקת <i>Ceraunia.</i>	Σμαραγδ.	ברקן <i>Smaragdus,</i>	اصفس
<i>Carbunculus.</i>	הנפך <i>Carbunculus.</i>	αὐρακ.	אומרגין <i>Carbunculus,</i>	اککک
<i>Saphyrus.</i>	הספיר <i>Saphyrus.</i>	סάφειρ.	שביון <i>Saphyrus,</i>	مهلا
<i>Jaspis.</i>	החלום <i>Adamas.</i>	ιδάμης.	סבהלום <i>Jaspis,</i>	مهرمان
<i>Ligurius.</i>	הלשם <i>Turchesia.</i>	λειτουργ.	קנכרי <i>Ligurius,</i>	مسبح
<i>Achates.</i>	השבו <i>Hyacinthus.</i>	Αχάτης.	טרקיה <i>Achates,</i>	فیروزه
<i>Amethystus.</i>	האחלמה <i>Onyx.</i>	Αμύθης.	עין אגלם <i>Amethystus,</i>	اررق
<i>Chrysolithus.</i>	התרשיש <i>Chrysolithus.</i>	χρυσόλιθος.	כרום ימם <i>Chrysolithus,</i>	بلور
<i>Onyx.</i>	השומם <i>Smaragdus.</i>	Βήρυλλος.	כורלם <i>Onyx. perla,</i>	یسف
<i>Beryllus.</i>	הספיר <i>Jaspis.</i>	Ονύχ.	פנתר <i>Beryllus.</i>	بلور +

*Duodecim Lapidum in Rationali dispositio ex mente
Rabbinorum.*

Primus Ordo.	1. אודם. <i>Sardius</i> Ruben.	2. פטרס. <i>Topazius</i> Simon.	3. חרקת. <i>Ceraunia</i> Levi.
Secundus Ordo.	4. נפך. <i>Carbunculus</i> Judas.	5. ספיר. <i>Saphyrus</i> Issachar.	6. חלום. <i>Adamas</i> Zabulon.
Tertius Ordo.	7. לשם. <i>Turchesia</i> Dan.	8. שבו. <i>Hyacinthus.</i> Nephthali.	9. אחלמה. <i>Onyx</i> Gad.
Quartus Ordo.	10. תרשיש <i>Chrysolithus</i> Aler.	11. שומם. <i>Smaragdus</i> Joseph.	12. ישפיר. <i>Jaspis</i> Benjamin.

Atque hæc est dispositio duodecim lapidum in Rationali, juxta nomina duodecim tribuum Israël, ex mente R. Abraham Ben Hannasse, qui singulorum mysteria fusè in suo, quod *Scutum fortium* appellat Libro, exponit, ad quem Lectorem remitto. Fuisse autem omnes gemmas Rationalis diaphanas & splendidissimas, dictus Author asserit. Cum itaque in hoc Rationi multæ gemmæ opacæ recenscantur, uti Turchesia, Jaspis, ceraunia, vel illa alterius speciei à nostris fuisse dici debet, diaphanas videlicet, vel tanti lævoris fuisse censendum est, ut eundem quem diaphanæ effectus præstiterint. Rationem hujus rei explicant in *Vrim & Thummim*. Fuerunt autem hi effectus lapidum, quorum illustratione Sa-

cerdos in cognitionem rei venturæ deducebatur, & per *thummim* res infallibiliter per revelationem divinam perficiebatur. Verum quia pauci ex Interpretibus Sacræ Scripturæ rectè effectus *Vrim & Thummim* perceperunt, hoc loco eos enodandos duxi.

R. Abraham Ben Hannasse paulò supra citatò Libro, ex melioris notæ Rabbini collectum de *Vrim & Thummim* argumentum exponit: quod & ex Hebræo in Latinum à me conversum hîc Lectori curioso exhibeo, quoad poterò paucissimis verbis. אורים ותומים *Vrim & Thummim* nil aliud in veteri lege sunt, quam nomina sancta ד.י.י, duodecim lapidibus incisa, in quorum virtute & potestare Sacerdos cognoscebat futura; & annunciabat omni

petenti res venturas. In duobus autem potissimum consistebat; quorum prius erat, quod virtute sua propria illuminarent literas tribuum incisas in lapidibus Rationalis, quod *השן* *hoshen* vocabatur, & eam ob causam *אורי*. *Vrim*, id est, illustrationes vocabantur, eò quod Sacerdotis oculos indita vi illustrarent. Alterum quod. *תומים* *Thummim* dicebatur, id est, perfectiones, & in hoc consistebat, quod vires suas exerebat in cor Sacerdotis, qui deinde quod per illustrationem lapidum didicerat, id arcano mentis ratiocinio ex combinatione & apta verborum connexionione voces ex iis proportionato ad quæstionem factam responso eruebat: siquidem ex vi nominum horum fiebat cor Sacerdotis aptum ad cognoscendas literas, & in virtute Spiritus Sancti, quæ in eo, veniebat in cor ejus conjunctio nexusque literarum, undè opus prædictionis perficiebatur hac ratione: *Vrim* non omnes literas illuminabat in uno loculamento; sed in virtute *Thummim* solum primam literam illuminabat, & postea literam secundam sine mixtione ulla aut confusione, &

juxta primam aut ultimam mediamve unam post alteram considerando, Sacerdos per collectionem literarum modumque similitudinis voces educere norat, ad manifestandum, quod eventurum erat. Verbi gratiâ: Quando interrogabat Israël à Domino: Quis ascendet ex nobis ad Cananum, ut incipiat bellare cum eo; Respondit Dominus, *יהודה יעלה* *Iehuda ascendet*: & tunc *Vrim* illuminabat quasi totum nomen *Iehuda*, vi lapidum in Rationali existentium: sed vos. *יעלה* à Sacerdote intelligebatur hac ratione, primò illuminabatur in *יעלה* prima litera *Iod*, nominis tribus *ישכר* *Issachar*; deinde *י* in medio nominis tribus *Simon*: Deinde tertia *ל* in prima litera nominis tribus *Levi*, & sic de cæteris: atque hac ratione Sacerdos colligebat ex collutatione nominum tribuum *Israël*, voces, quæ quid faciendum esset, ostendebant. Sed hæc uti non nisi futiles conjecturæ sunt & nullo subnixæ fundamento, ita quoque eeu fabulosis nulla fides præstanda est; quare opinionem eorum hoc loco solummodo adduxisse sufficiat.

SECTIO IV.

DE ANIMALIBUS
SUBTERRANEIS.

PRÆFATIO.



Animalium subterraneorum status quadrupliciter considerari potest: Sunt nonnulla, quæ semper in visceribus terræ vitam agunt: Aliqua, quæ intra terram quidem degunt, sed subindè ad necessarium alimentorum subsidium foras prorumpunt, & mox abdita sua cubilia repetunt: Sunt & alia, quæ hyberno tempore abduntur, æstivo verò tempore è speluncis erumpentia, semestri spatio in apricis sive sylvis, sive campis, aut montibus in accessis vitam ducunt. Non desunt, quæ ubi aliquamdiu inter abditos terræ meatus delituerint, exeuntia, nunquam derelictas sedes repetant; de singulis, quantum fieri potest, paucis agam.

Quadruplex genus animalium subterraneorum.

CAPUT I.

De nonnullis Animalibus, quæ semper, uti extra terram vivere non possunt, ita perpetuò ejus abdita viscera incolunt.

EX hujus generis Animalibus sunt primò quædam quæ facillè ex putri nascuntur. Hujus generis animantia sub triplici classe considerari possunt: primò omnia vermium, quos lumbricos terrestres vocant, genera, & ex viscoso & putrido terræ limo originem suam nanciscuntur. Secundò sunt nonnulla animalia perfecta, uti pisces, serpentes & ranæ fossiles, qui subindè in meditullio saxorum dum finduntur, occurrunt. Est *Agricola* teste, in Narbonensi Agro, quæ montes Pyrenæos interjacet,

Pisces & Ranæ seu rubetæ fossiles.

planities camporum maritima, & variis fluviiis irrigata, in qua non infrequenter primò pisces vivi eruuntur; Invenitur & ibidem quoddam genus saxorum oppidò porosum, ex quibus molitores in usum frumenti terendi molares lapides conficere solent, in quorum medio dum finduntur, ut plurimum rubetæ vivas reperiunt; unde magnò perè ipsis cavendum, ne similes lapides primò, sine legitimo examine molis adaptent, ne ubi versatione continua incaluerint, latentis alicubi intus rubetæ diffusum toxicum frumento inducant.

In

In Germania quoque huiusmodi pisces fossiles, ranas, imò & serpentes inventas *Agricola docet Libro de Animant. subterr.* Cum itaque experientia hæc ita sese habere doceat, merito quispiam hoc loco dubitare posset, quomodo saxorum terrarumque meditullia huiusmodi animalia penetrarint, & quomodo ibidem vivere queant? Quod ut pateat, à piscibus ordiar fossilibus, quorum nonnulli vivi adhuc in nonnullis locis reperiuntur, quidam in lapideam substantiam conversi: De hoc genere piscium, eorumque ortu in præcedentibus fusa actum est; Restat, ut & de vivis nonnihil dicamus. Pisces fossiles plerumque vel ad littus maris, vel ad magnorum amnium clivosa littora inter arenaceos cumulos reperiuntur.

Dico itaque eos ibidem hoc pacto nasci posse: Eo tempore, quo aut mare ventorum impetu ingentes arenarum cumulos in littora advolvit, aut fluminum inundationes ingentes limi acervos, in littora egerunt, fieri quoque potest, ut non ingens pisciculorum copia limo & arenis mista una ejiciatur: quæ cum humido abundant ob rivos perpetuò ex montibus fluentes, per subterraneas venas illuc derivato, accidit, ut pisciculi intra arenarum limique gurgustia clausi, ibidem cum tempore ex sufficienti humore & terræ succo & alentur & adolescant: quoniam verò detumescentibus fluminibus sive maribus, terra æstu Solis ærisque calidi constitutione, arena limo mixta exsiccata lapideum quendam corticem induit, hinc fit, ut vacua quædam ex nitroso limo calore Solis contracto sensimque lapidescente, spacia relinquantur, quæ uti per subterlabentis humidæ venas perpetuò implentur, ita quoque & sufficiens una cum succu circumstitæ materiæ ad vivendum nutrimentum acquirant; si verò omni humido destituantur, limo undiquaque circumvoluti, tum limo successu temporis lapidescente, quemadmodum in præcedenti Libro ostendimus, tandem & ipsi in lapideam substantiam vertuntur, nil præter figuram obtinentes, uti ex figuris citato loco supra adductis patet. Contingit quoque subinde, parvulos per angustas rimas intra saxa pabuli gratia sese insinuare, donec in patentiori loco subsistentes, in eam molem sensim excrecentes, ut deinde per dictas rimas iis amplius remeare non liceat, ac proinde ibidem permanere coguntur: Atque hic est alter modus, quo subinde inter saxa reperiantur, quamvis vivos pisces nunquam sine humido repertos, experientia docuerit.

Pari pacto ranæ sive rubetæ subinde in meditullio repertæ sunt; sed venio ad *βραχοχελων*, id est, ranarum genus intra saxa peractam; talis autem est naturæ processus: Si quandoque sperma ranarum limo alicubi involutum, interim limi substantia paulatim lapidescente aptum dispositumque loculum calido-humidum nactum fuit, id

ibidem tanquam in matrice subterranei caloris vi animatum, tandem ranam exclusit, quæ uti humidæ succu per poros saxi allabentis, sufficienti nutrimento instruitur, ita quoque diu intra loculum illum vitam sustentare potuit, donec lapide secto viva exiliret: Constat tamen similia animalia aëri concedita paulo post emori. Quod itaque de piscibus ranisque diximus, id de serpentibus quoque fossilibus intelligendum est.

Tertiæ generis animalia, quæ semper subterraneam stationem tenent, sunt Talparum varia genera, quæ ea fere ratione in terra ad apertum sese aërem habent, sicuti pisces in aqua ad aërem: sicuti enim hi extra aquam diu vitam continuare non possunt, sic & illa extra terram. Utrum verò hæc animalia oculis à natura instructa sint, multos dubitare video, ea de causa, quod cum terræ viscera semper incolant, frustra iis in perpetuis tenebris degentibus, oculi concessi videantur; cujus rei veritatem ut comperirem, talpam in suburbano nostro horto interceptam, raso toto capite diligenter, an alicubi detegerentur, exploravi, & tandem duo veluti minuta foramina acu facta deprehendi, quibus tamen necdum confisus, cuticulam quæ tegebantur; dilatavi nonnihil, deinde microscopio adhibito, solito mihi ad res minutiores explorandas instrumento, oculos lucidissimos, qui nihil prorsus à cæteris animantium oculis diversum haberent, deprehendi; unde conclusi, cuticulam oculos regentem à Natura, ne in subterraneis partibus, ubi iis non indigent, detrimentum aliquod ex pulveribus terrestriumque partium ramentis paterentur, concessam fuisse: quia tamen nonnunquam terram emergere coguntur, ad directionem vitæque tutelam, oculis ut in cæteris animantibus, Naturam id privare noluisse.

Secundo. Sunt nonnulla animalia, quæ hyberno tempore in subterraneis cryptis, montium cavernis, arborum cavitatibus, riparum foraminibus latent, æstivo verò tempore primum in lucem apertam prodeunt, in coacervanda necessaria nutrimentorum provisione in hybernum tempus mira sane providentia distenta: suntque vel ex insectis vel murium generibus, vel volucrum quadrupedumque generibus: & de insectis quidem, muscis, formicis, serpentibus, testudinibus, cæterisque uti passim notis, ita nihil dicam. Murium varia genera narrantur. Est inter cætera mus Alpestris, animal mediocris canis magnitudine, quod in Alpibus ut plurimum reperitur, quod toto hyemis tempore, intra montium cavernas latet somno sopitum, æstivo tempore tandem prodit provisioni intentum; intra cavernas magnam foeni copiam convehunt, veluti strata quædam, quibus commodius quiescant, os verò cavernæ multiplici sarmentorum contextu, ne aëris temporumque injuriis, aut vulpium leporumque insidiis infestentur, mista arte obstruunt, in quibus

Talparum origo.

Talpa contra communem opinionem non sunt cæcæ, sed oculos habent, minutissimos tamen.

Quæ Animalia cryptas montium incolant.

Murium varia genera.

Natura moris Alpestris.

Quomodo huiusmodi animalia intra saxa nascantur.

Quomodo in saxum vertantur.

Ranarum intra saxa origo.

quibus subinde quatuor, quinque aut sex sopiti reperiuntur: hisce non immerito & glires adnumerari possunt, de quibus vulgo, *tota mihi dormitur hyems*: Erinacei quoque & Histrices, quorum illi non tantum intra cavernas, sed & intra arborum cavitates hyberno tempore delitescunt; hi verò interdum vix spectantur, noctu verò negotiationibus intenti. De ursis passim constat, imminente hyeme montium cryptas petere, ubi etiam quadraginta dierum spatio somno indulgent, eo peracto, anteriores pedum digitos ori insertos reliqua hyeme sine alio nutrimento sugunt, suctu pinguescunt, reliquo verò æstatis tempore in apertum prodeunt venationi insistant; cavernas verò suas denuo subituri, arborum ramis virgultisque obstruunt, & ne vestigia eorum deprehendantur, supino corpore per foramen ibi data opera relictum, sese insinuant, quod intus postea, uti de mure Alpestri diximus, obstruunt. Idem dicendum est de martibus, mustelis, sciuris aliisque innumeris animalibus, quæ vide apud *Agricolam* Libro de *Animal. subterr.*

Tertio, inter volucres subterraneis locis gaudentes numerantur potissimum ululæ, bubones, noctuæ, partim intra rupium speluncas, turriumque verustarum inaccesforumque similium locorum recessus habitationem suam sortiuntur, noctu rapinæ potissimum intenta. Est in Appennino quo Florentiâ Bononiam tenditur, in abdito montis recessu grandis quædam vorago, intra quam si lapidem conjicias, statim ingentem graculorum, numerum quas *cornachias* vocant, evolare comperiunt, at nonnullis extra craterem volitationibus peractis, statim eò unde egressæ revertuntur. De quibus vide *Iter nostrum Hetruscum*.

Quartò. Mira sunt, quæ de hirundinibus referuntur: hæc plerique Autumnali tempore ingruentibus hyemis injuriis in calidiora Meridiei loca transmigrare putant: & id verum esse non abnego in quibusdam: Nam uti à Poloponesi cæterisque Archipelagi incolis audiui, earum quotannis ingentem copiam ex Ægypto Lybiæque oris mare unâ cum ciconiis transmeare, quarum dorsis, dum volatu fatigantur, subindè tres, quatuor, quinque, sex, insidere referunt, ciconiis verò in beneficii recognitionem trussatu continuo cantuque ipsis veluti blandientes, hac benigna & liberali vectura obtentâ pristinos lares repetunt.

Sunt itaque nonnullæ hirundines, potissimum illæ, quæ à calidioribus locis non procul dissident, ex una in aliam regionem transmigratrices: sed experientia diuturna jam dudum docuit, illas quæ in regionibus Boreæ vicinis degunt, tam remotas peregrinationes minimè subire, sed vel in intimis montium cavernis, vel in fundo lacuum, vel in concavitatibus arborum, vel in fluminum ma-

riumque fistulosis littoribus, durante hyeme latere: de quibus singulis legitima testimonia adducam. In Polonia res vulgò nota & piscatoribus etiam nil tritius, qui dum hyberno tempore, secta glacie retia ad piscandum fundo committunt, haud infrequenter una cum piscibus, convolutas in globum hirundines educunt, mira quadam industria ita unguibus innexas, ut vix ab invicem separari queant, quas sopitas & veluti semi mortuas ubi hypocautis intulerint, eæ paulatim veluti ex alto quodam sopore vigiles se movere, paulò post quoque volatum attentare feruntur; omnes tamen ante à natura iis constitutum tempus extractæ, vitam non continuant. Hujus rei quoque mentionem facit *Agricola de Animalibus subterr.* in lacubus Germaniæ hyberno tempore inventas fuisse; meminit & hujus *Plinius* l. 12. c. 25. *Abeunt*, inquit, & *hirundines hybernis mensibus, sola carne vescens avis ex iis, quæ aduncos ungues non habent; sed in vicina abeunt, abditos petunt montium recessus, inventaque jam sunt ibi nuda & implumes*. Confirmatque *Olaus Magnus* l. 15. c. 10. In Septentrionalibus, inquit, regionibus hirundines sæpè à piscatoribus conglobatæ ex aquis extrahuntur, intra quas sese Autumnno ingruente condiderant, ea industria, ut rostris, alis & pedum unguiculis ad invicem conversis connexæ videantur, & hoc pacto colligatæ sese intra arundineta in fundum lacuum demittunt, & tandem verno tempore denuò constituto illis à natura tempore ad se redeunt, nidum unaquæque suum repetunt, vel novos condunt, si quandoque captæ hypocautis inferuntur, statim reviviscere & volatum affectare videntur, sed hæc diuturnæ vitæ non sunt, utpote ante tempus extractæ; Unde piscatores ubi similes hyberno tempore ceperint, ceu immaturum fructum aquis denique committunt. Neque in aquis tantum hyberno tempore reperiuntur, sed & *Plinio* teste supra allegato in montium cavernis; cujus rei veritatem me docuerunt Tyburtini, qui ajunt, in monte illo mirabili, quem *Scissum* vocant, & tempore Dominicæ passionis scissum traditione acceperunt, ad hunc cum me duxissent, & omnia mirabilia istius impetrabilis abyssi ostendissent, magnam ibi nidulari hirundinum multitudinem retulere, quæ perpetua volatus circulatione ex una parte montem subirent, ex altera denique egredierentur, neque ab eo monte unquam recedere, aut ut vulgus putat, in alias regiones transmigrare, sed hybernis mensibus ibidem remanere sopitas, earundemque magnam quantitatem à pueris, qui penetralia montis altius subeunt, conglobatas reperiri. Vide quæ de hujus montis mira constitutione digna consideratione in *Latio nostro* tradimus. Sunt & hirundines, quas riparias vo-

In polonia
hirundines
in fundo
lacuum
conglomeratae
reperiuntur.

In montium
abyssibus
cavernis
subinde
reperiuntur.

Tybur
in concava
montis
scissum.

Hirundines
riparias.

Erinacei &
Histrices.

Ursi
natura.

Volucres
subterraneæ.

Hirundines,
& migrarum
occultatio.

bus cōmorari *Agricola* citato *Libro* docet, ibique ab iis qui halcyonum nidos quærunt, non infrequenter inventas fuisse, eo situ, quem supra descripsimus, videlicet semimortuos. Mirum est, quod *Cysatus* in *Helvetiæ* descriptione narrat, cum Lucernæ fundamenta pro curiæ fabrica foderent, circa Natalitia Christi festa, in cuniculum incidisse, ex quo ad viginti hirundines evolarunt; quæ res omnes attonitos reddidit, cum ubinam in tam profundam fossam penetrarint, comperire non potuerint; sed uti in hunc usque diem, quomodo sese, & ubi se abscondant, ignotum est, ita quoque occultas vias, quibus sese intra subterranea loca abundant; ipsæ solæ Natura Magistra noverunt.

Ex his itaque patet, non omnes hirundines transmigrationem amare, sed aliquas tantum; reliquas verò pro diversis hirundinum speciebus, alias montium latebras, quasdam arborum concavitates, pleraque in septentrionalibus potissimum locis in fundum lacuum se dimittere; ut proinde admirabilem *DEI* Opt. Max, in huiusmodi animalibus qua dirigendis, qua conservandis providentiam satis mirari non queam: noverunt illæ exactissime tempus, quo subducere se, & quo reducere se debeant. Quomodo verò intra aquas cavernasque montium semestri spatio vivant, difficile inventu est, nisi dicamus eodem prorsus modo, quo ursos, mures Alpestres & glirès supra vivere diximus, ex proprii videlicet temperamenti cum constitutione, tum succi naturalis quo turgent suctu; Et si enim inventæ mortuæ videantur, mortuæ tamen minime conseri debent, tum à privatione ad habitum non detur regressus, sed sopitæ tantum, calore radicali intus interim necessariis mediis ad animam conservandum aptis operante, quemadmodum supra de ursis & gliribus diximus. Cur verò deplumes fere reperiantur, causa est, quod calor ex circumferentia ad centrum retroactus materiam illam, quæ alias in pennas abire solet, jam in animalis, nutrimentum intrinsecum destinet, Quod verò in aquis vitam conservare queant, id naturali temperamenti constitutioni adscribendum est; Cum enim vita in calido & humido tem-

peramento consistat, fundus autem lacuum hyeme calidus sit, uti & montium speluncæ; facile humido calido circumdatæ vitam, quam actionibus solitis ineptam otiosamque, usque ad constitutum tempus transigunt, donec extrinseco calido prævalente ad actiones solitas denuò animentur.

Mirum tamen est, simile quid ciconiis accidere: Nam uti *Gervasius Tibelesius* Arelaten-^{Ciconiis idem accidere subinde solet.} sis Regni Marescallus ad *Ottonem IV.* Imperatorem scribit; In lacu quodam Arelaten-^{In lacu Arelaten- Ciconiæ sub aquis repetitæ.} sis ciconiarum more conglobatas inventas esse; cui ad stipulatur *Fulgosus l. i. c. 6.* similes ciconiarum glumos in quodam juxta Metas lacu in Lotharingia repertos esse refert.

Atque hæc sunt: quæ de subterraneis Animalibus, nobis cognitæ, dicenda existimavi; De iis verò, quæ in vastissimis subterraneorum regionum recessibus habitant, utpote de quibus nihil compertum habeamus, consultò silemus: Esse tamen & pisces & alia animalia, varia nos exempla docent; Nam ut *Plinius* scribit, cum in Græcia magnus terræmotus exortus esset, terra aperta ingentem piscium copiam unâ cum flumine ejecit, qui pisces haud dubiè in subterraneo aliquo flumine originem suam habuerunt. Est & in Carniolia prope Labacum campus ingens, ex quo quotannis verno tempore tanta aquarum copia unâ cum piscibus erumpit: ut intra paucos dies campum in Lacum piscibus refertum commutet. Sed hæc in *primo Tomo* latius prosecuti sumus. *Cysatis* supra allegatus hisce ad stipulatur: *Flumina*, inquit, *sunt in Helvetiæ, quæ ex montium antris evoluta à Mayo usque ad Septembrem ferè fluunt, reliquo anni tempore à fluxu desistant:* addit, *flumina post primam aquarum è montibus evolutionem, statim piscibus repleri, apertum signum, eos è subterraneis aquis unâ cum flumine erupisse.* Quemadmodum igitur in subterraneis sive lacubus sive fluminibus pisces omnis generis vivunt, ita quoque alia animalia terrestria ibidem degere, uti omnia murium supra recensitorum genera, serpentes quoque dracunculoscque, & reliqua denique, quæ ex putri natales suos sortiuntur, haud inverisimile esse putamus.

CAPUT II.

De Draconibus Subterraneis.

Magna inter Authores de Draconibus alatis controversia est, utrum verè in natura rerum huiusmodi animalia existerint; utrum, quemadmodum multa alia, fabulosis narrationibus adnumeranda sint; Nam & ego sanè diu multumque utrum similia animalia existerint unquam, anceps hæsi; donec tandem ex varia Authorum omnium exceptione majorum lectione, quin & oculatorum virorum testimonio ab hac dubitatione facilè me removeri passus sum. Quoniam verò huiusmodi monstruosa animalia in subterraneis antris ut plurimum natales suos ni-

dosque sortiuntur, ea tanquam nobile instituti nostri argumentum, subterraneis belluis jure merito adnumeranda duxi.

Non nescio, duplex huius animalis genus ab Authoribus recenseri, alatum unum, sine alis alterum. De posterioris generis animantibus nemo dubitare aut potest, aut debet, nisi quis forsâ Sacris Literis contradicere audeat, quod nefas esset dicere, ubi apud *Danielem* 14. apertè de Bel dracone à Babyloniis cultu divino prosecuto, mentio fit, variisq; aliis in Sacris Literis draconum mentio fit: *Dracones & omnes abyssi*, ex quo loco apertè colligitur, huiusmodi animalia

M

animalia

animalia in abditis terræ abyssis stabulari, & ubi exitus illis concessus fuerit, subindè magno hominum animaliumq; detrimento è suis latibulis emergere. Venio ad profanas historias.

Historia
varia de
draconi-
bus.

Draco in
Musæo
Barbarino-
rum.

Dracones
alati Æ-
gypti.

Dracones
à SS. oc-
cisi.

Aristoteles, tempore *Philippi Macedonis* duos dracones in vicinorum montium antris latitasse, tanta veneni virulentia, ut nemo sine vitæ periculo indè transire posset; sed de hisce enormis magnitudinis draconibus, seu potius serpentibus, uti ubique & potissimum in Æthiopia, India cæterisque Zonæ torridæ subiectis locis hodierno tempore à diversis Archinautis deprehenso sunt, ita quoque nulli dubitandum est, Spectatur adhuc Romæ in Musæo *Francisci Cardinalis Barberini* similis draco tomento infartus, quindecim palmorum longitudine, uno latus, duplici dentium ordine formidabilis. De alatis draconibus tantummodò inter Autores lis nata est, quorum plerique eos fabulosos esse pronunciant; sed hi omnium temporum historiis & oculatæ experientiae contradicunt. Dracones alatos parvos, magnos, maximos nulla non ætas in diversis Terræ partibus produxit. Vide *Card. l. 7. de sub. c. 29.* de alatis draconibus, quos ipse conspexisse se dicit in Musæo *Gulielmi Musici* Parisiis. Hic addenda est *Authoritas Bellonii*, integra alatorum draconum cadavera diligentissimè condita se vidisse in Ægypto narrat; erant autem, ut ipse refert, circa alvum crassi, duobus pedibus & alis toridem, more vesperilionum integrati cum cauda anguina; Imò hujus farinæ draconum cadavera condita, sibi à *Gabriele Barbaro* & *Francisco Cretenso* communicata, in Musæo suo conservare, *Aldrovandus* dicit. Ann. 1551. binis pedibus, unguibus armatis, & totidem auriculis erant referta, foeta squamis viridibus & subnigrantibus, insuper alas ad volandum idoneas gestabant, cauda longa & intorta, subluteis squamis tecta; rictus dentibus acutis muniebantur, & quamvis hæc non adeò inusitata magnitudinis fuerint, poterant tamen in eam, quam paulò post trademus, molem, excrecere cum tempore; cum quemadmodum & crocodili, ita & hujusmodi monstra, semper crescere perhibeantur.

Qui plura de Draconibus desiderat, legat *Ælianum*, *Olaum Magnum*, *Pausaniam*, *Plinium*. Dracones verò Sanctorum meritis sive fugatos sive occisos videat *Lector* apud *Hagiographos*. De Dracone in Taurica Chersoneso *Deipara* meritis occiso, vide apud *Matthiam à Michon*. In vita Sanctæ *Margaritæ* de Dracone horrendo ejus merito interempto apud *Surium*. In vita *S. Hilarionis*, de dracone ingenti ab eo igni tradito apud *S. Hieronymum*. In vitis Sanctorum *Donati* Episcopi, *Ioannicii* Abbatis, *Sylvestri* & *Leonis IV.* Pontificum Romæ, *Arasii* Nicomedie; *Theodori*, *Marcelli*, *Crescentii* apud *Surium*, *Metaphrasten*, *Sozomenum*, aliosque, qui omnes monstrorum extinctores fuisse perhibentur. Consulat item *Fulgosium*, *Diodorum*, *Orosium* l. 4. c. 8. *S. Augustinum* Pl. 348. Utrum tamen omnes hujusmodi dracones alati fuerint, non con-

stat. Quare jam ad historias progrediamur, quibus dracones alati exactè non bipedes tantum, sed & quadrupedes describuntur. Helvetiam ob remotissimos alpium recessus antrorumque inaccessorum multiplicem copiam draconibus alatis tanquam in nullo hominum vestigio frequentatis locis, quibus gaudent, olim habitasse, & etiamnum Patrum nostrorum memoria visos esse, docet primò *Gesnerus*, post ipsum *Stumphius*, & hoc tempore *Cysatus* in Helveticarum Urbium descriptione, ut proindè de incredibili horum monstrorum veritate dubitare nemo possit. Sed venio ad alteram partem de Draconibus volantibus, quos ingenti alarum remigio aëra sulcare historiæ referunt; & ut à minoribus incipiam, alatos serpentes esse, Ægyptiis adeò innotuit, ut eos etiam hieroglyphicis suis inseruerint. Præterea in hunc usque diem ex Arabiæ partibus post inundationem Nili peractam, alatos serpentes advenire, ad insecta, quæ ex putri remanentis limi materia, magnâ copiâ nasci solent, devoranda; & *Plinius*, *Ælianus*, *Solinus* confirmant.

Anno 1660. mense Novembris, Lanio quidam Romanus dum aucupii causa in palustres maritimæ oræ partes sese conferret, eccè loco avium palustrium, draconem grandioris vulturis magnitudine obvium habuit, qui volucrum arbitratus, scloppum contra ipsum exoneravit, quo alâ læsâ ita belluam exacerbavit, ut statim præcipiti quâ cursu qua volatu, de hoste se vindicaturus, venatorem invaserit, is denuò exploso scloppo guttur ita dirupit, ut statim occubuerit, sed sive virulento sanguinis fluxu, sive halitu infectus, domum reversus eadem nocte mortuus est, toto corpore diffusionem veneni viridis. Quæ res insolita uti toti urbi accidit, ita quoque relatione morientis curiosior quispiam instructus, locum certaminis adiit, draconemque jam putrefactum invenit; ut tamen redux rei gestæ veritatem contestaretur, secum caput draconis attulit, quod dum hæc scribo, mihi allatum fuit à peritissimo Domino *Hieronymi Lancia*, Musæi *Card. Barberini* præfecto, quod & à me diligenter examinatum veri draconis caput esse, repertum fuit, duplici dentium serpentino rictui insertorum ordine; bipes erat, contrario tamen situ monstruosus, cartilagineis anserum instar pedibus instructus & omnibus in meo Musæo spectandum exhibetur. Typus Draconis hic est.

Basiliscos ex ovo galli veteris nasci alatos, adeò hodierno die innotuit, ut quis temerarius haberi censeatur, qui ea negare insolentius velit. Vide quæ de his fusè egimus in *Diatribæ de prodigiosis Crucibus*. Quemadmodum nonnullæ exiguæ crucæ in alas animantur, ita quoque vermes nonnulli dum continuò in ingentem molem excrecunt, tandem quoque ex dispositione materiæ assumptis alis in volutribus quadrupedes *σκολοκομήφοις* agunt. Atque hi sunt dracones illi horrendi & alati, de quibus agimus. Legitur in vita *S. Mariæ Magdalene*, cum occultiore solitudinis secessum quæ-

Helvetia
olim dra-
conibus
alatis sca-
luit.

Draco ala-
tus à ven-
tore in
campis Ro-
manis oc-
cisa.

Basiliscus
ex ovo gal-
li natus.

Spelunca
S. Mariae
Magdale-
nae primo
draconis
caute
not.

quareret, Marsilia relicta in scopulosum quendam tractum, quinque inde leucis diffitum, quem hodie *Sainte Beanne* vocant, in præcelso montis speluncam, in quam non nisi Angelorum ope deportari poterat, concessisse, ubi horridum & inusitatae magnitudinis draconem cum offendisset, mox cum illinc abire, in nomine Christi præcepit, qui Sanctæ percussus imperio, avolans in locum desertum ad Rhodanum, ubi Sancta *Martha* tunc temporis commorabatur, decessit, qui & ejusdem Sanctæ ope instantibus indigenarum precibus, ob ingentia quæ inferebat damna, à Sancta captus, funibus ligatus, atque in eum locum, qui postea Tarascum appellatus fuit, ductus, ab incolis interfectus dicitur, cujus historiam in Ecclesia Cathedrali, affabre sanè depictam Tarasci anno 1632, dum illac transferem, me vidisse memini. Duas hoc loco historicas Relationes adjungam de draconibus volantibus, quæ tot tantisque testimoniis comprobata sint, ut neminem esse putem tam perfrictæ frontis, qui ea negare possit, nisi forsitan is, qui omnem humanam fidem prorsus eliminandum duxerit, quod in sani cerebri hominem non cadit. Una habetur in Historia Relig. Hierosol. Sancti *Ioannis à Bosco* concinnata; Altera in descriptione Helvetiæ à *Ioanne Cysato* relata; Utramque hîc paucis recensabo. Ex *Bosio*, qui l. 2. pag. 45. sic dicit.

Anno 1345. *Clemente VI.* Pontifice, Magno Ordinis Magistro *Elione de Villanova* existente, res omnibus seculis admiranda & prorsus memorabilis accidit. Erat in Rhodo Insula

non procul ab Ecclesia S. *Stephani* rupes ingens vastissimo antro subterraneo, ex quo rivus dimanabat; instructæ In hoc antro draco excubabat, monstrum horrendum, ingens, & formidabile visu, quod non universam duntaxat Orientalis Insule partem magna hominum jumentorumque ruina, inaudita sævitie & ingenti ruina infestabat, sed & virulento suo halitu aërem ita corrumpebat, ut nemo sine manifesto vitæ periculo hanc oram adire posset, adeoque à Magno Ordinis Magistro publico edicto cautum fuerit, ne quispiam cujuscunque conditionis aut ordinis is tandem fuerit, locum adiret; Equitibus etiam sub poenâ vitæ, & privationis habitus interdictum fuit, adeoque non immeritò loco nomen manserit, *Mal passo*: Erat tum temporis Rhodi Eques nobilissimus juvenis, magna animi corporisque fortitudine præditus, cui nomen *F. Deodatus de Gozon* ex Gasconia oriundus; hic indignum ratus, nullum esse ex tot generosis militibus Equitibusque, qui ad tanta damna raparanda, monstro sese opponere auderet, non minus curiositate, quam ad nominis sibi immortalitatem comparandam amore percitus, meliorem occasionem nunquam se obtinere posse existimavit, quam si certamine novo & inaudito cum horrenda hac bellua & truculento monstro, inito, eoque interempto Insulam tot ac tantis malis oppressam, à tanta peste liberaret; atque adeo moliminis hujus firmam tenuit sententiam mentem, ut acquiescere diu noctuque non posse videretur, donec propositam sibi expe-

Mira Historia de Dracone alato in Insula Rhodo à F. Deodato de Gozon Equite Hierosolymitano occiso.

Hic est Draco ille alatus et quadrupes
omni ævo memorabilis. quem *Deodatus de Gozon*
Eques Hierosolimitanus, in insula Rhodo eo quo
descriptus stratagemate confecit. qui et ob
beneficium in Insulam collatum postmodum
Magnus Ord. Magister Creatus est.



ditionem in opus deduxisset. Quia verò Magni Magistri rigidum & capitale edictum verabatur, totus in eo occupabatur, qua via &

ratione intentum suum, nemine mentis suæ arcano conficio obtinere posset. Hac itaq; ratione negotium ordiri cœpit: primò formam

Forma Draconis.

M 2

mon-

monstri totius corporis constitutionem, colorum, queis imbuebatur, diversitatem, clandestino loci accessu obseravit: Draconis forma hæc erat: corpus magni equi aut bovis crassitiem habebat, collum longum & asperum in serpentis caput desinebat, auribus constabat ad similitudinem muli sat prælongis: os horrendo rictu acutissimisque dentibus instruebatur, oculos prægrandes habebat, præfulgidos & veluti ignem spirantes, quaternis pedibus, acutissimis in morem ursi unguibus instructis incedebat, quoad caudam & reliqua membra crocodilo prorsus similis; totum corpus durissima squamarum intricatim dispositarum incrustatura armatum munebatur, duabus alis cartilagineis, lateribus protensis instruebatur, colore branchiis delphini haud ab similibus, è superiori quidem cæruleo, ex inferiori sanguineo flavo misto imbutis, quo colore & totum reliquum corpus mixtim tingebatur; adeò celeri & concitato motu ferebatur, ut nullus equus esset tantæ velocitatis, qui ejus velocitatem, cursu quantumvis celerrimo effugere posset: ita ut partim volare, partim pedibus incedere videretur, quod quando in pabuli inquisitione fiebat tum testacearum strepitu squamarum, tum horrendo sibilo, qui longe lateque percipiebatur, etiam quam dissitissimos metu & formidine penè exanimabat. Habes hîc formam & actiones draconis eo modo, quo recensui, à *F. Deodato Gozonio* Equite quam exactissimè observatas: Eques itaque sine mora, petita à *Magno Magistro* licentiâ, sub domesticarum rerum expediendarum prætextu in patriam abiit: ubi sine prorogatione draconem ex charta & stuppa Rhodensi sive colorum varietatem, sive membrorum totius corporis ductus spectes, magnitudine fecit prorsus similem & æqualem: deinde in hunc finem equum quam potuit generosissimum bellisque aptum coëmit, cui duos validissimos canes, quos Anglicos vocant, adjunxit. His jam præparatis, draconem stupeum per famulos in hujus officii partem destinatos intrare, cumque apte nunc huc, nunc illuc incedere iussit, quorum ope per funiculos jam horridis oris rictus aperiebatur, modò cauda in diversas partes torquebatur; nunc alarum complosione mirum de se vivi draconis instar spectaculum præbebat. *Deodatus* verò contra draconem simulato mentitoque assaltu nunc equum, nunc canes urgebat: atque hoc exercitio cum sese ad bimestre spatium exercuisset; equus & canes ad omnem industriam instructi, tanto pugnandi desiderio & pruritu tenebantur, ut viso dracone fistitio vix amplius frenis inhiberi posse viderentur, unde de felici *δρακοντομαχίας* successu jam securus finem larvæ pugnæ imposuit, & sine ulla mora iter Rhodum versus unâ cum equo, canibus ac famulis orsus est; Vix dum Rhodum appulerat, dum ecce conceptum jam dudum molimen absque mora in execu-

Cursus velocitas,

Mirum ingenium Deodati.

tionem ducendum ratus, constituto die melioris notæ lorica indutus, & firmâ instructus lanceâ, gladioque accinctus pugne peridoneo, in Ecclesia *S. Stephani* à cubili Draconis haud adeò remota, prius *Deo*, *S. Stephano* & *Divo Ioanni Baptista*, tanti momenti negotio commendato, is versus lethæum processit antrum: famulos verò hisce monitis prius instruendos duxit, ut ii nimirum in altam rupem conscendentes luctæ spectatores futuri se reciperent; quod si occiso dracone se vivum adhuc reperirent, aut toxici infectione deficientem viderent, ad subveniendum congruis jam ante paratis remediis sibi succurrerent; si verò vivo dracone se interemptum viderent, fuga vitæ suæ qua data via, confunderent. His præmonitis, is ingenti animi constantia & fortitudine antrum, draconis cubile ingressus, dum nihil sese movere sentiret, clamore strepituque ad excitandam belluam factò, ex horrido illo sibilo, squamarumque strepitu ex interiori antri recessu monstrum ferale adventare advertisset, is simul etiam in planitiem, locum pugne aptum progressus, monstrum expectavit; quod tandem viso equite, opimæ prædæ spe allectum, concitatissimo & cursu & volatu in eum magno impetu irruere coepit; Antagonista verò, equo & canibus, uti jam diu multumque ad draconem expugnandum instructis, assuefactisque, ita quoque horridum monstri phœasma nil metuentibus, draconem, qua parte dabatur, invadunt; Eques interim impetu factò vibratam lanceam præduræ draconis incrustaturæ adeò valide impegit, ut vel ad primum ictum lancea confracta præcipuo armorum subsidio privaretur; & quoniam canes arreptis genitalibus mirum in modum belluam torquebant, & quæ uti se contra canes defendebat, ita nonnihil quoque temporis Equiti ad certamen reparandum reliquit; is itaque gladio & scuto munitus pedestri certamine, commodius adoriendum ratus, ex equo descendit, quod ubi monstrum advertit, mox posterioribus pedibus insistens, anterioribus verò erectum sinistra Equitem, dextra scutum horrendis, queis instruebatur, unguibus comprimebat tentabat, Eques molliori colli parte comperta, gladium ei adeò valide adegit, ut inde ingentem mox sanguinis copiam educeret, & quoniam ex dolore, quo premebatur bellua in rabiem acta quanto propius se competitori admoveret, tanto hic gladium altius intra viscera impegit, donec gladium instar ferræ crebra hinc inde dilaniatione integrum collum aperiret, quo factò monstrum ingenti sanguinis profluvio debilitatem concidens mole sua equitem, tum horrendi certaminis laboribus exhaustum, tum ingenti, quam ex aperto corpore exhalabat mephiti intoxicatum, viribusque jam fatiscentem una ita oppressit, ut penè exanimis videretur: Quo viso famuli monitorum datorum memores, illico derelicta rupe laboranti

Preparatio equitis ad certamen cum Dracone in eundem.

Draconis antrum ingreditur.

Certamen cum dracone.

Mors draconis.

boranti hero opem laturo advolarunt, jamque penè exanimem dominum oppressumque remota bellua cruunt; & quia nonnulla adhuc vitæ signa in eo notabant, continuo è vicino rivo in pileis allatas aquas frigidas toti superaffuderunt. Heri corpori, qui cardiacis deinde fomentis restauratis cum jam viribus sensim restitutis in se rediisset, equum conscendit, atque in urbem gloriosa peracta victoria reversus *Magno Magistro* rem gestam ordine narravit, & ubi ingentem ex facinore adeo publico bono fructuoso gloriam & remunerationem sperabat, ibi contrariam fortunæ aleam incurrit, siquidem *Magnus Magister* convocato consilio publica reprehensione, tum de temeraria & præsumptuosa audacia, tum de rigidi edicti violatione increpitum, habituque Equitum in exemplum aliorum privatum diro carceri mancipavit; Interim publicata per Insulam interemptione draconis, magnus ubique de generosa Equitis resolutione plausus, & de liberata Insula a tanta, quam illi horridum & insuperabile monstrum inferebat, calamitate congratulatio exorta, laus equitis universam resonabat Insulam, quæ motus *Magnus Magister* confideratisque Equitis immensis meritis, non tantum exempto è carcere habitum restituit, sed ad primos Ordinis dignitatis gradus promo-

vit, qui in eum dignitatis statum exaltatus ea prudentia atque in arduis negotiis dextre expediendis iudicii animique fortitudinis specimina edidit, ut post quadriennium *Magno Magistro Elione de Villa nova* fatis cedente, is omnium suffragiis & calculis in *Magno Magisterio* successor eligeretur, cuius etiam num in laudem ejus hæ inscriptiones circumferuntur, teste *Hieronymo de Megissero*: *Deodatus de Gonzago Tue serpent Draconis extinctor, Magister de provincia III. Dracone extincto antequam magistraret.* Altera ipsius effigiei subscripta sic habet: *F. Deodatus de Gozano. Hic anguem immensa molis orbibus terribilem miseris Rhodi incolas devorantem strenuè peremit, deinceps Magister creatus est An. Domini 1349.* Hæc fusiùs forsitan, quam par erat, deducenda duxi, ut ex omnium notissima historia dracones alatos in rerum natura & extitisse, & etiamnum existere obstipi capitis homines credere disce- rent. Figuram draconis unà cum certamine, quam mihi Illustrissimus Eques Melitensis communicavit, hæc apponendam censui. Narrat *Aldrovandus* paulo antequam *Hugo Boncompagnus* Card. ad Pontificatum evectus orbi Christiano sub *Gregorii XIII.* nomine claret in Agro Bononiensi Draconem inventum fuisse, ejus figuræ quæ sequitur, de cujus origine & genesi alibi fusiùs rationabimur, in hoc opere.

Deodatus
de Gozon
in ma-
gnum Ma-
gistrum
ordinis eli-
gitur.

*Hic Dracunculus ἀπ' ἑσος καὶ δοπὸς
paulo antequam Hugo Boncompagnus Card. ad
Pontificatum assumeretur sub nomine Gregorii
XIII. Bononiæ captus etiamnum in Museo
Aldrovandi tomento furtus spectatur.*



Et quia incredulis non sufficit unam audisse historiam, alias subnectam non minori admiratione dignas, quas in suo de quatuor Helveticorum Sylvaniarum civitatum descriptione libro, Germanico idiomate impresso, jam dudum publici juris fecit *Ioannes Cysatus* Helvetus, ubi nullam hujusmodi draconum majorem copiam, quàm in Helvetia comparuisse multis exemplis docet: Cumque non ita pridem nobilem virum *Christophorum Schorerum* Solidurani territorii præfectum literis de veritate historiarum consulerem, non ea tantum, pro illa, qua pollet, rerum experientia,

verissima esse confirmavit, sed & se rei veritatem propriis oculis comperisse scripsit his verbis: *Dum anno 1619. noctu celi serenitatem contemplerer, ecce præfulgidum draconem ex immensi scopuli antro montis, quem Pilati vulgò vocant, ad aliud in opposita lacus parte, antrum quod Flue vocant, alis celerrimo modo agitatiss transvolare vidi; forma erat prægrandi, caudâ longâ, collo protenso, caput in serpentis serratum hiatum desinebat, dum volaret, de se scintillas, non secus ac quando candens in incude fabri ferum tundunt, spargebat; censebam primò meteorum quoddam me videre, sed postquam dili-*

Draconem
volutum
anno
1619. in
Helvetia
visus.

genter singula observavi, verum draconem fuisse ex ipso motu membrorumque omnium constitutione cognovi. Hac reverentia vestra scribo, ne de vera draconum in rerum natura existentia amplius dubitaret. Idem clarissimus vir in aliis dum hac scriberem literis ad me datis, ait, secum Venatore quodam tale quid comperisse: Nomen huic erat Paulus Schumperlin, qui nondum montem, quem Flue nominant, venandi causa ascendens, juxta ingentis spelunca ostium Draconem stabulantem anno 1654. circa Festum S. Jacobi, offenderit; erat ei caput serpentinum, collum & cauda longitudinis equalis, pedibus 4. à terra pedem unum & amplius erectis gradiebatur, toto corpore squamatus, nec non variis maculis partim griseis, partim albis fulvisque conspersus. Caput habebat equi haud absimile; qui mox ac eum conspexit, magno squamarum sonitu intra specum se recepit; Hisce jungit in monte alio hanc vicino, vulgo Staffelwand dicto, intra abditum quoddam antrum skeleton Draconis anno 1602. inventum fuisse: qui ruina montis ex tremotus succussu oppressus fuerat. Hæc dictus eximius vir Christophorus Schorerus in literis supra allegatis, ad me datis.

Lapis à
Dracone
dimissus
adhuc Lu-
cernæ con-
servatur.

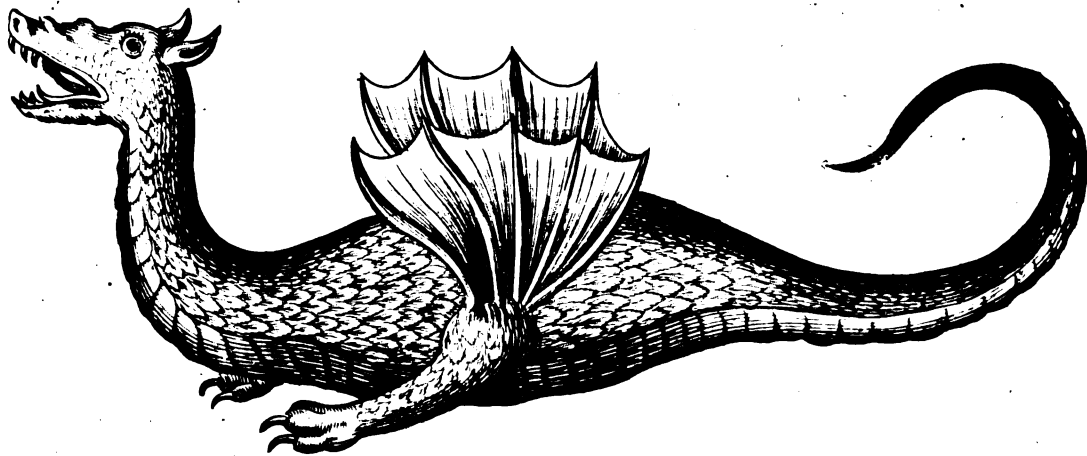
Narrat Cysatus aliud haud dicto dispar: dum enim rusticus foenum meteret, vidit ex monte Pilati ad oppositum montem ingentis molis draconem, quod viso, parum abfuit, quin metu exanimatus conciderit, observavit tamen, illum à se liquorem quendam dimittere, quem in se reversus in prato quodam invenit sub concreti sanguinis specie, & intra cum lapidem varii coloris, qui in hunc usque diem Lucernæ tanquam inæstimabilis præti cimelium conservatur, omnibus morbis, præsertim venenosis & pestiferis, præsentissimum, uti acta testantur, remedium. Sed jam ad Cysati descriptionem progrediamur: Recenset is quatuor memorabiles hujus argumenti historias in citato libro: primam Hi-

storiae suæ Germanica lingua impressæ folio 175. narrat, quam latinis verbis sic reddo: Est in Bernensi Territorio per antiqua Urbs Burgordium dicta, à duobus fratribus, quorum prior Syntram, alter Beltram dictus fuit, Duces Lenzenburgenses: Hi anno Christi 712. venatum per immensas illas solitudines montiumque recessus intimos abeuntos, multumque hinc inde errabundi in scopulosum montem inciderunt, ubi ferale immensa molis monstrum, Draco, inquam, in profundo antro stabulabatur, quo ingentis savitæ susque deque vertens omnia, regionem animalibus viduabat; hic mox ac Equitum adventum advertit, veluti de prada cupidine tribudians, in eos adeo grandi impetu irruit, ut statim junio rem fratrem Baltramum vivum adsorpsit; Syntram vero adeo fortiter, quā hastis, quā gladiis comitam ope sese bellua opposuit, ut tandem eam peremerit, scissoque bestia ventre fratrem adhuc spirantem inde extraxerit, eodem prorsus loco, ubi hodie juxta Bernam Satellam S. Margaritæ spectatur; quod ad rei patrata memoriam ipsi Duces extraxerunt, historiamque depingi curarunt in hunc usque diem spectabilem.

Altera historia legitur in citato Authore, folio 168. quam & Stumpfius l. 7. c. 2. confirmat: Antequā, inquit, Sylvania inhabitaretur, ingens draco in vasto quodam montis antro prope Weylam pagam excubans, adeo in homines animatiæque saeviebat, ut indigena pago relicto alio se transferre cogerentur, hodie adhuc inde ei nomē Odeweyla, id est, deserta Vyla nomen retinuerit. Erat tunc temporis nobilis vir & generosus, nomine Winkelried hisce in partibus, qui ob nescio quod homicidium, extorris patriā in exilio vitam degebat; hic auditis damnis, quæ dictus draco toti territorio inferebat, Magistratui significavit, Draconem sese perempturum, si eum ad pristinam libertatē restituerent: Magistratus accepta conditione omnem se satisfactionem habiturum promisit: Eques ergo locum feralem draconis petens, lancea

Alteius
draconis à
nobili quod-
dam viro
invenit.

Draco Helveticus bipes et alatus



& ingenti gladio armatis draconem ad certamen provocavit; paraverat autem prius fascem ex longissimis spinis compositam, quā lancea summitati affixerat; Draco itaque dum velocissimo impetu in

eum irrueret, is fascem intra apertum faucium hiatus unā cum lancea adeo valide impegit, ut is non jam de equite vorando, sed à spinoso bolo se liberando occuparetur; interim Eques gladio, qua

data

data molliori parte, impacto, tandem belluam confecit. Verum enim vero cum jam gladium sanguine madidum in latissimum signum in altum proficeret, ecce sanguis venenosus intra nudam carnem defluens, tanta virulentia fuit, ut qui jam se victorem crederet, vindicante se draconis sanguine vinceretur, paulò post extinctus. Figuram Draconis ex Helvetia mihi transmissam, hinc apponendam duxi.

Mira Historia de Victore quodam, semestri spatio cum duobus Draconibus habitante.

Ungam hoc loco Historiam ex supra allegato *Cysato*, cui vix fidem adhiberem, nisi tot testimoniis, imò Anathemate publico Lucernæ in Ecclesia Sancti *Leodegarii* superflite, hujus rei teste, eam veram esse convincerem: Ita autem res sese habet:

Admiranda Historia de duobus Draconibus alatis.

Erat in civitate Lucernensi apud Helvetios Victor, qui dum quodam die ad fabricanda dolia congruam materiam inter condensos sylvarum scopulorumque Alpestrum recessus quæreretur, nescio quo fato, hisce labyrinthicis immensæ solitudinis diverticulis intricatus ubinam esset, & quomodo viam derelictam reperiret, nesciret, totoque die hinc inde errabundus magnam noctis partem vagaretur; quieti nonnihil ex contracta lassitudine indulgens, dum sub crepusculi initium ulterius viam suam prosequitur, neque ingentem voraginem sibi obviam ex lucis debilitate prævideret, in eam incidit, ita tamen, ut molli luto, quod in fundo voraginis squalebat, impactus, nihil aliud corporis incommodi, præter deliquium, quod ex nimia mentis anxietate & ruinæ metu incurrerat, pateretur. In se itaque reversus, cum voraginis altitudinem vidisset, humana arte insuperabilem (erat enim putei adinstar seu circi, altis & scopulosis undique lateribus præclusi) sese humana ope desperata ad Divinam magno animi fervore convertit, Deum Matremque continuis sollicitando precibus votisque, ut eum ex tam miserabili statu liberarent: sed complacuit Divinæ Majestati, majori eum ad meritum cumulum afflictione exercere. Erant in lateribus dictæ voraginis cryptæ profundæ, & undique in longum latumque protensæ, quas dum aptam habitationem inquisiturus ingrederetur, ecce mox duos horridos dracones sibi obviam habuit, quorum intuitu penè exanimatus dum puteum repetit, identidem sese Deo ejusque matri contra tam immania monstra, magna lachrymarum profusione implorare non cessavit, & dracones quidem tametsi corpus ejus nunc cauda, nunc collo stringerent, ei tamen nullam aut noxam, aut violentiam intulerunt. Quisnam verò misero in tam formidabili & inaudita societate draconum animus esset, facilius quispiam animo concipere, quàm verbis sufficientibus describere poterit. Vidisses hic *Danielem* non in Leonum sed draconum lacu

commorantem: Commoratus est tamen, non unum diem aut septimanam, sed ex integris mensibus, à sexta Novembris, usque ad decimam Aprilis. Sed quo cibo vitam sustentasse putabis? audi & obstupescere. Viderat is, quod dicti dracones nullo alio, toto hyberno tempore, cibo vescerentur, præter falsugineum quendam liquorem ex scopulorum parietibus exsudentem; undè dum omnibus ad vivendum necessariis destitueretur, draconum exemplum secutus, & ipse dictum parietum liquorem lambere & lingere aggressus est, quo refocillatus nonnihil hoc ciborum genere vitam ad semestrem spatium traduxit. Sole itaque æquinoctialem lineam transcurrente, cum aer jam tepidior calore Solis sentiretur, monstra quoque, dum jam tempus adesse, quod è latebris subterraneis emergerent, pabulis quærendis aptum, advenisse sentirent, prior quidem magna alarum agitatione præmissa ex puteo confestim evolavit, quod alter dum idem tentat. Victor hanc se liberandi optimam occasionem ratus, belluæ caudam apprehensam, extra puteum, nullo unquam simili spectaculo viso, deportatus fuit; ubi dimissis draconibus, Divina utique directione statim semitam invenit, qua Lucernam reversus, suos, qui eum jam dudum perditum credebant, invenit, & quæ sibi contigissent, stupentibus omnibus, & historiam, qua nulla unquam formidabiliorem contigisse arbitrabantur, præ admiratione attonitis ordine exposuit. Et quoniam Magnæ Matris Deiparæ intercessionem liberationem à tam horrendo statu obtinuerat, in perpetuam rei memoriam & posterorum admirationem, testem esse voluit vestem Sacerdotalem, quam *Casulam*, seu *planetam* vocant, in qua totius rei seriem acupingi jussit, quæque & in hunc usque diem Lucernæ in Ecclesia *S. Leodegarii* superflite, omnibus peregrinis ostendi solet. Victor verò totus ad Deum conversus, dum cibum amplius usitatum ex stomachi corruptela sumere non posset, bimestri spatio post ejus è lacu draconum exitum, piè in Domino obdormiit.

Multa, fateor, in hac historia continentur, quæ vires naturæ longè superant, undè supernaturalem ejus vitæ in tam horrendo barathro, statum fuisse, omninò concedendum est. Ex hisce & similibus historiis, quisque facile colligere poterit, falsa non esse, quæ de Draconibus alatis passim apud Authores reperiuntur. Verùm ne quicquam ad curiositatem *Lectoris* deesse videatur, jam originem & genesin Draconum exponamus.

De Genesi Draconum.

Merito quispiam dubitare posset, undè & ex qua materia tantorum monstrorum genesis originem suam habeat, & cum hucusque inventus sit nemo, qui de hac quicquam scriptis tradiderit, nostrarum partium esse rati sumus, hoc loco, quantum nostri imbecillitas

litas intellectus permittit, hanc *δρακοντογένειαν* evolvere.

Monstra
plerumque
ex diverso-
rum semi-
num con-
fluxu na-
scentur.

Notum est omnibus Medicis & Physiologis, ex diversorum seminum confluxu, diversæ speciei animal generari, quod non solum in perfectis animalibus, ut in mulis, tragelaphis, camelopardalis similibusque accidit, sed & in humani foetus ex diversæ speciei seminibus in utero vel feræ, vel foeminæ coaliti productione: cujus tot exempla occurrunt, quot monstra *ἀνθρωπομορφα* apud *Lycofenem* aliosque horum Scriptores occurrunt; Sed & hoc maximè & perfreque in insectis accidere, admiranda eorum metamorphosis sat superque testatur; siquidem ex stercore bovino apem nasci, cujus caput si quis exactius considerat, eam bovinum caput exactè referre, asserere cogetur, uti fusè, *Capite de Hieroglyphico bovis in Obelisco Pamphilio* ostendimus, quod & in scarabæis cornuto capite, equi, ex cujus excrementis nascuntur, capiti. haud absimili patet; bruchus quoque, quem ob cornuum cervi, ex cujus excrementis nascitur, similitudinem, *tragelaphum* vocant, cornibus suis clare testatur: Verbo, excrementa perfectorum animalium semper insectum aliquod generant, animalibus, ex quibus generantur, si non quoad totum, saltem quoad partem aliquam, simile exprimunt; de quibus alibi fusius. Hisce præmissis, quomodo itaque in inaccessis montium antris, in vastis solitudinibus dracones generati queant, paucis exponam.

Vultures &
Aquilæ ve-
nantur om-
nis generis
animalia.

Constat frequenti observatione, istiusmodi loca, ubi Dracones unquam visi sunt, aquilis, vulturibus, & similibus rapacibus volucris referta esse; ingentes autem vultures in Alpium rupibus scopulisque inaccessis nidulari, adeò notum est, ut de eo amplius mentionem facere pigeat. Rhodum verò Aquilis robustis abundare, *Dominicus Niger* in sua *Geographia* tradit. Hæ volucres uti ex se & sua natura rapinæ perpetuò intentæ in venando interdiu toti occupantur, ita quoque omnis generis animalia, serpentes, volucres, lepores, agnos, canes, imò pueros subindè abreptos in interiores montium speluncas in escam abducunt, ubi ex continuata venatione in eam molem paulatim multorum testimonio coacervantur, ut quemadmodum tantum cadaverum multitudinem absumere nequeunt, ita ea quoque paulatim in putredinem generationi aptam verti, necesse sit: Quoniam verò in cadaveribus quorumcunque tandem animantium semper, uti *Libro XII.* demonstrabitur, nonnulla seminis portio remanet, fit ut ex vario seminum confluxu in disposita jam putredinis fermentatæ materia animal nascatur, quod primò vermem ex putri, deindè semine in quadrupedis cadavere latente, vermis in aliquid simile animali quadrupedi animetur; leporinas forsan aures prælongas ex operatrice seminis idea in aures efficiendas corradante, obtineat; quia verò & volucris, cujus-

Quomodo
cadavera in
montium
speluncis
paulatim
in putredinem
ab-
eant.

cunque tandem semen in putredine locum habet, fit, ut illud semen, cum aliud non possit, saltem alatum quid vermi jam quadrupedi, si non pennigerum, saltem cartilagineum jungat; pari pacto, cum magna serpentum copia ibi coacervata est, ex semine serpentino cauda, collum, caputque ei serpentis jungitur, atque adeò serpentis embryo ex diversorum seminum mistura formatur, qui successu temporis in ingentis molis draconem excrescat. Qui si plures differenti sexu enascantur, uti primò ex putri natales suos obtinuerunt, ita quoque naturali postea coitu sese, uti & reliqua insecta, quæ ex putri nascuntur, sese propagare possunt. Ne tamen tantæ pestis multiplicatio in ingens Naturæ damnum cederet, Natura huic optimo jure providisse videtur, ut plerumque unus tantum draco in subterraneis montium speluncis nasceretur, ex variorum animantium differentiis seminibus, quam vim spermaticam in cadaveribus adhuc remanere tum demonstrabitur, cum in *XII. Libro*, de admiranda seminis vi ex professo tractabitur.

Unde fiat
diversitas
illa mem-
brorum in
draconi-
bus.

Quæritur itaque, cur semina non integrum aliquid producant? Respondeo id fieri ob confusionem seminum, quæ dum unumquodque agit, quantum potest, ex confusione tamen accidit, ut singula cum totum ex resistentia materiæ producere nequeant, saltem partem ipsis similem producant, inde dum singula aliquid ex suo conferunt, hinc deforme illud & monstrosam draconis corpus nascitur.

Semina di-
versa con-
fusa inte-
grum ali-
quod &
perfectum
animal ge-
nerare non
possunt.

Quæritur Secundò, cur ignem spirare videantur dracones? Respondeo, illos viscosa quadam materia, cujusmodi nonnulli pisces & putrida ligna & cicindulæ constant, innata luce fulgente constare, quæ in tenebris vel maxime elucet; unde homines dracones luce coruscantes intuentes, igneis corporibus constare sibi imaginantur. Quæres, unde illis durissima illa squamarum incrustatura proveniat? Respondeo ex eadem dispositione materiæ, qua testacea animalia armantur, provenire; videlicet ex mucosæ, & tenacissimæ visciditatis humore, quæ in extima superficie ambiente indurata in corneam duriem paulatim degenerat.

Ex hisce luculenter constat, ex putredinis à diversa seminum confusione provenientes fermentatione multifarium animal nasci posse. Gallum sane serpentinum ovum devorantem, Basiliscum generare, notum est: quia semen in ovo serpentino latens paulatim vires suas exerens, animal *πτερο-οφιόμορφον*; id est, *ex serpente & gallo constitutum* animal profert; talis fuit gallus ille monstrosus, quem Magnus Dux Hetruriæ *Franciscus* Florentiæ multis annis in Horto *Boboli* spectandum exhibuit, qui cristâ, ocreis, calcaribusque, toto denique corpore gallum quidem exprimebat, at serpentina cauda flexuosa, & in varias convoluta spiras, nescio quid draconi simile demon-

Monstro-
sus gallus
in hortu
Magni
Ducis He-
truriæ.

monstrabat, utpote ex ovo gallo-serpentino natus. Hoc pacto Bernicle in Scotia vicinifque locis nascuntur: Nam ova in mari glaciali ab anatibus & anseribus innumerabili multi-

tudine, uti Batavi in sua ad Arcton navigatione memorant, deposita, soluta glacie rupta, semen eorum maris agitatione in vicina Orcadum & Hebridum littora pulsum, ibi-

Anates
Scotiae
quomodo
nascantur,



Gallus ophioglossus, Serpentina
cauda conspicuus. Florentiae in horto
Magni Ducis Aethuriae Francisci ea
forma qua hic exprimitur omnium
admiratione visus.

que mucori navium adhærens tandem infra
quadam climatis proprietate ex præsupposita
feminis materia in anatem aut anserem ani-

matur, ad quos producendos vel minima se-
minis portio sufficit. Sed hæc de Draconibus
sat dicta sint.

C A P U T III.

De Hominibus Subterraneis.

H Abitationes hominum subterraneas
fuisse, & etiamnum esse, plena sunt
omnium penè Historicorum monu-
menta: Dupliciter autem considerari possunt:
Vel enim concavas & scopulosas terrarum
regiones cryptasque incolunt, & hi vel in-
opiam rerum aut commoditate loci, illuc sese
contra æris temporisque injurias tutandos
recoeperunt; alii verò vel bellorum turbulen-
tis temporibus profligati, intra montium va-
stissimas regiones unà cum rebus ad victum
necessariis, concesserunt: ex quibus postea
dum exitum non reperirent, ibidem reman-
ere coacti sunt: ubi & propagatione facta
perpetuè inclusi, ac commoditate loci ad

Quomodo
homines i.
subterra-
neas partes
inhabitare
cœperint.

feminandum arandumque terrenum alleciti,
inevitabili necessitatis lege remanserunt.
De illis primò dicam, de hisce postea differe-
mus.

Civitates subterraneas Gassarellus in suo de
Cryptis toto Orbe celebribus, Libro fuscè descri-
bit: Cujus rei veritatem non credidissim, ni-
si ego hujusmodi habitationes tribus in locis
propriis oculis iustrassem; Cum enim an-
no 1637. Melitæ commorarer, contigit, ut
quodam die cum Ordinis Hierosolymitani
Magistro Joanne Lascari, in villam quandam
amoenitate & deliciis refertam, quod *Buschet-
tum* vocant, concederem: Ubi cum de natura
& proprietate Insulæ variis ratiociniis ultro

Melitæ ho-
minum
subterra-
nea habi-
tatio.

27

citro-

citroque actum fuisset, addidit dictus *Magnus Magister*, esse in vicino colle habitationem subterraneam hominum sibi subditorum, seque desiderare, ut eam adirem, lustraremque miram hominum in adornandis subterraneis istiusmodi specubus, disponendisque habitaculis industriam; & cum nil mihi gratius posse contingere, dicerem, adjuncto mihi duce viæ cryptarumque perito, habitationem accessi, quam Arabica lingua Indigenis Insulæ domestica & familiari غار كبير

Spelunca magna.

Dispositio habitaculorum.

Mores incolatum.

Ghaar Kebir, id est, speluncam magnam vocant. Ingressus itaque portam principalem longe lateque patentem, plenam hominibus utriusque sexus, pueris puellisque rusticorum more vestitis reperi, & tametsi confuse inter se habitare viderentur, singulæ tamen familiæ propria sibi receptacula, seu recessus sive arte, sive natura factos possidebant; intra quæ per alias aliasque cellulas pulchra distributione facta, alimentorum differentes species condere solebant; hîc lectus intrarupem incisus, illic panibus caseisque collocandis apti loculi, alibi vaccarum, pecorum asinorumque stabula, quin & gallinorum nidi comparebant; non deerant vasa fictilia ad aquam cisternarum loco continendam satis capacia: caprarum alliorumque prælongæ ctenæ, veluti corymbi quidam parietes exornabant; aderant & fornaces coquendis panibus oportunæ, quibus subterraneis cryptarum habitaculis lumen per rimas scopulorum, ac foramina in hunc usum ea industria facta, ut nec pluvia, nec ventus facile iis nocere posset, allabebatur; fornaces quoque suos habebant caminos, ne accenso igne, sine camino, fumo per cryptas diffuso suffocarentur; Interdium tum rustici extra cryptam laboribus exercebantur, tum necessaria ad vitam sustentandam in vicinis locis procurabant, mulieres colo, caseis faciendis, similibusque fœminis propriis laboribus destinabantur: & quoniam lignis carebant, eorum loco excrementis jumentorum ad Solem exsiccatis ignem fovebant: homines utriusque sexus prægrandi statura, robusti & Maerobii ad usque decrepitam ætatem vivere dicebantur & quod mirum est, fœminæ non inuentæ formæ; adeo autem cryptarum suarum desiderio tenentur ut siquando eos vel vendendi res suas, vel comparandi alia necessaria Melitam adeundi necessitas urgeret, ibidem tanquam exilio quodam damnati, vix teneri posse videbantur, quin statim expeditis negotiis cryptas suas repeterent, dum ne quidem unica nocte ab iis sese removeri paterentur. Carnibus vaccarum, pecorum, gallinarum prorsus abstinebant, urpote quas in lucrum tantum venditione factum reservabant: pane, caseo, lacte, capris, allio herbisque contenti. *Magnus Magister*, ut veritatem experimento mihi commonstraret, mensam sterni iussit, in qua ex una parte, omnis ge-

neris carnes, & quicquid tandem ex opiparo & magnifico sanè prandio superfluum fuit cupediarum; ex altera caseum, capras, allia, caules & pulmenta, quos *Maccarones* vocant, poni præcepit, vocatosque Troglodytas suos, quos ad culinæ serviendum ex cryptis accersiri curârat, mensæ assidere iussit: qui mox relictis carniū deliciis, iisque ne ratis quidem, ad cibos illos, quibus assueverant, quibusque libenter vesciebantur, conversi, plenis pugnibus & canina quadam aviditate devorabant. Atque hæc paulò fufius describenda duxi, ut ex iis reliquorum subterraneorum hominum indolem *Lector* cognosceret; & proinde non falsa videantur, quæ de Troglodytis ad mare Erythræum infra terram habitantibus, sanè admiratione dignissima scribit *Solinus*, *Plinius* & *Alianus*. Est Melitæ Insula vicina, Gaulos, vulgò *Gozo* nuncupata, in qua similem prorsus cryptam hominibus refertam reperi, qui eodem, quo supra memorati, ritu viventes; In utraque Insula, linguâ Arabicâ purâ sine ulla Italicæ linguæ alteriusve mixtura, utuntur; unde Maronitæ in montem Libanum reduces, dum Melitæ oportunitatem temporis expectant, sæpè eos adire solent, ut iis missam in Arabica lingua legant, doctrinam Christianam exponant, non enim barbari sunt, neque privati fide catholica, sed summa cum devotione suas quotidie orationes peragunt, precatorios globulos continuo volvunt, missam in viciniore pago singulis festis audiunt: habent & in cryptis suis crucifixi & *Beata Virginis* imagines decenti loco expositas. Sed hæc de Melitenis Troglodytis sat dicta sint.

Lingua Arabica pura utuntur.

Dum anno 1659, Hetruriam lustrarem, contigit, ut quodam tempore Agrum Viterbiensem examinaturus pratum quoddam transirem, in quo hinc inde perpetui fumi exhalabant; Ego veluti ad tale spectaculum attonitus, sulphureas fossas ibidem esse rebar: comitem itaque interrogavi, ut quid istiusmodi fumi portenderent, significaret: hic subridens dixit; hi, quos vides fumos, non sunt terrenarum evaporationum, sed sunt fumi, qui per subterranearum habitationum caminos in hisce pratis exitum suum sortiuntur, & statim mihi post nonnullum spatium ostendit ostium, per quod in dictas cryptas aditus patebat; Intravimus itaque, & non secus ac de Melitenis Troglodytarum cryptis omnia disposita reperimus: cubiculis, sedilibus, loculis in vivo saxo excisis, multò Melitenis amplioribus, pagus namque subterraneus erat, quem Meonianum vocant, sub jurisdictione Excellentissimi Principis *Camilli Pamphili*: Ecclesia extra conspiciebatur; Indigenæ omnes Agricultura operam dant. Sed hæc fufius in *Itinerario nostro Hetrusco* prosecuti sumus, quò *Lectorem* curiosum remitto. Atque hæc uti oculis meis lustravi, ita quoque paulo fufius deducenda duxi, ut si alibi locorum, de quo non dubito, simili-

Subterranea habitatio in Hetruria.

Brachma-
nes subter-
raeos cry-
ptas inha-
bitant.

In monti-
bus Lunæ
& Caspiis
habitationi-
bus subter-
raeos.

similes habitationes ferantur existere, eas non alio, quàm diximus, modo, constitutas esse *Lector* cognoscat: Nam ubique, ferè locorum similes reperiri, Geographicarum historiæ Authores sat superque testantur. In Idalcanis Regno Indiæ plerosque tum Brachmanes in monte Pagodum, tum plebeos in subterraneis meatibus habitare Annua Societatis nostræ docent. In Africa ad montes Lunæ in intimis montium recessibus homines contra Solaris æstus vim vitam degere, *P. Petrus Pais* narrat. Quod idem asserit de Maris Caspii montibus, quorum concava hominum habitationibus teste *P. Marco Veneto* referunt. Non dicam hic de subterraneis Romanæ urbis cryptis, ubi tot Sancti Martyres unà cum Pontificibus sanctis persecutionis tempore delituerunt, de quibus *Lector Romanam subterraneam* consulat.

Verùm cum hujusmodi specuum incolæ, homines propriè subterranei dici non debeant, cum perpetuò liber illis exitus diu noctuque concedatur; quare hoc loco tantùm nobis agendum est de iis subterraneis locis, ex quibus homines nati & educati nunquam sive Solis aut Lunæ lumen viderunt, tandem ex latebris, miris casibus erumpentes, quam vitam duxerint, omnium admiratione enarrarunt. Historiam hanc veluti exoticam & omni admiratione dignam narrat *Guilielmus Neubrissensis* in rerum Anglicarum revolutionibus l. 1. c. 27. pag. 92. verba ejus ex Germanica relatione traducta hic apponam.

*Mira historia de hominibus subterraneis,
ex Guilielmo Neubrissensi Anglico
scriptore decerpta.*

ITa autem inquit: *Pagus est in Occidentali Anglia, quatuor aut quinque miliaribus à nobili Monasterio S. Edmundi Regis & Martyris distans, juxta quem nonnulla antiquissima spelunca spectantur, quas vulgari lingua Wulfpates, id est, luporum latibula vocitant, à quibus & pagus supramemoratus nomen suum obtinuit; Ex quarum specuum una, tempore æstivo, quo rustici segetibus metendis operam dant, duo pueri toti corpore viridi tincti colore, incognita ad hac vestium materia tecti eruperunt. Cum itaque hinc inde ex novi cæli intuitu veluti cacutientes, per campos aberrant, tandem à messoribus capti in pagum, magno hominum ad tam inusitata rei spectaculum attonitorum confluxu adducti sunt, ubi ad nonnullos dies sine omni cibo vixerunt, neque ut ex iis cibis, quibus pagus vesci solebat, quicquam sumerent, induci potuerunt, adeoque paulatim deficientes de vita congrui nutrimenti defectu periclitarentur. Contigit autem, ut eodem tempore quidam curru fabis onusto pertransiret, quas simul ac viderunt, ac statim pleno impetu currum involantes, cum apertis scaphis nihil reperirent, suam miserabilem sortem copiosa lachrymarum effusione una ejulatu junctâ contestati sunt;*

Wulfbates
pagus.

Ex mon-
tium
speluncis
duo pueri
virides
corpore
erumpunt.

Mirus
eventus.

*postquam verò indigenæ fabas illos appetere cognoverunt, statim recentes fabas illis apposuerunt, quas magno gaudio & veluti proprium ipsorum nutrimentum summa aviditate comederunt; atque exinde nonnullis mensibus nullo alio præterquam dicto, nutrimento usi sunt; usque dum paulatim panis esu assuescerent: postquam verò nostris cibis paulatim assueti essent, ecce viridis, quo imbuébantur, color sensim in cæterorum hominum colorem abire visus est; deinde sacro baptismate initiati, idioma Anglicum didicerunt; masculus, qui fæminâ junior credebatur, statim sacro suscepto lavacro extremum diem obiit; soror verò ejus, qua in nullo quoad corporis proportionem à cæteris fæminis differebat, diu supervixit, & uti fertur, juxta Lennam matrimonio copulata, non ita pridem adhuc vixisse dicitur. Cum verò jam linguam Anglicam didicisset, & interrogatâ, quamnam & undenam esset, respondit, homines sese esse ex regione S. Martini, ubi maximus ejus cultus vigeat; & cum ultra interrogaretur, ubinam illa terrarum regio existeret, & quomodo in hanc nostram regionem emerissent; Respondit, nescire se, hoc tantùm recenti se memoria tenere, cum quodam tempore patris eorum pecoribus pascendis invigilarent, percepisse sese sonitum quendam similem illi, qui in S. Albani templo hujus loci, campanarum complosione datur, & cum insolito hoc sono attoniti ulterius progredierentur, tandem sese in eo, quo capti fuerant, campo reperisse. Et cum rursus interrogaretur; An in memorata regione in Christum crederent, & an Sol illis unquam allucret; respondit ad primum, Regionem esse Christianam & templis instructam; ad secundum dixit, Solem nunquam nec orientem neque occidentem ab iis videri; neque ullis radiis Solaribus illuminari: sed luce quadam dubia se frui, eo ferè modo, quo ante Solis ortum, aut post ejusdem occasum, crepusculorum tempore, nobis modò hic apparet: distare verò non procul inde regionem multò clariorem, à sua regione haud exigui fluminis latitudine disternatam. Hac & similia de præfata subterranea regione mulier, prout recordabatur, retulit. Uniusque suum de hac historia judicium relinquo; Certe hanc tam admirabilem historiam me conscripsisse non pœnitet; Contigit autem hic mirabilis eventus sub Rege Stephano, anno 1140. Fateor diu multumque me de simili casu suspensum hæsisse, donec tot tamque conspicuis hominum fide dignissimorum testimoniis convictus, ita rem sese habere, credidi, miratus illud, quod ratio minimè capere videbatur. Hucusque Neubrissensis, qui non immeritò de veritate rei diu anceps hæsit, cum reverà mira sit, & multa contineat, quæ rerum naturæ inexpertis à se & a quodâ videri possunt; & nos vix rei fidem adhibuissimus. nisi multa similia apud Authores obvia mentem confirmassent; quod ut *Lectori* curioso pateat, jam ad veritatis limam historiam ea, qua fieri potest, exactè examinamus.*

Viridis
color usu
solitorum
ciborum
evanescit.

Baptizatus.

Undenam
originem
habuerint.

Regio sub-
terranea
Solæ non
illuminatur.

Quomodo
dicti ho-
mines sub-
terraneam
regionem
subierint.

Quæritur igitur primò, quomodo & qua occasione hi homines subterraneam illam regionem penetrare potuerint?

Respondeo, id variis modis contingere potuisse: Primo pestis bellorumque sævientium tempore, quo plerique homines fugâ vitæ suæ consulturi, in abdita quævis altissimorum montium antra, veluti in tutum asylum contra hostium insidias, se recipere solent, & ne ibidem necessariorum rerum defectu pereant, & pecora, vaccas, panem, semina, legumina, & quicquid tandem ad vitam trahendam necessarium est, unâ secum abducere solent; quod experientia frequens in horum temporum tumultibus, quæ Germania jam ad 40 fere annos continuò subdita fuit, ita manifestum facit, ut de eo amplius dubitare nemo possit.

Bellorum
tempore
fugientes
hostium
invasio-
nem intra
Cryptas
se abside-
runt.

Simili itaque casu persecutorum sævitiem fugientes primi illi homines, in eo se cryptarum labyrintho absconderunt, à quo deinde expedire sese non possent, qui quantò deinde exitum sollicitius quærebant, tantò magis magisque sese intricasse verisimile est, donec in hanc longè lateque patentem subterraneam regionem ingressi, non sine divina dispositione, dura necessitatis lege remanere coacti fuerunt. Idem sanè Judæis in inaccessibleis montium Caspiorum recessibus conclusis accidisse apud Geographos legimus. An non in montibus Hispaniæ tempore *Philippi III.* Regis, novam hominum coloniam detectam legimus, qui quo casu nescitur, simili haud dubiè occasione, eo se contulerant, & multorum annorum centuriis sine ullo cæterorum hominum commercio, lingua ab Hispanica multum differenti, in eum usque diem ignoti omnibus manserunt, donec regione à Venatoribus detecta incolæ omni vitæ morumque cultu destituti à Societatis nostræ Patribus ad meliorem frugem conversi, jam à cæteris nihil differant. *Græzius* quoque narrat, in Transylvania anno 900. simile genus hominum è montium meandris erupisse, qui totam regionem necdum ex omni parte cultam deinde incoluerint. Innumera hisce similia *Leffor* Curiosus reperiet, si varias orbis revolutiones consuluerit; dum enim homines turbinibus malorum pressi, abditas montium latebras contra hostium violentiam immunes quærere coacti, ibique multo tempore commorantes, tandem locis cum tempore affuefacti ibidem cessiterunt.

Judæi in-
tra Caspios
montes
conclusi.

In Hispania
nostris
temporibus
nova
regio de-
secta.

In Trans-
sylvania ex
montium
cryptis ho-
mines
ignoti eru-
perunt.

Unde du-
bia illa
lux in Re-
gione sub-
terranea.

Quæritur secundò. Quomodo & unde dubia illa lux crepusculinæ similis, illis obotiri potuerit?

Respondeo ex montium in superiori parte scissura vel notabili apertura: Credi enim vix potest, quantum subterraneis locis vel minimus lucis radius per minimam etiam fissuram claritatis adferat: & experientia docet in cryptis subterraneis tum Romanis, tum cæteris obscurioribus locis, tum vel maxime in Pantheo patet. Fuisse autem aperturam

hujus subterraneæ regionis valdè notabilem, & juxta dorsum montium in longum exportatam verisimile est; qua factum est, ut non solum lumen per aliquot horas dici sufficiens nancisceretur, sed & jam extrinseco calore sese insinuante, terra subterranea graminibus leguminibusque apta redderetur: Nam & fabas ibidem olerumque nutrimenta provenisse supra visum fuit: neque decrant hîc fontes, neque pisces ex subterraneo flumine, quibus Subterraneum Mundum scatere alibi ostendimus; neque ignis defuisse videtur, cum ignitabulis secum allatis, cum *Deo* utique sic dirigente, facile ignem excitare potuerunt, ac deficiente fomite facile ex quacunque materia combustibili, uti natura in hujusmodi casibus ingenio maxime pollet, novum fomitem, ad tam necessarij elementi usum præpararent. Tradit *Haythorn* in *Historia Tartarorum*; In Megrelia & intra Caspios & Caucasos montes, valles ita profundas reperiri, ut Sol fundum eorum nunquam penetret, adeoque perpetuò crepusculinum etiam in meridie tempus ibi vigeat, arboribus tamen, herbis, plantis rivisque abundare, & ab hominibus etiam ibidem habitatas: Similis quoque nostris hisce hominibus regio intra altissimorum montium parietes conclusa, ex qua exitus non daretur, obtingere potuit.

In Megre-
lia valles
solum non
penetra-
biles.

Quæritur Tertiò, Quænam ignota illa materia, qua vestiti fuerunt supramemorati pueri, fuerit? Respondeo, vel pecudum pellibus, vel alia quapiam materia in subterraneo illo territorio proveniente vestitos fuisse: Nam quemadmodum de quodam Indiæ populo legimus, illos filamentis radicum contortis vestes suas præparare, alios ex musco parietibus innato, alios ex cuticula quadam subtili & tenaci, quæ scopulorum rupiumque parietibus adnasci solet, alios ex subrilli fruticum cortice similibusque; quæ *Deus* miseris in tanta necessitate constitutis pro sua infinita bonitate & misericordia suggerere non omittit, & hujusmodi dictos subterraneos homines vestitos fuisse asserimus.

Quænam
materia
vestiri po-
tuerint.

Quæritur Quartò. Undenam viriditas illa corporum provenierit? Dico, illam provenisse ex nativæ loci humiditate, & humido, quo fruebantur, herbarum succo: Sunt enim, uti experientia docet, in abditis antris humidis plerumque muri omnes viridi quodam colore imbuti, quæ in dicta regione in corpus quoque redundabant, multum ad id concurrente humidissima ciborum constitutione; unde statim ac usitatis cibis in regione superterranea usi fuerunt, viridis iste color sensim in naturalem mutatus fuisse dicitur.

Undenam
illa corpo-
rum viri-
ditas.

Quæritur Quintò. Quomodo in loco tanta humiditatis intemperie tanto tempore habitare potuerint. Dico, ignium perpetuo fomento regionem perpurgatam fuisse, & ad nonnullam temperiem, reductam. Sed quæres forsitan; undenam illis materiæ combustibilis sufficiens copia? Dico ex fruticibus, radicibus,

dicibus, glebarum cespitibus, musco sufficientem parari potuisse.

Queritur Sextò, Quomodo in Christum credidisse dicantur? Respondeo; cum, antequam huic labyrintho subterraneo involverentur, Christianis mysteriis imbuti fuerint, eandem quoque per continuam propagationis successionem, etsi sylvescentibus mentibus & sacerdotibus destituti plurimum imperfectam conservasse; & templum honori Divi

Martini ibidem consecratum, aperte docet. Atque ex hisce rationibus luculenter patet, hanc a *Nenbriffensi* historiam relatam non tam impossibilem esse, quam quispiam sibi persuadere valeat. Qui plura hujusmodi de subterraneis habitationibus desiderat, is legat admirabile opus *Athlantis Sinitis*, à P. Martino Martini concinnati, in quo mira de hujusmodi recensita reperies.

CAPUT IV.

De Dæmonibus Subterraneis.

Dæmones Subterraneos esse, non tantum profani, sed & Sacri Scriptores unanimi consensu asserunt, de quibus vide *Delrium*: Cum enim lucem velut divini vultus signaculum fugientes potestates tenebrarum harum, certe congruentior illis assignari non debuit, nisi subterraneum perennium tenebrarum barathrum, juxta illud *Iuda* Apostoli v. 6. *Angeli verò, qui non servaverunt suum principatum, sed reliquerunt suum domicilium, in judicium magni DEI, vinculis æternis sub caligine reservavit.* Dæmones itaque subterraneos tenebrarum potestates dari, ita certum est, ut de eo sine fidei jactura dubitare nemo possit. Et quoniam iuxta *Dæ* dispensatione humanæ formæ larvis induti hominibus subinde sive ad tentandos, sive ad torquendos eos apparent, ne & ii in subterraneo nostro mundo ex omnibus creaturarum gradibus constituto, deessent, hoc loco de iis tractandum censui, ut quid de hisce sentiendum sit, quomodo technis eorum resistendum, constaret.

In tribus potissimum dæmones observatos Historici tradunt: primo in Septentrionalibus perpetua caligine damnatis regionibus: secundo in horridis solitudinibus. Tertio in subterraneis fodinarum metallicarum cuniculis. Quoniam verò dicti dæmunculi plerumque sub forma Nani cubitalis comparent, hinc fabula de pygmæis ad *Ryphæos* montes cum gruibus pugnantibus nata esse videtur, quos Geographi in extremo Septentrionis Regno ponunt. Geographia Arabica in Regno *Gog* & *Magog*, cui consentiunt omnes Septentrionalium rerum Scriptores. *Paulus Iovias* in Libro de *Moscovitarum* Legatione: *ultra Laponem*, inquit, *in regione inter Corum & Aquilonem perpassa oppressa caligine pygmæos reperiri, aliqui eximia fidei testes resulerunt, qui postquam ad summum adoleverunt, nostratis pueri denum annorum mensuram non excedunt; meticulosum hominum genus & garritu sermonem exprimens, adeo ut tam stoma præputius, quam statura & sensibus iustaque proceritate ab homine remoti videantur.* De hisce vide *Olausum Magnum*, qui eos *Screlingeras*, hoc est, *Cubitales* appellat. Meminerunt & hujusmodi monstrorum Authores

gravissimi, *Plutarchus*, *Ctesias*, *Plinius*, ac proinde ea aliquando visa esse, uti non facile negavero, ita homines eos veros fuisse non facile assevero, cum hujusmodi hominum in tanta orbis terrarum perlustrati notitia nulla Natio inventa sit, hujusmodi pygmæorum alitrix; Unde concluditur, eos à rudibus & agrestibus hominibus in ultimo septentrionis angulo tenebris fere perennibus damnato visos esse, certum est: Cum enim dicti homines teste *Ola* ad omne superstitionis genus proclive sit, & dæmonibus facile se devoteat, mirum sanè nemini videri debet, eos sub humana pygmæi forma, tum ad superstitionem in simpliciorum animis propagandam, tum ad eos beneficiis, quibus interdum afficiuntur devinciendos, apparere solent. Si enim tale homunculorum genus in caliginosis istiusmodi regionibus extitit, cur curiosissimos *Batavos*, latuerunt? qui jam à sexaginta annorum spatio ferè nihil aliud agunt, quam ut non dicam quosvis abstrusissimos Septentrionis, sed & totius Orbis terrarum angulos explorare non desinant, nihil tamen de hujusmodi pygmæorum natione compererint: Cur nullus hujusmodi nanorum ex *Lappia*, *Biarmia*, *Cremesia*, *Finlandia* cæterisque in Germaniæ vicinas nationes, *Succiam*, *Daniam*, *Hollandiam*, unquam abductus fuit? cum tamen minoris momenti monstra ex ultimis Indiarum partibus secum in patriam adducere non desinant: neque hodiernæ die ullus reperitur, qui similem pygmæum cubitalem in iis partibus se vidisse asseverare audeat. Fabulosa itaque sunt omnia, quæ de hujusmodi pygmæis veteres Geographi à simplici populo sola relatione descripta tradiderunt, & sicuti unda undam, ita fabula fabulam trudit, dum hujusmodi pumilionem ἀντιπαρχομαχίαν ad miraculum adnectunt, id est, exercitu facto contra offensos sibi græcos perpetuo bello distineri fingunt. Vide *Iordanem* & *Olausum* de hisce fusius agentes.

Dico itaque, hosce nullos alios, si unquam visi fuerunt, quam dæmones caliginosorum hujusmodi locorum amatores fuisse, qui agrestem populum sine ulla lege ac religione viventem subinde ad eos sibi perpetua

Pygmæi homines non fuerunt, sed dæmones subterranei.

Nulla pygmæorum natio hodie in terra reperta fuit.

Dæmonibus competit locus subterraneus.

In quibus locis hujusmodi Pygmæi videntur.

servitute devinciendos decipientes apparuerint, unde postea fabulosa de pygmæis narratio totum orbem non solum opplevit, sed quod mirum est, in animis hominum etiam sapientissimorum fidem invenerit. Unde ego certo mihi persuadeo, huiusmodi pumilionum phantasticas terras ex eorum numero esse, quos & in hunc usque diem in metallorum fodinis non infrequenter offendunt, quos & dæmunculos montanos vocant; de quibus ita *Georgius Agricola* l. de animal: subterr: *Occurrit autem duplex horum dæmunculorum genus, unum asperum, ferum, vultu terrificum, quod Snebergium vocant, quod ubi concitatum fuerit, maxima ruina fossores involvit; Sunt deinde mites quidam damones, quos Germanorum alii uti & jam Græci Cobalos, eò quod hominum sint imitatores: Nam quasi latitia gestientes rident, multa videntur facere, cum prorsus nihil faciant; alii nominant virunculos montanos, Bergmanlin, significantes staturam qua plerique sunt, nempe nani tres dodrantes longi; videntur autem esse seneciones & vestiti more Metallicorum, id est vittato indusio & corio circa lumbos dependente induti. Hi damnum dare non solent Metallicis, sed vagantur in puteis & cuniculis, & cum nihil agant, in omni laborum genere se exercere videntur, quasi modò fodiant venas, modò in vasa, quod effusum est, infundant, modò versent machinam tractoriam: quanquam verò interdum glareis laceessant operarios, rarissimè tamen eos ledunt, nec ledunt unquam, nisi prius ipsi cacchinnò fuerint, aut maledictò laceßiti, non dissimiles iis demonibus, quos Gutelos aut Trullas Germani vocant sexu tam mulieris, quàm viri ementito, cum apud alias nationes, tum apud Sueones maximè in famulatu fuisse ferunt. Hæc Agricola. Ex quibus apertè patet, hosce eosdem esse, quos in ultimo Septentrionis passu famulorum officio functos dicit. Relatum est mihi, & hosce montanos dæmunculos in Tyrolensium fodinis spectari; quibus nisi ex quotidiano comeatu portiunculam, ex pulte, placentulis cascoque constitutam certo loco deponant; fossores eo die periculo non carere, adeoque dæmonis astus huiusmodi superstitione fossores infatuat, ut nonnulli quoque vexationem ejus, sacro quodam ritu redimere non vereantur, omnibusque modis placare studeant, potissimum dum certos quosdam dæmonis malleatoris ictus audiunt: tum enim fausti id in novis venis auriferis mox detegendis signum esse prorsus sibi persuadent. Et hæc confirmat *Cysatus* jam sæpè allegatus in descriptione Helvetici montis, quem *Pilati* vocant, his verbis ex Germanico in latinum traductis: *Inter cetera mira quadam referuntur de virunculis montanis, quos Bergmanlin vocant, nanorum forma & statura præditis, qui in huius montis cavernis & abditis cuniculis habitasse, & cum fossoribus metallicis mira exercuisse; quosdam auro donatos amasse; alios diris modis infestasse, quin & quos-**

dam ira concitatos per montium scopulos cantes precipitasse feruntur; qua quidem non per fabulosos hosce pygmæos, sed per cæcodæmonum technas variasque illusiones iusto Dei iudicio accidisse, verisimile est. Scripsit non ita pridem vir haud ineruditus ad me, sæpè huiusmodi diabolica spectra sub forma nanorum diversis, tum rusticis tum fossoribus apparuisse, de variis rebus quæsitos respondisse; immò se quodam die in longissimum subterraneum tractum aliquousque venarum detegendarum gratia ingressum, juxta rivulum quendam in sabulo humido pueri triennis vestigia reperisse & curiose examinasse; & cum sibi persuadere non posset, puerum huius ætatis horridum hunc subterraneum meatum unquam ingressum fuisse, tandem a vicinis, montanorum dæmunculorum vestigia esse intellexisse; qui ad fossorum aviditatem accendendam talibus vestigiis ut plurimum superstitiosis hominibus illudere soleant.

Cum non ita pridem quævissem è Magistris & præfectis fodinarum metallicarum in Hungaria, num subinde comparerent in fodinis dæmunculi subterranei, quos *Bergmanlin*, seu pigmæos montanos vocant, sic datis ad me literis responderunt: *Transactis temporibus visi fuerunt tales spiritus à fossoribus, qui etiam fossores in fugam egerunt, atque extra fossam pepulerunt, aliquando magnum tumultum*

atque rumores excitarunt, plerumque quando ari diviti appropinquarunt, omen simile præcessit. Hoc ex relatione *Schapelmanni* minerarum præfecti in *Herrengrundt*. Vir sane ille peregre regius *Bernardus à Brun*, præfectus fodinarum Hungaricarum, ita de iis mihi scribit,

Certissimum est, spiritus vel spectra in fossis percipi, non solummodo ac si varios labores peragerent, quorum tamen nullum cognoscitur vestigium, sed etiam fossoribus insultant, lapides in illos projiciunt, plures etiam ita acriter vexant, ut labores suos vix peragere possint, sicuti tempore non ita pridem elapso contigit cuidam fossori Schemnitziano jam satis functo, cui nomen Georgius Egger, quem cum solus in fodina esset, spectra huiusmodi se vidisse testatus est, attamen sapius audiuntur, quam videntur; dum simile quid contingit, plerumque sequitur bonum vel malum; fossores quoque superstitiose credunt, si quis similem spiritum viderit, atque visionem confestim revelet, revelantem brevi moriturum, quorum plura habentur exempla; Inter cetera contigit Schemnitzii tale quidpiam, elapsis jam viginti annis quidam nomine Simeon Krauss, qui similia sociis narravit, subitanea morte periit, ad maiorem confirmationem sunt plures senes fide digni, qui sub fide iuramenti & conscientie sequentia effati sunt:

Primus. Martinus Lichy metallurgus dicit, quatenus sexdecim annis elapsis, quodam die dominica de nocte in fodina quadam, Oberpieberstollen vocata, retrospectendo viderit virulum staturæ pueri sex vel octo annorum, indutum ve-

Dæmunculi Montani.

Labores dæmunculorum in fodinis.

In Tyrolensibus fodinis.

Vexant variis modis fossores.

Dæmunculi montani in Helvetia.

Dæmones subterranei in Hungaria.

Varie relationes de dæmonibus subterraneis.

ste coriacea, pileo lato, magnis atque fulgentibus oculis, ex cuius aspectu cum solus esset, non parum territus, ideoque sustem tenens, in virulum projecit, qui evanescens ultra non visus fuit.

Aliud ex-
emplum.

Secundus. Paulus Wertzstein fossor in Oberpieberstollen dicit, quatenus viginti quinque annis elapsis in quadam fodina Schemnitziana Mohrer Erbstollen vocata, die Sabbathi audiverit vehementer laborare, ideoque credendo socios esse, accedens neminem reperit, opinatur socios se abscondisse, velleque secum jocari, lumine ultra quarens acclamatus fuit hic verbis: Ba, ba: unde vehementer territus cognoscensque rem non recte se habere, confestim ex fodina ascendit diverforium, petens socios invenit, quibus narrare cepit, qua sibi acciderint, illi ipsum statim tacere iusserunt, nihilominus statim decubuit aegrotus trium septimanarum spatio: species scabiei in facie ipsi erupit, à qua tamen non nisi dictis tribus hebdomadis liberatus, quibus exactis vires recepit.

Aliud ex-
emplum.

Tertius. Christianus Muller fossor in eodem loco affirmat, quod una septimana subsequenti, qua dicta contigissent, idem sibi quoque acciderit, cum socius ipsum solum in fodina reliquisset, atque se iussisset diutius ibidem morari, audivisse supra se vehementer laborare, idcirco volens scire, quis ibidem laboraret, quarendo neminem invenit, ad suum locum rediit; & iterum laborare audivit, denuo inquirens neminem reperit; unde terrore perculsus ex fodina recessit: cum verò socius miraretur, illum tam cito se secutum,

ille narrare cepit, qua contigissent: socius verò ipsum tacere iussit, nihilominus illum rigor invasit, & spatio duarum hebdomadum imbecillis decubuit. Dicti viri multo plura narrare possent, quomodo similia spectra vel pigmai in fossis varias actiones exerceant, quomodo sursum & deorsum vertant omnia, quos tumultus plerunque ruina sequi videantur ac si quidpiam intra aquas magno fragore precipitaretur, & quando ruina quaruntur, ne minimum quidem vestigium laboris vel casus inveniat. Hactenus ex relatione Schemnitziana. Schulzius addit:

A longo tempore elapso visus est pygmaeus seu virulus montanus, & non sine causa vocatur diminutive virulus, quia admodum est parvus, sicuti ex ejus vestigiis patet, cum enim terram lutosam & tenacem transierit, vestigium relinquit puerorum duorum vel trium annorum vestigio simile. Lumen quod manu portat, est fulgentis & clari splendoris, si hic virulus intrando fossas fossores praeceat, bonam spem facit divitiarum & aris. Hoc Georgius Schultze.

Virulus montanus seu pygmaeus non invenitur, nisi in ditioribus mineris, in mineris cupreis cum florent, quoque visus fuit. Hoc Philippus Bernardus à Frun. Multa similia, mihi transmissit P. Andreas Schaffer, qui ut insignem notitiam habet fodinarum Hungaricarum, ita quoque curiose dictorum spectrorum rationem inquisivit. Verum cum jam relatis in omnibus congruat, ea non iteranda duxi.



MUNDI

MUNDI SUBTERRANEI LIBER NONUS,

D E

VENENOSIS seu LETHIFERIS MUNDI SUBTERRANEI Fructibus.

S E C T I O P R I M A

D E V E N E N I S EORUMQUE NATURA,

Origine & admirandis proprietatibus.

P R Æ F A T I O.



Um nullo non tempore mirum in modum quantumvis subtilium Philosophorum Medicorumque ingenia vexârit admirabilis venenorum natura, neque hodie fuerit inventus, qui tantarum virium causas veras & genuinas detexerit, mearum partium esse ratus sum, pendentem, quantum ingenii mei imbecillitas permittet, litem quadantenus non tam dirimere, quam novis adductis rationibus elucidare. Ut unde indomabilis ista vis originem suam trahat, ex quibus compositionis suæ principia obtineat, curioso *Lectori* patefiat. Sunt nonnulli, qui hoc argumentum ob occultos virium recessus impenetrabile, atque adeo conclamatum censeant; quidam etsi causas nonnihil describant, uti tamen originem illarum non nisi ex varia primarum qualitatum combinatione deducunt, ita audiendi non sunt, quia vel ipsa experientia falsam eorum opinionem esse clare demonstrat. Aliud itaque latet sub huiusmodi mixtorum corporum involacris prorsus *τὸ δεῖν* quod quid sit, unde nascetur, aut quomodo natura illud in diversis corporum classibus formet, jam exponere aggredimur. *Deus Opt. Max.* pater luminum cœptis assistat.

Difficultas
summa in
assignanda
origine ve-
nenorum.

C A P I T U L U M I.

Definitio Veneni.

DE Venenis itaque tanquam appropriato Mundi Subterranei argumento aucturi, non temerè neque ut inexpertes rerum solent, sed artem quæ Naturæ æmula est, secuti, ab eo nostrorum ratiociniorum initium ducimus, quod principem meritò in omni quæstione locum sibi vendicat, ut invento κατὰ τὴν σύνθεσιν & ἀνάλυσιν genere & specifica differentia, tandem τὸ τί ἐστίν, id est, quod quid sit, certo & evidenti discursu inferre queamus. Sed ad Rhombum.

Venenum itaque nihil aliud est, quam Res

non naturalis, quæ quomodocunque tandem corpori humano admoveatur, naturam illius malignitate sua, tota substantiæ dissimilitudine corrumpit & destruit. Dixi *Res non naturalis*, quia non naturalis in definitione proposita genus est, & materiæ rationem obtinet. Quotquot igitur ex genere venenorum differentiæ assignari possunt, materiales censendæ sunt. *Non naturalis* dicitur, quia corpori humano è diametro repugnat. Dico, *corpori humano*, ut inde excludantur nonnulla animalia, quæ venenatis rebus vescuntur, uti

Veneni de-
finitio.

serpenti

sturni cicutâ, ciconiæ rubetis & serpentibus, ficedulæ scammonæa similibusque.

Dicitur in definitione *quomodo cumque corpori humano admoveatur*. Ut varia insidiarum tam naturalium, quam artificialium venenorum ratio nobis insinuetur: Natura siquidem venena interdum celare solet blanda & amica quadam qualitate, qua allecti homines ea imprudenter hauriunt: Sic dulcedo quædam in aconito, arsenico & ephemero Colchico reperitur, quæ suaviter introsumpta mortem tandem accelerant; noverunt huiusmodi qualitates venefici, qui ad intoxicandos homines simili artificio in cibo potuque præparando utuntur.

Sequitur in definitione *Naturam humanam veneni malignitate corrumpit & destruit*: Id est, mistam & misti humani corporis formam vi quadam ei tora substantia dissimili & contraria corrumpit & destruit: & quamvis omnis

morbifica causa ex se & sua natura mala sit, quia malum effectum procreat, quia tamen veneni qualitas in summo malitici gradu posita est, malitiæ nomen *πῶς ἐξ ὧν* meruit; eodem fere modo, quo summum & excellentem putredinis gradum *Libro de peste*, venenosum & pestilentem asseruimus. Grave est, in bello post multa egregia facinora ab hoste superari & gravissimum omnium absque virtutis munimento post se relicto *ἀνομιὰ καὶ ἀναμυστὶ* *vinci & debellari*; etsi enim unus & idem utriusque morbi exitus mors sit, in veneno tamen deterior conditio &, eo quod naturam non modo non respirare, sed ne pugnare quidem patitur, quin malitia sua omnem illius conatum eludat & antevertat, uti in nonnullis venenis postea elucescet: qua ratione verò, quove motu naturali venenum paulatim corruptionem destructionemque inducat, postea declarabitur.

CAPUT II.

De Terrestribus quibusdam mineralibus, è quibus omnia venena ex Subterraneis originem suam primordialiter trahere docetur.

INSERVABILIS Divinæ Sapientiæ Altitudo ea arte Mundum condidit, ut quemadmodum infinita quadam rerum, specierumque varietate eum instruxit, ita semper quoque tanta harmonici consensus *συμπάσις* cum disposuit, ut, consona dissonis, bona malis, venenosa salubribus, amara dulcibus, vilibus pretiosa simul commista & indissolubili vinculo nexa, unum sine altero subsistere non posset; Si enim omnia bona & salubria forent, Mundum perire necesse esset: quemadmodum si omnes in Mundo Sapientes aut Reges forent, politicum Mundum pariter interire necesse foret. Bona itaque malis sapientissimo DEI consilio ita connexa sunt, ut unum alterum foveat, quod & ipse philosophus cognovit, dum Mundum ex contrariis constare, perpetuis rerum dissidiis agitari asseveravit: hinc vicissitudines dierum & noctium; hinc tanta temporum diversitas; serenitatem sequuntur pluviae, imbres; æstatem hyems; siccitas humiditatem, nives, grandines excipit; hinc admirandi rerum quadruplici naturæ regno inexistantium consensus dissensusque, quos Græci Sympathiam, antipathiamque vocant, cum Natura rerum in actionibus suis sine lite, & amicitia conservari nequeat, quæ omnia mirabili Naturæ consilio, & optimo fine intenta sunt. Cum enim universa Naturæ inferioris & economia in perpetua generationis, corruptionisque vicissitudine consistat, generationem verò corruptio, corruptionem necessariò putredo sequatur; putredo verò calore fermentata ne otiosa sit, semper vivum aliquid producere attentet, hinc factum est, ut quod putredini inest malignum, & venenosa qualitate imbutum, id in se

naturali veluti magnetismo quodam derivet; atque hoc pacto putredinosum corpus, ex quo nascitur, à sua malignitate liberet, quod nisi fieret, universa telluris substantia hac veneni qualitate infecta, dum continuo propagatur, ingentia, & irreparabilia damna Naturæ inferret: ne verò aut plantæ, aut animalia venenosa jam qualitate imbuta, halitu virulento terram denuò inficerent, ea plerumque in aliorum animalium cibum destinavit, unde venenosa qualitas paulatim dissipata consumptaque in nutrimentum animalium quorundam innoxium vertitur. Rursus cum terra basis & fundamentum sit omnium; hinc fit, ut venenum, quod in intimis telluris visceribus ex putredine ac malignarum qualitatum confluxu nascitur, partim aquæ, partim aëri communicetur; & ne omnia putredine hac contagiosa infestarentur elementa, mira sane sagacitate Natura ubique de certis plantis infectisque providit, quæ uti ex differenti putredine originem suam trahunt, ita quoque singula ex insito iis appetitu istiusmodi venenum trahunt, & in se derivant, quod ipsis maxime congruum & *συγγένος* est; intra terram quidem innumeros vermes, lumbricos, mures, talpas: extra verò serpentes omnis generis, ranas, bufones similiaque animalia venenifera constituit, quæ continuo suctu terram à deleteria qualitate liberarent. In aqueo verò elemento alia constituit virulentæ qualitatis animalia, uti lepores marinos, loligines, dracones, pastinacas, pulmones marinos, innumeraque similia, quæ quidquid intra aquam lethiferum existeret, intra se veluti vivas bursas attractum derivarent; atque hoc pacto, ne cum tempore totum

Miserabilium venenorum putredo varias tum plantas, tum animalia constituit. In terra, aqua, aëre.

inficeretur, à superfluo toxico liberarent; quæ deinde ne veluti otiosa sine suo carerent, in aliorum piscium escam alimentumque cedunt. In aëre verò, uti ex putredinis virulentæ exhalatione semper quoddam virulentum nidulatur, ita quoque primò de insectis quibusdam Natura providit, quæ putredinoso confluxu, ex quo originem suam traxerunt, in se derivato aërem quodammodo purgarent: cujusmodi sunt, muscæ, aranei, vespæ omnia alatorum insectorum genera, ex aquæ putredine ortum necta, quæ postea in hirundinum vespertilionumque, & similium animantium alimentum cedunt.

Quomodo
aër a noxiis
impressionibus pur-
getur.

Cur Natu-
ra venena-
ta animalia
esse volue-
rit.

Hinc quoque omnia vegetabilia ex insita malignæ qualitatis putredine pro diversa plantarum arborumque specie, diversa animalcula generant, non alio fine, quam ut veneno ab iis attracto plantam à perniciofa qualitate liberent. Iterum non est animal, quod ex putredine in eo exorta vermes non generet, non alio fine, quam ut nociva qualitas ex putredine alicubi nata in animalcula veluti malignæ qualitatis bursas quasdam vivas derivata, animalia à superfluo noxiæ qualitatis humore vindicarent. Sed hæc de genericæ virtutis ex putri efficacia in sequentibus fufius, & in *XIII libro* ex professo.

Venena
mineralia
transfun-
dunt quali-
tatem de-
leteriam in
plantas.

Cum itaque Telluris corpus innumerabili terrarum, mineralium, succorumque varietate scatet, hinc sequitur, quod hæc per subterraneum calorem diversimodè alterata, tot venenorum differentium genera, quot in natura rerum differentia mixta sunt, constituat; quæ quidem uti malignantis naturæ sunt, ita quoque ne universum inferiorem Mundum inficerent; partim in plantas venenosas, partim in serpentes, aliaque innumera, veneno turgentia animalia, uti postea ex inductione rerum ostendetur, degenerant. Tria verò potissimum in subterraneo regno reperiuntur, quæ syngeneis succorum terrestrium, mineraliumque partibus commixta, omnem venenorum varietatem constituunt, & sunt sulphur, Mercurius, sive argentum vivum, & sal. Sulphur vehementi calore adustum, & veluti per subterraneum ignem sublimatum, ubicunque terram appropriatam repererit, ibi aut Arsenicum, auripigmentum, aut sandaracam, aut risigallum, quæ arsenici quædam species sunt, & ex adusto sulphure originem habent, venenum producunt: Mercurius verò per ignem subterraneum sublimatus ubi analogicam sibi, proportionatamque materiam repererit, ibi aut antimonium, aut cerussam, vel litargirium, vel simile quid mercurio sublimato haud absimile producit, quod pariter efficacissimum, & penè insuperabilis malitiæ venenum est. Iterum varium salium, vitrioli, nitri, aluminis cum sulphureis, aut mercurialibus, bituminosis, naphthæisque liquoribus mixtura, novum pro varia compositionis combinatione venenorum seminarium constituit, utique tanto pernicio-

Quenam
sint vene-
nosa mine-
ralia.

sius, quanto ex subterranei caloris vi magis, magisque fixatum fuerit. Hæc tria venenorum principia pro varia, quam in terrestribus, mineralibusque corporibus fundant, missionis combinatione, innumerabilem suppeditant venenorum varietatem. Hinc nulum aut minerale, aut metallicum, vel terrestre corpus est, quod non venenosâ qualitate unum plus, vel minus altero polleat: quod ita esse, is solus forsitan negarit, qui admirandorum, quæ ex spagiricæ artis operatione eruuntur arcanorum Naturæ fuerit ignarus. Atque hæc de venenis, quæ in mineralium regno generantur, dicta sint.

Si jam vegetabilem Oeconomiam exactius perscrutemur, luculenter reperiemus omnem venenatarum plantarum, arborumque sobolem, aliunde originem suam non nancisci, quam ex ipsius terræ venenatis succis; ex cujuslibet enim terrestris, mineralisve veneni speciei fermentata putredine, vel levi naturæ motu herba nascitur succo venenoso quoad proprietates consimilis, vel si putredo altiorum gradum nata fuerit, animal ex serpentum, insectorumque genere nascitur prorsus venenosæ putredini quoad proprietates & vires consimile. Unde patet, omnia quæ ex putri virulento nascuntur animalia, venenosâ esse, & tanto quidem atrociori veneno imbuta, quanto venenorum mineralium, quæis putredo constituitur, vehementia fuerit major.

Herbe ve-
nenosæ
oriuntur
ex veneno-
sis minera-
lium succis
& vapori-
bus.

Sed exemplo rem declaremus. Sunt in minerali regno, uti diximus, Arsenicum, & Mercurius sublimatus omnium terrestrium venenorum potentissimum, utpote rosiva, & putrefactiva virtute pollens, qua omnia corrodit, & in tabum vertit. Hujus fermentata putredo producit napellum, aut aconitum virulentia arsenicali prorsus simile: si vero in excellentiorem putredinem sublimetur, tunc vel aspidem, vel phtiadem generat, veneni atrocitate formidabilem, neque venenum napelli differre videtur à veneno aspidis, nisi quod venenum in napello humiditate non nihil obtundatur, in aspide verò, aut phtiaide veluti exaltatum, uti spiritosissimum, ita efficacissimum redditur: horum enim morfu omnia mox humani corporis membra corrosa, putrefactaque in tabum, eo prorsus modo, quo arsenico aut napello sumpto resolvuntur.

Ex veneno-
rum mi-
neralium
putredine,
quomodo
nunc her-
bæ vene-
nosæ, nunc
serpentes
generan-
tur.

Quod si putredo quædam mercuriali virulentia imbuatur, tum calore externo è potentia in actum educta generabit aut dracunculum virulentum, aut si putredine excellentiori subiectum imbutum fuerit, dyspseudem; quæ tria venenorum genera ejus virtutis sunt, ut intus sumpta sine remedio hominem corrosione, & inextinguibili siti interimant.

Iterum si Arsenicum, Mercurius, & vitriolum adustum putredini commixtum fuerit, nascetur herba Hæmorrhoidis, aut ejusdem nominis serpens, Hæmorrhous, quorum unumquodque ex hisce tribus hac virtute polles,

quod

quod qui eo infectus fuerit, omnibus venarum vasis corrofis, hominem sanguinis profluvio ex omnibus totius corporis membris prorumpente interimat: hujusmodi serpentes in America nasci tantæ virulentæ narrant, ut ab hæmorrhæo morsus homo per os, aures, oculos, nasum, urinæ meatum, sedem, umbelicum, per omnes denique poros, & sanguinem, & unâ animam miseranda & formidabili morte effundat; quod hæmorrhæo in herbam quoque facere narrat *Plinius*.

COROLLARIUM I.

EX his patet, omnia serpentum genera ita quoad similitudinem virium, & herbis, & mineralibus venenis respondere, ut quemadmodum & vegetabilia, & sensitiva ex iis originem hauriunt; ita quoque iisdem singula viribus polleant; Sicuti verò combinatio venenosarum qualitatium in mineralibus orientium diversissima est, & specie differunt, ita & venenosæ herbarum, animaliumque qualitates, vires, & proprietates prorsus specie, uti ex effectibus paulo post patebit, differunt, adeo ut nulla exsurgat ex mineralis vene-

ni mixtura combinatio, quæ non ejusdem combinationis herbam, aut animal producat; pro ut enim plus, aut minus ex terrestrium venenorum combinatione participant, tantò quoque plus, vel minus nocent; unde nascitur diversa illa venenorum proprietas, quam in triplici regno minerali, vegetabili, & animali miramur.

COROLLARIUM II.

Hinc patet, quomodo in aquis veneriatæ correspondentis mixturæ animalia nascantur: Si enim putredo terrestrium, mineraliumque venenorum per aquas diffundatur, ex ea consimilia putredini animalia nasci necesse est, quæ quidem tantò majori copia proveniunt, quanto maris, cæterarumque aquarum colluvies majorem ad generandum pronitatem obtinet. Ex putredinis verò differentis vapore subtili, & tenui, insecta illa venenosa, araneorum, cantharidumque variæ species subitanea generatione producuntur. Quamvis in mari omnium minima venenosorum animalium, ob salis qui putredini contrarius est copiam, progenies notetur.

Quomodo venenum nascatur in animalibus aquaticis.

CAPUT III.

De accidentali veneni in cæteris vegetabilium, animaliumque tam vivorum, quam mortuorum cadaveribus genesi.

PLanta & animal quaecunque tandem, cum continuo alimento ad vitam conservandam indigeat, omnia verò alimenta ex sulphure, id est, calore naturali, mercurio, id est, humido radicali, & sale, id est, fixa seu terrestri substantia, una cum spiritu aëreo consistunt; hinc fit, ut nullum alimentum ita salubre sit, quod non aliquid ex sulphure, mercurio, & sale depravatum sibi connexum habeat, quod quidem aut à plantis attractum, vel ab animalibus introsumptum, sensim calore nativo actuat, putredinem quandam generet malignantis naturæ, ex qua deinde vermiculus, aut eruca nascatur in plantis, & arboribus viribus consimilis: quod quidem aliud esse non potest, quam bursa quædam animata, in qua Natura ad conservationem totius omnem pravitatem separatam, ac malignitatis latentis veluti attractivum quoddam condidit. Videntur hæc in omnibus plantis etiam saluberrimis, imo & in animantibus, quæ in alimentum nobis quotidianum cedunt. Quis nescit marathrum, sive fæniculum & salviâ alioquin saluberrimas plantas esse, quæ tamen ex insita putredine vermem generant, quem qui incaute sumserint, atrocissimis symptomatibus usque ad mortem torqueantur; adeo ut hinc congrue quadrari iis videatur, corruptio optimi pessima. Imo experientiâ doctus, uti in sequentibus libris ostendetur, assero, nullam herbam sive benignam, sive malignam reperiri, quæ non erucam, seu vermiculum generet pro diversitate herbarum, & proprietate, & viribus differentem, & tanto quidem atrociori veneno imbutam, quanto herba mali-

gnioris naturæ fuerit: hinc tanta vermium, erucarum, papilionumque specie differentium in singulis plantarum, arborumque radicibus, foliis, seminibus, floribus, fructibus exortum varietas; in pomis quoque, pyris, nucibus, gallis, glandibus, siliquis, leguminibus, singula suos producunt vermes, qui omnes uti ex putri nascuntur ita quoque majorem, minoremve veneni gradum obtinent; exceptis tamen fructibus acidis, succisque summa acredine imbutis, uti citrina & granata, similiaque, quæ quamdiu succo pollent incorrupto, animal generare non possunt: mox tamen ac in putredinem abeunt, jam *σκολοπαγεῖσθαι* moliri attemptant, quæ omnia microscopio spectata, & explorata mihi constant. Et quamvis in resinaceis arboribus, & plantis, uti pinibus, laricibus, id est in ipsa resina animal generari nequeat, eo quod balsamica quædam virtus iis inexistens putredini contraria sit: in cæteris tamen arborum partibus noxium quoddam, & venenosum erucarum genus, *Buprestis* vocant, nasci constat, quod incaute sumentibus post dira symptomata excitata mortem inferat.

Si jam animalium regnum exploremus, videbimus, nullum sive quadrupedum, sive volucrum, natatiliūve genus spectes, esse, quod non sibi appropriatum vermem generet. Hoc pacto, equi, asini, canes, feles, leones, cervi, & quidquid tandem animalium est, vermes generant: excrementa equorum scarabæos; apes boves; cervi Tragelaphos, alia animalia *κομποκαυδαῖος* gignunt, in intercutaneo verò recessu ricinos, cicubos, tincas,

Omnia animalia appropriatos vermiculos generant.

Hæmorrhæi Americani mira vis in sanguinem.

Omnium herbarum animaliumque venenosorum species nascuntur ex primitivis venenis mineralibus.

Plantæ omnes vermiculos pro diversitate plantarum diversos generant & venenosos.

Vermis salvia & fæniculi malignitas.

Cur sus
volutabro
asini &
gallinae
pulveribus
delecten-
tur.

tineas, acoros, pediculos, pulicesque, blattas, similiaque producant. Quamnam causam putas, quod equi, gallinae, asini & fues, illi pulverum, hi luti delectentur volutabro? nisi quod certis vermibus intercutaneis infestentur: pulveris verò acrimoniâ verminosa substantia non minus, quàm volutabro destruitur; quod & de cæteris animalibus pulveratricibus intelligas velim.

In omni-
bus anima-
lium etiam
hominis
membris
animalia
venenosa
ex corruptis
humoribus
nasci.

Nil dicam hîc de humano corpore, cuius omnia interiora vitalis Oeconomiae membra pro *idiotadema* putredinis ad membra camparata vermes differentis speciei generant: quorum nonnulli putredinem, quidam rodendo gangrænam, alii deleteriam qualitatem virilibus membris inducunt; adeo quidem, ut ab hac verminosa substantia neque cor, neque hepar, neque cerebrum, neque renes, splen, vesica & pulmones, ut nihil de intestinis, & stomacho dicam, immunes sint. Vidi infirmum, qui ex nimia putredinis malitia ranam vivam evomuit. *Schenkius* quoque in suis observationibus, in cerebro scorpiones, in intestinis serpentes natos fuisse refert. Verum cum hisce plena sint omnia Medicorum monumenta, & nos ea in *Scrutinio Physico-Medico de peste* integro Libro prosecuti sumus, eò *Lefforem* remitto. Mirantur Medici, cur gangræna tam difficilem curam admittat, cuius causam si scirent, forsitan congruis remediis faciliè tanto malo occurrere possent; Sunt enim vermiculi arsenicali quadam vi imbuti, qui sub insensibili mole vicinas vivæ carnis partes rodere non cessant, & rodendo carnes in tabum malignitate sua convertunt. Scripsit non ita pridem *Augustus Hauptmannus* libellum de *viva mortis imagine*, in quo luculenter demonstrat, omnes morbos ex putredine malignante exortos, suam ex verminosa substantia originem habere, additque, fuisse in gangræna ex venerea luce exorta per microscopium observatos vermes ferè insensibiles limacum formâ, qui intra carnes gangrænâ infectas non secus ac vermes in caeco fodiendo susque deque verterent omnia,

Ager ranam vivam vomitu ejicit.

Cur gangræna curat diffici-
cilis.

Misa observatio de vermibus in gangræna putredine visis.

& tam velocis generationis, ut unus ejusmodi vermiculus cartæ impositus spatio, quo psalmus *Miserere* recitari posset, quinquaginta alios extra corpus rejecerit, qui uti ex se, & sua natura venenosi sunt, ita quoque quancunque carnis vivæ particulam contigerint, insita malignitate in tabum reducunt. Cur itaque non obstante carne viva in gangrænosis rescissa, nihilominus malum serpat, causa est, quod vel unicus istiusmodi vermiculus in viva carne remanens, derepente innumeros alios similes generet, undè hi serpigine quadam malum sine modo propagant; undè acidissimis, acerrimisque liquoribus ad eos interimendos opus esse, colligunt.

Si porro putredinem, quæ in variorum animalium cadaveribus elucet, consideremus, comperiemus, venenosa animalia, uti serpentes putrefactos ex sua propria putredine, veluti ex cinere phœnicem repullulare, aut si putredo debiliorem subierit fermentationem, in aliquam venenosam herbam transformari: Nam experientia constat, in iis locis, fossisque, in quæ morticina, & variorum animalium cadavera conjiciuntur, ut plurimum omnis generis venenosas herbas, uti Cicuta ex venenosa serpentum putredine nascitur, aconitum, napellum, hyoscyamum, asam fatidam, seu cotulam nasci, quæ ut ex venenosæ qualitatis putredine, arsenicali, mercuriali que imbuta nascuntur, ita quoque consimilis qualitatis herbas producant. Quod idem in non deleteriis herbis contingit; Si quidem ex putrefacto sive hominis, sive brutorum cadaverum spermate, Satyrion, philtricam, similesque herbas nasci, quæ radicibus, bulbisque, ut & floribus, ea membra expriment, ex quorum putredine excreverunt. Innumera hoc loco Naturæ mysteria pandere possem; Verum cum ea aliis in locis inuamus, hic iis immorari supervacaneum duximus. Quoniam igitur nihil ferè in rerum natura corporeum existit, quod à maligna qualitate prorsus immune sit; hinc nascitur infinita illa venenorum differentia, quam in sequenti capite prosequemur.

Animalia venenosa putrefacta, ex propria putredine, nova producere.

Cicuta ex venenosa serpentum putredine nascitur.

Satyrion nascitur ex putrefacto animalium mortuorum semine.

CAPUT IV.

De Venenorum differentiis.

Quamnam sint ex mineralibus venenosa?

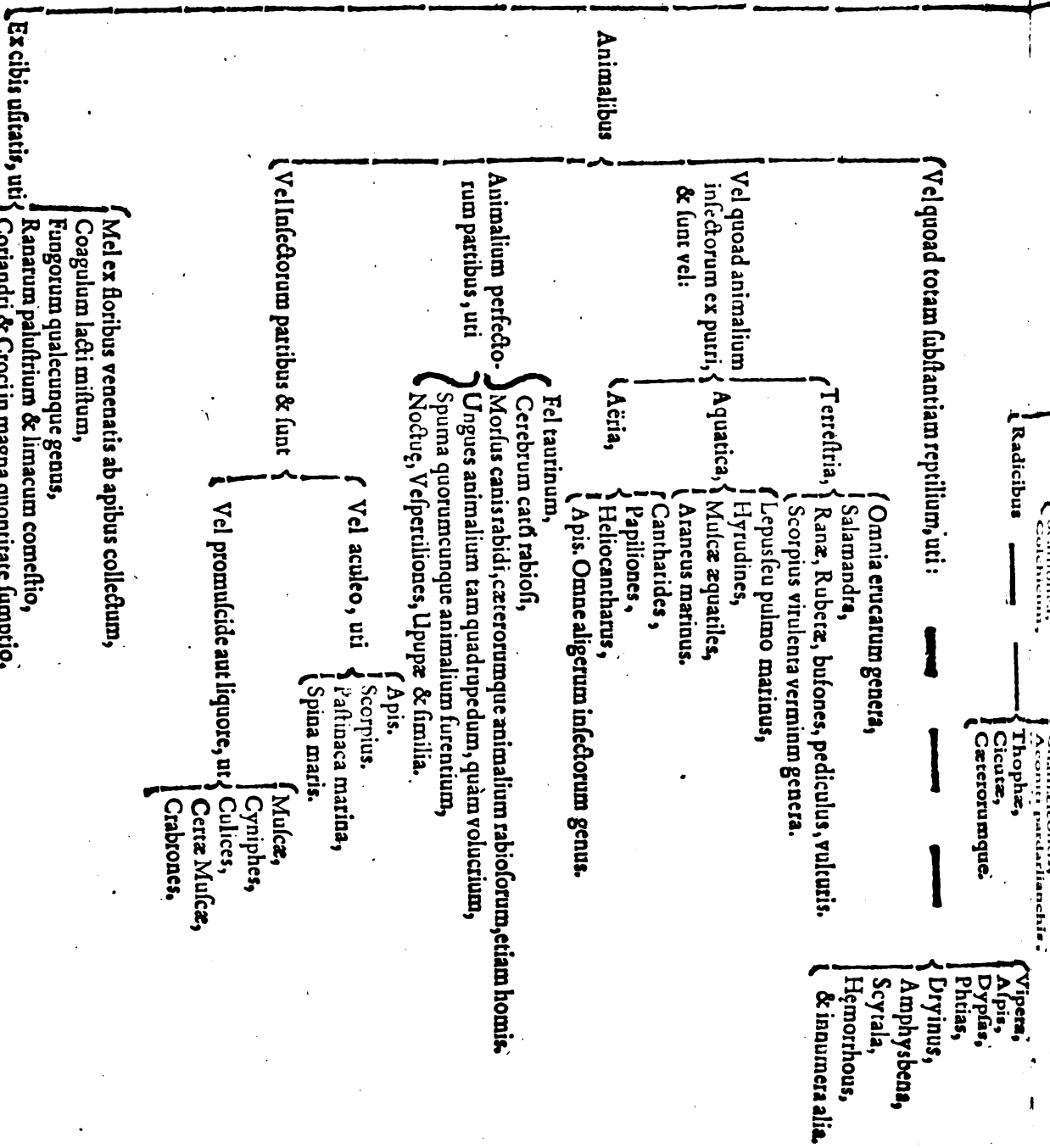
1. **T**ot sunt venenorum differentiae, quot sunt primæ mineralium mixtorum differentiae, ita tamen, ut quædam mineralia ex se, & sua natura solum venena propriè dicantur, & ex hujusmodi tanquam basi, & fundamento cætera omnia, quibuscum miscentur, pro combinationis ratione plus, aut minus venenositatis acquirant: Sunt autem in subterraneo mineralium regno, arsenicum, argentum vivum, sive Mercurius, Cinnabrium, Arabicè *Ysfur*, Calx viva, gypsum: Rubrica sinopica, Lithargyrium, Cerussa, minium, crugo, pyrites,

antimonium, rubigo, & similia; quæ ex sulphure originem trahunt, sicuti jam memoratæ mineralium species: hæc verò mixtæ cum variis quadruplici salium differentia & succis liquidis bituminosisque fluoribus immensum fundant venenorum seminarium.

2. In Vegetabilium Regno inter venena potentissima recensentur: Napellus, Euphorbium, Cicuta, Aconitum, Tithimallus, Lathyrus, sive catapulia, Scammonia, Colocythis, Helleborum, Cucumis asinus, Rhododendron, Apium risus, Thapsia, Hemorrhoidis, Stramonium, solanum maniacum, mandragora,

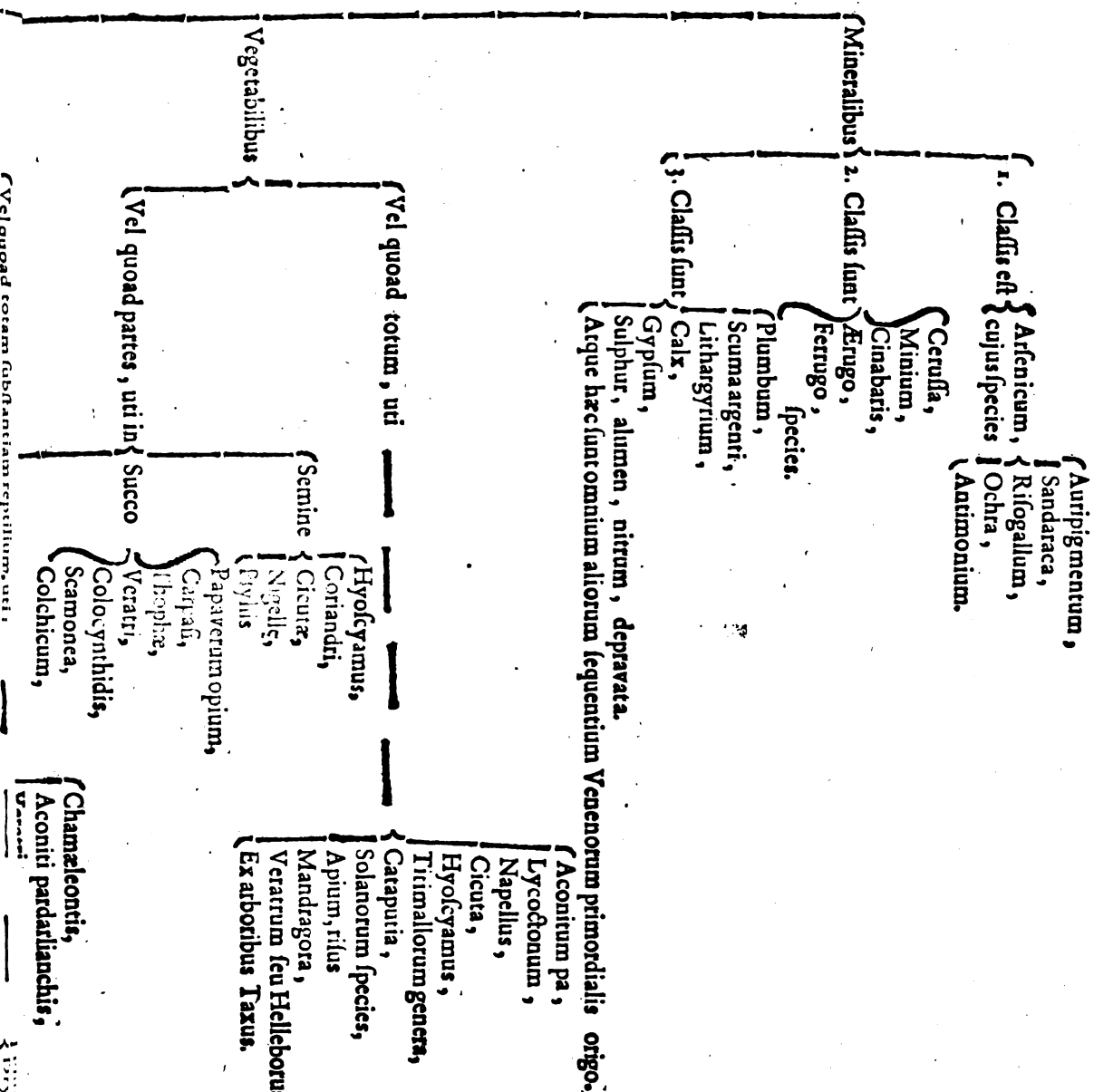
Plantæ venenosa quæ.

Venena proveniunt vel à

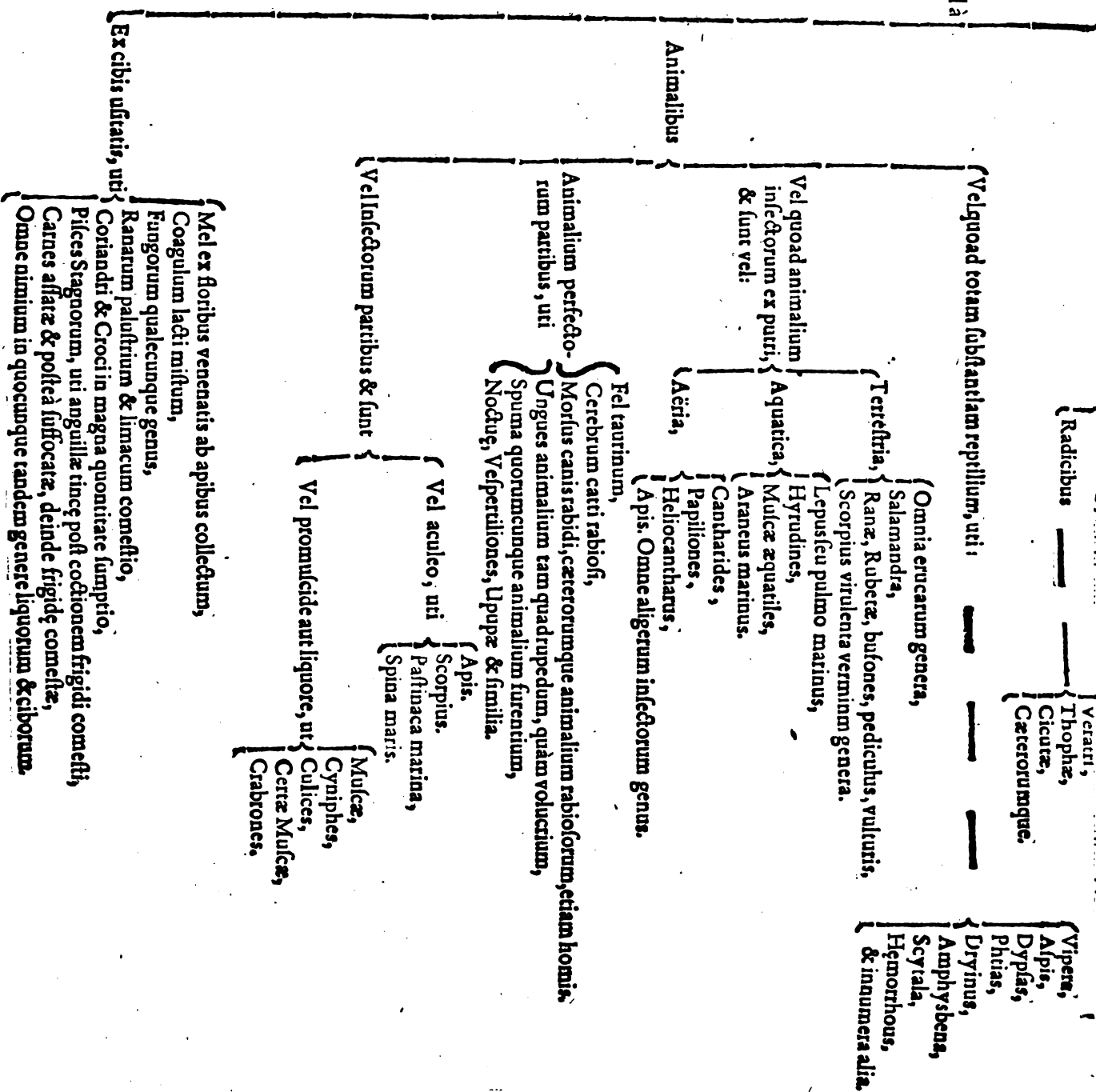


T A B U L A R E S O L U T O R I A.

Omnium Venenorum, quæ in Natura rerum considerari possunt.

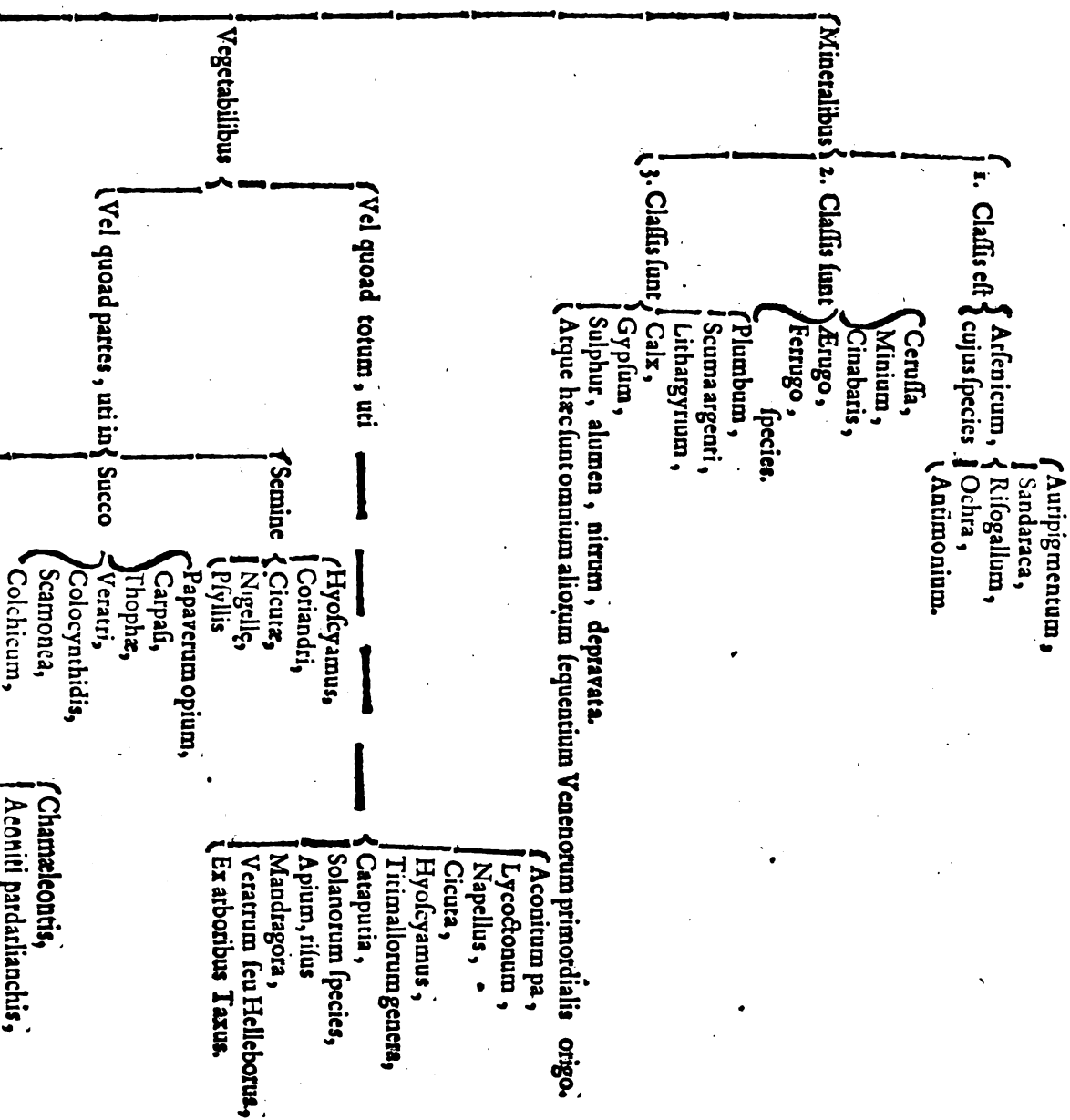


Venena proveniunt vel à



T A B U L A R E S O L U T O R I A.

Omnium Venenorum, quæ in Natura rerum considerari possunt.



ra, psyllium, plurima fungorum genera. Quæ omnia uti ex subterrestribus mineralium luccis, eorumque varia miscella originem trahunt, ita quoque singula eorum, ex quibus nascuntur, proprietates sortiuntur.

Animalia
quæ venenosa.

3. In Animalium regno quadruplici; Quadrupedum nempe, Volatilium, natatiliū, reptiliūque, aut insectorum; Hæc cum primis inter venena recensentur: In animalibus perfectis quadrupedum nullum reperio, quoad totam substantiam venenosum, sed quoad partem tantum: uti sunt cerebrum gattorum, fel tauri, sudor nonnullorum animalium, uti cervorum, felium pili intrò sumpti, cauda foricum, coagulum leporis, sanguis taurinus, morsus rabioforum animalium; & inter insecta quadrupedia dracones, stellio sive salamandra, bufo, rubeta, crocodilus, nonnullæ lacertæ, mures, & medium inter quadrupedia & volucres vespertilio.

Ex volucribus
quæ venenosa?

4. Inter volucres, nocturnæ pleræque aves saturninæ naturæ, uti noctuarum diversæ species nonnihil veneni habent; Insectorum verò aligerum genus omne pene venenosum est, utpote ex deleteriæ materiæ vapore natum, ut sunt cantharides, bruchi, papiliones, muscæ, locustæ, cyniphes, bombyces, & quicquid denique præter alas compluribus pedibus instructum est.

Inter natatilia venenosa censentur; lepus marinus, natrix, pastinaca, hirudo sive sanguisuga, pulmo marinus, nonnullæ loligines, anguillæ e putrido paludum limo natæ, quædam ranæ, seu bufo aquaticus, serpentes aquatici, torpedo, &c.

Ex reptilibus
quæ venenosa?

5. Inter reptilia, omnia serpentum genera:

Aspis, phthias, dyphas, vipera, boa cæastes, Hæmorrhoids, omnia vermium genera; Amphistæna, Cæcilia; & inter multipedes, scorpions; araneus, millepeda, scolopendra. Quæ quidem omnia vel halitu, vel mortu, aut spiculo, aculeove, aut venenosi liquoris ejaculatione, vel spuma oris, immediato quoque contactu homines intoxicare solent.

Halitu aspidæ, dentibus viperæ cæterique serpentes: spiculis seu aculeis scorpiones, ejaculatione veneni bufones, oris spuma canis rabiosus: nonnulli serpentes solummodo calcati veneni qualitate homines siderare comperti sunt: nonnulli quoque sola veneni per medium diffusionem inficiunt, uti torpèdines, aspidæ, phthiades. Novi ego unum ex nostris, qui cum aspidem in arbore sedentem percuteret, ille solo halitu ita percutientem intoxicavit, ut sideratione quadam hominem toto triennio immobilem redderet, ex qua & nullo remedio tali veneno paripostmodum occubuit. Fuit & alius, qui serpentem cum incaute calcasset, paulo post, paralyti vel potius apoplexia interierit.

Exempla
veneno
intoxicato-
rum.

6. Inter venena quoque recensentur pestiferorum corporum lethale contagium: animalium quorumcunque tandem cadavera sive morticina, menses mulierum sordes, ex quibus innumera rebus mala resultant: omnia denique animalia, quæ tum ex vegetabilibus, tam cæteris animalibus generantur.

Venenam
hominibus
proprium.

Habes hîc *Leçter* venenosorum corporum classes sex; ex quorum malignis qualitatibus una cum alimentis, quibus insunt; omnes morborum species oriuntur. Vide Tabulam sequentem, ubi omnia exhibentur.

CAPUT V.

De Alimenti, Medicamenti & Veneni differentia: Item de consensu & dissensu rerum, quam Sympathiam & Antipathiam vocant, varia divisione & an his & amicitia rerum per qualitates primas seu elementares, an per specificas rerum virtutes perficiatur?

Differentia
inter ali-
mentum,
medica-
mentum
& vene-
num.

Venenum omnes medici cum alimento è diametro pugnare asserunt: Medicamentum verò seu *ἀλεξιφάρμακον*, in alimentum, & venenum veluti extrema, medio modo se habere; ab utraque plus vel minus participando: quæ enim inter se summe pugnant, eodem genere participant necesse est; alioquin pugna æqualis inter accidentia esse nequit. Quare venenum, alimentum & alexipharmacum apud Medicos idem habebunt genus; nimirum ut inter res non naturales ponantur, quas ratione sui effectus causas efficientes vocant; Nam ut supra monuimus, Res non naturales dicuntur, quæ non secundum naturam, nec præter naturam simpliciter existant, sed tales evadere possint: alimenta quidem augendo & nutrien-

do: medicamenta corrigendo: venena verò corrumpendo ac destruendo. Et ea quidem, quæ à natura conservationi destinata sunt alimenta, ut similitudinem quandam cum alito acquirant, à calore innato prius superentur necesse est, antequam in corporibus in substantiam similem converti possint. Medicamenta verò à calore primum pariuntur, & in actum deducuntur, deinde verò reipsa in corpus agunt, & ad meliorem idipsum statum reducunt. Venenorum verò diversa est ratio: nam sive à calore comminuantur, ut quæ frigida sunt; sive excitentur tantum, uti calida, in corpus agunt, non conservatione aut instauratione, sed totali corruptione. Quemadmodum enim alimentum eo ipso dicitur, quod alere potest; ita medicamenta

sive ἀλεξίφάρμακα, quia mederi, & venena sive δηλητήρια, quia corrumpere ex se & sua natura apta sunt; ac proinde si quandoque prodesse & juvare comperiuntur, hoc tamen non per se, sed per accidens faciunt: quamvis enim alimentum, & medicamentum conferunt, aut saltem malitiose non agunt, ex accidenti tamen summam malignitatem inducere possunt totius destruativam.

Et quamvis venena proprie alimento contrarietate naturæ opposita sint, Alexipharmaca tamen etiam si inter venena quoque recenscantur, ob aliarum tamen rerum mixturam ita obtunduntur, ut omnem suam vim exercere non possint; ut patet primò in Antimonio, sandaraca, pyrite, quæ cum terrestrium glebarum haud insalubribus substantiis mixta sint, vires suas oppressas exercere non possunt, ac proinde uti postea docebitur, prius correctæ, in medicamentorum usum eedunt. Pari ratione de Colocynthide, Scammonio, Euphorbio, Esula, similibusque dicendum est, quæ uti crasso humore constant, ita quoque non adeò efficacia sunt, ut in puris venenis, adeoque in usum medicum prius correctæ assumi possunt. Dico amplius, nullum esse venenum adeò potens, & purum, quod correctum prius in usum medicinale assumi non possit: uti de viperis, bufonibus, scorpionibus, cæterisque serpentibus, quantumvis virulentis constat: viperina siquidem caro theriacæ constituit hypostasim: bufones in efficax assumuntur contra pestem antidotum, uti *Libro de peste* ostendimus: nullum quoque venenum est, quod non in antidotum adhiberi queat in eadem veneni speciei, qua quis infectus est; mirum tamen est, venenum unum alteri esse venenum: Verbi gratiâ, venenum bufonis hominem interimit, araneus verò veneno suo contra occidit bufonem; Tarantula Apuliæ venenum, uti in *Magnetica Arte* ostendimus, detrita supra vulnus inflicto in modum emplastri, venenum proprium extinguit, & sic de cæteris; quorum omnium rationes postea dare conabimur. Vide ego pharmacopæum Erfurti in Thuringia, qui omnis generis serpentes vivos in usum medicum destinatos sibi compararat, & cum eos conchæ impositos incautius tractaret, ab uno eorum morfu inflicto, statim membro læso intumuit, deinde ex serpentis veneno, totius corporis veluti sideratione quadam percussus, tremuit: & cum medicis advocatis nullum non antidotorum genus illi præbitum fuisset, sine ullo profectu, tandem inter cæteros peritior physicus infirmum rogavit: quinam ex istiusmodi serpentibus cum momordisset, dixit, aspidem: hanc itaque coctam & carnem præparatam ei comedendam dedere, vix dum sumpserat, cum ecce statim melius, sentire coepit, & continuato illo cibo per diem integrum, tandem perfecte convaluit. Sunt qui virulentissimæ viperæ carne, vino-

que viperato pasti, non tantum quidpiam noxii experti non sint, quin, quod admiratione dignum est, expulso omni virioso humore, ex lepra irremediabili alioquin in perfectum sanitatis statum reducti sint, unde ad vitæ prolongationem, carnem viperinam plurimum valere, adeò notum est, ut de eo dicere amplius pigeat. Lector videat, quæ de spelunca serpentum *Libro Tertio Artis Magnetice*, mira sanè produximus. Sed ut ad propositum nobis scopum revertamur.

Dico itaque, nullum esse elementum, quantumvis salubre, quod non putredinem cum tempore generet, nullam verò putredinem, esse quæ non in vermem quendam animeretur, qui uti virulentia sua non carer, ita quoque veneni omnis expertam non esse, vermes ex facibus vini ac frumento corrupto intolerabilis fætoris nati, sat superque demonstrant.

Notandum itaque, omnem motum effectumque è contrariorum dissidio atque repugnantia nasci: Natura enim dum Mundi hujus universitatem assidue mutationi subjecit, simul eam necessariò variis dissidiorum generibus, quasi seminibus aspersit, atque quatuor rerum primordia, Aquam, & Ignem, Terram, & Aërem contraria instituit, & unicuique quod ex iis ortum processit, aliud quidpiam opposuit dissidii lege; ita morbis ex intemperie contrariis, ex temperie vires; morbis ex materia, contrarias materiæ facultates, in aliqua specie; & instrumentariis secundas medicamentorum vires, ex permissione materiæ temperamentique viribus ortas opposuit: imò quod mirabilius est, materiam in una, atque eadem re simplici subindè hanc qualitatum contrarietatem complicasse complura demonstrant. Hoc pacto pars serosa lactis & butyrosa ventrem subducit, caseosa cohibet & stringit. Iterum, *Galeno* teste, trifolii decoctum moribus arapeæ, aut viperæ pro fomento adhibitum, statim dolores sedat, virusque attrahit; idem verò parti sanæ admotum, dolores similes iis, quos virus facit, excitat. Flores chamomeli olfactu pro sunt capitis dolori; folia contra eadem applicata summè nocent. Lappathi folia laxant, semen assumptum consipat. Aloë intro sumptum hæmorrhoidum venas aperit, quas idem foris in emplastri morem applicatum sanguinem sistendo claudit. Ova liquida, & forbilia differentem effectum præstant, quam eadem tosta; cujus quidem rei ratio hæc est, quod in herbis una pars majorem humiditatis digestionem habeat quàm altera: unde pars plantæ consequenter alium effectum præstat in corpore humano, alium flores in eadem planta purioris substantiæ, magisque digesti; quarum quidem virtutum differentium artifex calor est, qui pro diversitate gradus alium effectum producit in radice, alium in caule, alium in flore, alium denique in fructibus & seminibus, uti videre est in

pomo

Omnia venena correctæ in usum medicinale eundem dunt.

Quomodo venenum veneno esse possit.

Casus rarus.

Venenum veneno remedio est.

Omnia elementa putredinem generant.

Mira Naturæ industria in contrariis remediis.

Mira antipathia.

Calor mulierum virorum artifex est.

pomo citrio, cujus medulla intima adstringentis naturæ, nescio quem mineralem succum exprimit, undè rosiva quadam vi, & frigidityte stomacho nocet; cortex verò calore suo naturali eidem plurimum confert, imò uti characterismo suo naturali cor exprimit, ita quoque eidem mirificè prodest.

Quemadmodum igitur res quædam sunt à tora substantia nobis familiares & amicæ, & quasi naturæ nostræ conservatrices, ut sunt alimenta naturæ nostræ congrua, ita quædam à tora substantia nobis sunt infestæ, & inimicæ, ut venena; quorum qualitates idè alii occultas, nos vel formæ, vel totius substantiæ proprietates dicimus: Alimentum enim nos alit idè, quia nobis tota substantia simile est, hæc autem similitudo nec temperamentum est, nec materiarum, sed vel formarum duntaxat, vel horum certè omnium, quam totius substantiæ similitudinem appellamus: etsi enim vinum, panis, olus, quoad materiam, alimenta nobis multum dissimilia sint, quoad formam tamen multum nobis familiaria sunt, & amica, similiaque, eò quod spiritum quendam vitæ, calorisque in se contineant benignum, spiritibus vitalibus oppido proportionatum, cujus appulsu spiritus, calorque noster fovetur sustentaturque, tandemque unà cum alimento, cui inest, in aliti substantiam naturæ similitudine convertitur, quod elementaribus primis, seu manifestis qualitatibus adscribi non potest: ergò effectus ille nutritionis necessario in spiritu seu cœlesti illo calore formæ congenio constituitur. Undè nihil nos alere potest, nisi & hoc ipsam alatur, sitque vel fuerit aliquandò vitæ præditum; quod mineralibus non convenit: undè pleraque nisi vegetabilibus jungantur, sine nocumento sumi non possunt, cum inanimata sint, nec subsistent nutritioni.

Huic itaque alimentorum substantiæ è diametro opponuntur ea, quæ deleteria, venenataque totâ substantiâ sunt, eò quod in nobis benignum, & familiare est, virulenta, & maligna sua vi, dum omnes humores in sui similitudinem vertere nituntur, penitus corrumpunt, & destruunt; medium locum tenent medicamenta purgantia, quæ nobis partim similia, partim dissimilia sunt, quæ etsi in alimentum nobis non cedant, nostram tamen naturam non destruunt, sed media quadam via tendunt, uti in sequentibus declarabitur. Sed jam singula hucusq; dicta, de Sympathia & Antipathia effectus per Quæstiones examinemus.

Q U Æ S T I O I.

De Sympathia & Antipathia venenorum, & quid propriè illæ qualitates, quas occultas & specificas, & à totius substantiæ similitudine profectas vocant; & utrum humano ingenio comprehendendi valeant.

Naturæ clavis una est, quam is solus, qui in materiis dissimillimis unitatem com-

plectitur, reperisse censi debet; etsi nemo eam possideat, nisi formas rerum, stimulosque motuum naturalium, qui ex lite, & amicitia, seu discordi rerum consensu immediate resultant, quosque corporum unio, & fuga necessario consequitur, perfectè norit: Latent enim sub hisce totius Naturæ thesaurus, & arcana Divinæ Sapientiæ Sacramenta, quorum scientiâ imbutus Salomon tantum gloriabatur, ut eam Regnis, & sceptris longè anteponendam duxerit. Priusquam itaque ad ipsarum rerum investigationem perveniamus, quænam, quales, aut quotuplices mirificarum hujusmodi Naturæ operationum sint causæ, prius examinare visum fuit.

Consensus itaque, sive dissensus rerum, quorum illum *συμπάθεια*, hunc *ἀντιπάθεια* Græci vocant, non unicus, uti quidam censuerunt, existit, sed tot, quot differentia in rerum Natura entia reperiuntur, cum nullum in triplici Naturæ regno mixtum, sive id minerale sive vegetabile, sive animale existat, quod non cum altero quodam hæc odii, amorisque leges exerceat, quæ quidem diversissimas operationum suarum causas sortiuntur, atque vel ad hæc, vel ad istas, aliasve Naturæ classes revocantur; In nonnullis concurrunt omnes, in nonnullis aliquæ, in quibusdam una solummodo effectum prodigiosum causat. Verum ne in negotio penè infinito absorbeamur, omnia ad certas quædam classes reducamus; Quarum prima primas, secundas, & tertias qualitates respicit; Secunda, resultat ex subtilium, & insensibilium vaporum emissionem; Tertia, ex naturali similitudine, & dissimilitudine contrarios odii, & amoris actus exercet: Quarta, ex diversa climatum constitutione: Quinta, ex porum in corporibus constitutione, qua unum virtutis profluvium ab alio quopiam emissum melius, quam aliud recipit. Sexta, ex vehementi virtutis imaginatricis motu, quo phantastica vis miros subindè effectus tum in utero muliebri, tum extra illum in variis objectis producit. Septima, ex metu vacui; quo subindè miri in natura rerum effectus nascuntur. Octava, ex motu harmonico, quo admirandi quidem motus nascuntur. Nona, ex vehementia passionum. Decima, ex peculiari cœlestium corporum influxu. Undecima, ex actinobolismo, seu corradatione corporum, quam propriè magneticam dicimus; juxta quam *ἡ τῶν ἀπὸ ἀναλόγων* quandam omnium reliquarum jam propositarum rerum rationes per magnetismum veluti in omnibus existentem consideramus; cum attractio & repulsio, sive lis, & amicitia, consonum dissonum in omni sympathiæ & antipathiæ negotio occurrere necesse sit: Sed jam singula fusius deducamus.

Prima classis respicit qualitates primas, calidum, humidum, frigidum, siccum; & Secundas, duritiem, molliem, asperitatem,

Difficultas
in cognoscenda
Sympathia
& Antipathia rerum.

Omnia
amicitiæ
& hinc
conflantur

Sympathia
& Antipathia rerum
ex qualitatibus
elementaribus.

Ex subtilium
Vaporum
emissione.

tem, lævitatem & similes. Tertiò attractione, repulsione, &c.

Quomodo
qualitates
elementa-
res sympa-
thiam &
antipa-
thiam con-
stituere
possint.

Cum itaque inter humores quatuor elementares, nonnullæ lites & amicitie comperiuntur, meritò quæri potest, quomodo, aut qua ratione, aut qua de causa hæperantur. Quidam existimant, omnem humorem vi elementari trahi; perperam; habent enim aliud quidpiam adjunctum, quod miros subinde huiusmodi tractionis effectus producat: alias enim sequeretur, omnes huiusmodi prodigiosos effectus quatuor simplicibus & manifestis qualitatibus adscribi posse, quod experientie repugnat. Non nego tamen hoc loco communem medicorum regulam, qua contraria contrariis curanda præcipitur: Ita morbis calidis frigida, frigidis calida, siccis humida, humidis sicca plarumque adhibentur; sed hæc lippis & tonsoribus uti nota sunt, ita de iis longius differendo non nisi tempus perdam. Quia tamen subinde calor quidam in animalibus reperitur, qui plus possit, quam vel igneus elementaris calor, ut dum struthio intra unum diem ferrum digerit, quod ab igne nisi longo tempore, consumi non potest; Quæritur huius rei ratio? Dico id non solo calore fieri, cum calor stomachi in animalibus valde temperatus sit, sed esse in illa volucre calori stomachi quidpiam adjunctum, cuius virtute existimetur, idque ex genere salis esse, sive id nitri, sive aluminis, sive vitrioli, quibus huiusmodi animalia plurimum pollent, qui sal calore excitatus, idem præter in stomacho struthionis, quod dicti sales, præsertim vitrioli, extra stomachum in qualibet ferrea lamina præstant; Spiritus enim vitrioli ei affusus intra paucas horas id rodit, & excedit, experimento vulgo noto; calor enim naturalis, quo stomachus à natura imbutur, in salinam volucris materiam agens, spiritum salium in ea latentem, veluti sublimat, ad eam efficaciam, ut hunc effectum præstare queat id est, ferrum consumere; Materiam verò hanc avibus inesse, excrementa eorum luculenter demonstrant, quæ cum tempore tota in salnitrum efflorescunt. Atque hinc colligimus, cur omnes volucres, etiam aquis assuetæ, calidorem stomachum habeant, quam cætera animalia quadrupedia, quia videlicet efficacioribus salium spiritibus pollent, quibus non solum ossa, & quævis dura, sed & ferrum, æreos nummos, ut gallinæ, anatas, & similia digerant, & concoquant. Sed de hisce in sequentibus pluribus.

Quomodo
insensibilis
vapor ex
corpore in
corpus e-
missus fa-
scinet.

Secundum Sympathie & Antipathie fundamentum consistit in subtili quodam vapore, & prorsus insensibili, qui emittitur à nonnullis rebus in objecta præsentia; atque hoc pacto omnia fascinorum genera proveniunt: hoc pacto amantes mutuo se inficiunt, emissis ex oculis spiritibus quibusdam subtilibus, qui ex sanguine, atra, & flava bile corrupto elevati, per philticum oculi organum in rem

amatam diffusi, sæva symptomata excitant, modo amoris, jam infanie, paulo post indignationis, aut timoris, derepente gaudii, quæ omnia à spiritibus in alieno subiecto varie contaminatis, & pro varia affectionum pugna impulsis, dissipatisque oriuntur. Sed vide quæ de hisce pluribus egimus in *Arte Magnetica* l. 3. fol. 576. ult: edit: & libro X. *Musurgia, de fascino amoris*.

Ad hanc classem revocantur mulierum menstruatarum fascini, quo & pueros inficiunt, specula maculant, vina vel halitu solo corrumpunt, canes ubi lamberint, horrenda scabie cum pilorum decidentia interimunt; virus insolens & omnibus vitandum ceu venenum basilisci, cuius veneno in omnibus correspondet, quod ex huiusmodi nasci posse *Cardanus, Fernellius, Andoynus*, existimant.

Mensura
mulierum
quam no-
xia.

Præterea nonnulli serpentes virulentissimi huc merito revocari posse videntur, qui solo subtili huiusmodi toxico referti, vel distantes inficiunt: uti aspides, Phitiades, & juxta *Plinium*, Basilisci faciunt; unde aspides solo flatu siderant; phyades corrumpunt, & putrefaciunt omnia; Basilisci, si vera sunt, quæ narrantur, solo visu interimunt; quod utique non nisi virulenti spiritus efficaciam sit, unde verò corruptio, & putrefactio hæc originaliter exurgant, infra docebitur, ubi de specificis, & differentibus qualitatibus serpentum, mirisque effectibus, quos vel morfu, vel attractu, vel halitu inferunt, differetur.

Quomodo
Aspides so-
lo halitu
inficiant, &
interficiant.

Tertium consensus, & dissensus fundamentum ut plurimum in similitudine, & dissimilitudine rerum consistit; hæc autem similitudo, & dissimilitudo rerum non in temperamento, sed in ipsa substantia, à cuius forma procedunt, latere censendum est: neque enim ulla alia attractionis, & repulsionis lex statui potest.

Consensus
& dissensus
rerum in
similitudi-
ne & dissimilitudine
consistit.

Quæritur itaque, quomodo hic attractus & repulsus in rebus fiant? Dico id melius nos explicare non posse, quam per magnetismum tum in omnibus rebus, tum potissimum in medicinalibus rebus elucescentem; Dum ergo medicamenta intro sumpta, uti *Reubarbarum, Scammonium, Sena*, similiaque, humores improbos trahere dicuntur, non id facere censei debent vi quadam communi, & elementari, calida enim in calidum, humida in humidum, in siccum sicca, uti homogenea sunt & in purgantibus supra recitatis ad bilem aloga, ita in se invicem agere non possunt virtute elementari; Quare si *Reubarbarum*, & cætera bilem trahunt, id virtute quadam abdita, quæ in similitudine consistit, & à forma substantiali profuit, ex insita utriusque familiaritate præstat. Quomodo verò hæc operatio fiat, aperio. Medicamentum simul ac corpori ingestum fuerit, primò id, quod maximè omnium sibi Naturæ similitudine affine est, appetit, & mox virtute sua diffusa amicam qualitatem inquirit inquisitam movet, & attenuat, motam trahit, tractam, si-
bique

Quomodo
Reubarba-
rum bilem
trahat.

bique unitam unà cum cæteris facibus per secessum educit, spiritibus vitalibus in communis hostis expulsionem veluti conspirantibus. Hoc itaque pacto sola similitudinis proprietate in medicamentis purgantibus attractio completur, & perficitur, quæ quidem elementari qualitate quomodo fiat, concipi non potest. Cum enim universum Cathartico-
Quomodo agaricus humores trahat.
rum genus calidum sit, certè similitudine pituitam, utpote medicamenti qualitatibus contrariam, trahere non posset; sola itaque substantiæ similitudo causa est, cur Reubarbarum bilem, scialappa pituitam, veratrum melancholiam trahat; Unde & chologoga, hydrogoga, melagoga à Medicis vocantur. Vides igitur, quomodo Agaricus, quamvis naturâ suâ calidum medicamentum, pituitam tamen trahat: quia videlicet qualitate sua bili analogam primò movet, hæc deinde totum phlegmaticum humorem intus sumptum vehementer instimulat, & attenuando dissolvit, unde bilis humori phlegmatico jam summè attenuato, uti consimili sibi humori in agarico latenti, insito appetitu jungi desiderat, ita quoque hic ab agarico attractus, copiosi phlegmatis jam dissoluti fluorem unà secum per fæces, secessumque transmandat: Latet enim in humore phlegmatico corrupto quidpiam, quod humoris agarici similitudine naturæ responderet, unde ad ejus præsentiam statim, sicuti ad præsentiam magnetis, ferrum derepente agitur ad unionem. Hoc pacto omnia alexipharmaca humores humani corporis movere censenda sunt. Medicamentum itaque simul ac in stomachum assumptum, & à calore naturali excitatum fuerit, statim in actum prorumpens, ad agendum impellitur, solutisque quasi vinculis evolans, se promit, diffundendoque se, vires profert novas: Vapor verò ea ipsa facultate medicamenti proditus illinc prosiliens per cæcos occultosque meatus in omnes corporis recessus quaquaversum effusus ad humorem quidem Naturæ inimicum, amicum verò sibi ubi pertigerit, cum acrimonia sua incidit, attenuatque, qua actione uti sibi similem reddere nititur, ita quoque potenter naturam stimulat, atque ad exonerandum percellit. Hinc fit, ut medicamentum, quod in stomacho, intestinisque stabulatur, insita vi, & in ita jam pugna, ex una parte consimilem sibi humorem naturali appetitu allicit, natura verò ex altera parte inimici hospitis contubernio offensa, stimulataque, eum, qua data porta, non per consuetos tantum meatus, sed per occultos corporis ductus, fibrasque ipsas, quibus corpus pervium est, in intestina derivatum, exturbat. Sed de hisce vide *lib. 3. p. 7. Artis Magnetica*, ubi omnia quam fusissime tractata reperies.

Quomodo dissensus consensusque rerum ex diverso climatum consensu exurgat.
Quartò: Fundatur consensus dissensusque rerum subinde in differenti climatum constitutione; quemadmodum enim non omnis fert omnia tellus, ita quoque sub Zona torri-

da, cæterisque Indiarum, atque Americæ regionibus diversa producant Animalia; nostratia illinc translata ferè speciem mutant: Oves gibbosam corporis formam acquirunt, cæterasque metamorphoses, quas alibi recitavimus; quæ ferè illinc ad nos deferuntur, pleraque climatis insolentia diu vivere non possunt: nonnulla quoque mox ubi Cancris Tropicum subierint, veluti peregrinæ cœli plagâ offensa, moriuntur. Patiuntur & in America Indigenæ certos morbos iis regionibus proprios, quibus exteri nunquam infestantur; filii tamen exterorum, si ibidem nati fuerint, statim iis infestari solent; quæ quidem alia de causa non proveniunt, nisi à diverso temperamento, quod cœlum differens, diversa victus ratio, alimentorumque differentia in illis producit; unde & de medicamentis iis convenientibus, quæ in Europæis regionibus non reperiuntur, Divinæ bonitatis immensitas providit, quibus malis suis mederi solent; Ita sagax natura ubique locorum indemnitati hominum consulens, ibi eidem appropriatum medicamentum deesse noluit. Atque quod mirari satis non possum, vel venena ipsa ex salubribus substantiis produxerit: ita cicutæ ex corrupto, & vitiato petroselino, thora ex antora, ex ruta rutam sylvestrem virulentæ substantiæ, ex olusatro papaver corniculatum pessimæ qualitatæ, & sic de cæteris aliis, originem suam ex una eademque re, sola salubris corruptione interveniente, sortiuntur: adeoque optimi corruptio, vulgari diverbio pessima convincitur. Hoc pacto triticum inconvenienti terreno consitum in siliginem, aut avenam; olera nonnulla in rapa, experientia ductrice degenerant; qua idem cognovimus cinnamomi plantam in Europa consitam in laurum, piper in hederam, Charophyllum in castanæ quid simile degenerasse, utique non alia de causa, nisi ob majus, minusve Solis robur, cujus defectu totalem substantiæ formam in alieno solo plantatæ mutant, non nisi obscuris quibusdam prioris substantiæ relictis vestigiis: rursus, cypressi plantula in Septentrionis Regionibus, frigido solo consitæ in Savinam; Tithymallus planta in Sicilia in arborem degenerat. Si itaque tantam in vicinis regionibus mutationem subeant; quantò majorem in torrido subjecta cœlo obtinebunt? Verum de hisce ex professo alibi.

Quintò. Phantastica, sive imaginatrix facultas prodigiosas prorsus Sympathiæ, & Antipathiæ leges fundat: Miramur, cur nonnulli homines naturale odium concipiant contra flores, fructus, animalia: Sudent ad præsentiam etiam absconditæ felis; rosæ odore in lipothymiam cadant; liliorum fragrantia penè exanimantur, idem de similibus antipathicis affectibus judicium sit; de quibus liber integer conscribi posset; quæ tamen originem aliundè non traxerunt, nisi ex matre, quæ similibus rebus tempore gravidæ

Causa.

Ubi morbus, ibi medicamentum.

Triticum muræ speciem alibi transplantatum.

Piper, cinnamomum, charophyllum.

Consensus & Dissensus rerum ex vi imaginativa.

Phantastica facultas in gravidis mulieribus potestas.

P

vida.

vidationis offensa, variisque imaginationis stimulis agitata, odium in foetum transtulit. Ad hanc classem quoque revocantur illa signa, quæ foetui imprimuntur; à matribus, quorum non est numerus, atque ex vehementi rei, quam appetunt, desiderio, quam *picam* Latini, *κίττα* Græci vocant, nascitur: dum mulier gravida rei habendæ cupiditate anxia ubi se fricat, ibi spiritus animalis, phantastica vi excitatus, accurrens id effingit, quod imaginatione conceperat; hinc monstrorum foetuum origines, hinc pleræque affectiones, inclinationesque exoticæ, quas in nonnullis hominibus comperimus, exsurgunt. Sed de his *Lector* consulat l. 3. *Artus Magnetica, de Magnetismo imaginationis*, ubi genuinas huiusmodi abditarum rerum rationes deteximus.

Ex soni
mirifica vi.

Sextò. Sonus quoque mira quædam in natura rerum efficit; ut dum chorda tensa aliam equitensam intactam movet: sed & fistularum sonus aliam quamcunque rem sibi proportionatam, ut statuas in Ecclesia, candelabra, similiaque, ad prodigium usque movet; Sed cum de hisce in *Musurgia nostra* ex professo variis in locis egerimus, cò *Lectorem* remitto, ubi omnia sonorum miracula per genuinas causas enodata reperiet.

Ex poro-
rum con-
suetudine.

Septimò. Certorum corporum quoad poros constitutio facit, ut similia in ignem coniecta, calorem non recipiant, quod homines causæ ignari summe admirantur, de quibus in præcedentibus. Ubi enim per poros angustos igni nullus aditus conceditur, ibi rem frigidam manere necesse est, cum ignis non in superficie, sed in intima substantia receptus calorem efficiat, undè quamvis calor in extrinseca superficie nonnihil agat, frigus tamen intus latens virtute sua, mox si quidpiam exterius caloris productum fuerit, è vestigio tanquam sibi contrarium destruit, uti de Adamante fieri referunt.

Ex corra-
diatione
rerum

Octavò. Corporum naturalium corradationes, miras fundare in natura rerum consensus, dissensusque leges, is solus nescire potest, qui Artis Magneticæ fuerit igna-

rus. Cum enim omnia corpora naturalia à sapientissimo Mundi Architecto, huiusmodi actinobolismo dotata sint, certè per illum mira aguntur. Sunt enim huiusmodi radii veluti manus quædam, quibus res cum immediatione suppositi agere semper non possint; se invicem distantes vel amico aut inimico concursu corripiant. Sunt autem huiusmodi actinobolismi, sive corradationes nihil aliud, quàm subriles, & insensibiles quidam vapores, quæ res se invicem, si amicæ sunt, foveant, si inimicæ, destruant. Hinc emanant omnes illæ plantarum amicitia, & inimicitia, quarum catalogum vide incitata *Arte Magnetica*.

Odia & amicitia plantarum.

Mirum, quod in domestico nostro horto non ita pridem observavi, Balauſtia plantata fuerat inter duos rhododendros sive oleandri arbores; quoniam itaque hoc genus fruticis mirum in modum perniciosum est, virulento quippe succo turgens; contigit cum tempore, ut balauſtia veluti phitisi quadam correpta tota deficeret, atque ariditate consumpta, omnibus exoticum effectum mirantibus. Ego hostilis plantæ nequitiam subolfaciens suasi; ut oleandros exciderent, utpote quæ virulento suo vapore tenellam balauſtiam fascinaverint; iis excisis statim, veluti remotis causis, balauſtia ex infima stirpe denudò copioso germinum foetu repullulare coepit. Idem in Satyrio vitici applantato comperi; vitex enim seu agnus castus satyrium tanquam ad plantæ sibi inimicæ occursum cum tempore penitus destruxisse visus est: Cujus quidem rei ratio alia non est, nisi quod vitex vi sua ignea genericum humorem in satyrio latentem totius substantiæ similitudine sibi contrarium sensim exsiccando destruat.

Mira de Balauſtia inter duos Rhododendros plantata observatio.

Inimicitia Vitici & Satyrii.

Ad hanc corradationem, sive actinobolismum omnia sive animalia, sive plantæ revocantur; quorum unum alterum si amicæ fuerint, hoc circulari consimilium virtutum ἀπορροία, sive effluvio recreat, fovetque; inimicæ verò, unum alterum dissimilium virium effluvio dissipat consumitque. Estque hic magnetismus omnibus rebus naturalibus in triplici Naturæ regno peculiaris, ut postea videbimus.

C A P U T VI.

De Venenorum consensu, dissensuque, eorumque origine, & causis.

UT *Lector* videret, quot modis specificæ rerum virtutes, quasplerumque occultas qualitates imperitè vocant, in præcedenti Capitulo propositis, considerari queant, & quænam illa virtutum admirandarum, quibus imbuuntur, incunabula sint, quibus instructi, nil restat nisi ut propositum nobis de venenis, eorumque causis argumentum prosequamur. Cum itaque venenum hoc loco nihil aliud sit, quàm vis quædam in aliquo corpore posita, còrdi singulartiter noxia, & vitæ animantium tota substantia dissimilis, contraria, & directe corruptiva; merito quispiam dubitare posset, Quænam hæc vis sit, aut in quo consistat, & de qua tanta inter Authores lis est, & controversia: Sunt, qui ea per excessum duntaxat, primarum qualitatum agere putent, ita ut alia per frigus vehemens & intensum, cor constringendo, stupefaciendo, ac calorem radicalem extinguendo; alia per siccitatem vitalem consumendo humorem; alia per nimiam humiditatem putrefaciendo, viasque obstruendo hominem interimant, intemperie quadam sive *δυσκρασία* primarum qualitatum propria. Verum valde in hoc hallucinantur. Si enim in solo excessu primarum qualitatum consistat veneni actio, non erit ratio, cur aqua pura, piper, aut vinum sublimatum similiaque inter venena, & deleteria accenseri non queant; cum aqua frigidissima sit, piper calidissimum; sed hæc venena dici non possunt; ergo præter calorem, & frigus, humiditatem, siccitatemque, alia qualitate opus est, quâ vehementia illa, quæ in intoxicatis spectantur, symptomata, efficiantur, quæ qualitas optimo jure, *Aristotele* teste, proportionem quadam elemento stellarum responderet; nos itaque ut genuinam omnium eorum, quæ pura venena vocantur, rationem assignemus, à mineralibus telam inceptam ordiemur.

D I S Q U I S I T I O I.

Qua natura, proprietas, origo, causa effectuum, symptomatumque exoticorum explorantur.

Suppono primò; Latere in subterraneis visceribus *παρασκήλας* quandam rerum, ex qua innumera innumerabilium specierum mixta oriantur, uti toto hoc opere passim ostensum fuit, quæ tamen præcipuè à sale, sulphure, mercuriali elemento, & ex his immediate commistis infinita quadam combinatione exsurgunt. Salium quippè diversissimæ species, uti & nitri, aluminis, vitriolique, infi-

nititas penè combinationes moliuntur mixtorum tam salubrium, quàm insalubrium, ita ut diversissimarum rerum formæ non aliundè, quàm ex tali, ac tali concurrentium materialium combinatione emanent; quæ quidem combinata mixtorum composita talem induunt formam, qualem ipsis talis, & talis combinatio assignarit.

Suppono Secundò. Ignem subterraneum verum Naturæ Archæum *πυρρῶν*, calore suo intimas Geocosmi fibras penetrante mixta in totuplices differentes formas transmutare, quoruplices sunt diversi remissionis, ac intensiōis in eo gradus, uti in præcedentibus experimentalis ratiocinio satis demonstravimus, ex quibus nova nascuntur combinationum seminaria; quæ quidem non ex primis qualitatibus immediatè resultant, sed ex formis ipsis tali, & tali combinationis lege constitutis.

Hiscæ itaque suppositis, jam ad eas quæ puri veneni originem dant, combinationes scrutandas progrediamur. Estque primò quadruplex salium genus, deinde Sulphur, Argentum vivum, Sublimatum, Succus mercuriales, Naphtæ fluores, ac Semimetalla, cadmiæ, marcasitæ, antimonium, è quorum varia permutatione infinita venenorum genera nascuntur. Sulphur primò quatuor species generat, solo intensiori aut remissiori ignis gradu natus; & sunt, Arsenicum, Auripigmentum, Sandaracum, & Risigallum, quæ quidem ad cò sibi virtute similia sunt, ut pro uno meritò sumi queant: ex Arsenico siquidem auripigmentum provenit, non substantia, sed colore solummodo diversum; ex hoc sandaraca nascitur, itidemque colore ab auripigmento tantum differens, ita ut pro una & eadem re sumi queant, quod & Arabes clarè docent, quod enim nos auripigmentum, illi *سندرك* Sandarak vocant; ex

hoc denique risigallum oritur, mali ovi, malus corvus: hæc enim omnia venena pura & efficacissima esse, omnes Metallurgi & Chimiçi testantur, uti videre est apud *Mathiolum, Fallopium, Agricolum & Cardanum*, & nos in præcedentibus de imperfectis hujusmodi metallis fuscè egimus. Quâ verò ratione, venenosa sua qualitate symptomata excitet, & quænam sit Arsenici, ejusque specierum compositio, ex qua tanta mala proveniant, modo explicandum est. Arsenicum naturâ sulphureum, atque ex sulphure varia ignis modificatione nascitur, triplici potissimum virtute pollet, tantopere hominibus cunctis cæterisque animantibus

P 2

noci-

Venena vitam destruant, proprietate à tota substantia dissimiliter emanant.

Calor variis intensus differentes rerum proprietates efficiat mixtis.

Sulphuris venenosa species quatuor.

Arsenici vis triplex.

Formæ rerum naturalium sponte nascuntur ex tali & tali materialium combinatione exsurgunt.

nociva. Prima est vis adustiva, quam ex quorundam salium ignea vi pollentium, eique insitorum sublimatione interno calore facta obtinet, qua æstu ingenti & intolerabili universas corporis partes torquet, & adurit. Secunda vis caustica, sive corrosiva est, qua id, quod æstu jam dilatatum attenuatumque fuerat, & carnes, & ossa, nervos denique ipsos resolvendo corrodit, non secus ac aquæ fortes, & quas regias, stygiasque vocant, metalla rodunt, consumuntque; quæ uti ex sale communi ammoniaco, & vitriolo ut plurimum componuntur, ita in metallis corro dendis, calcinandisque magham potentiam habet Arsenicum, quod iisdem salibus turgit, ignisque vehementioris alteratione jam depravatum, idem in humani corporis Oeconomia præstat. Tertia qualitas est putrefactiva, quæ uti umbra solem, ita corrosivam facultatem continuo sequitur; hac enim omne id, quod intus corrosus est, septica quadam vi in tabum resolvit, quas quidem dictas facultates deleterias necessario insolita illa symptomata, quibus intoxicati agitantur, consequuntur, videlicet anxietas, languor, & stupor cordis ob spirituum oppressionem, dolor intolerabilis ex adustiva, & caustica vi exortus, animi deliquium ob spirituum vitalium consumptionem; tandem obnubilatio mentis, ob humorum ex putrefactione humorum in cerebrum elevationem, & tandem mors inevitabilis hisce omnibus succedit. Atque hæc sunt ex mineralibus præcipua, & primitiva venena, ex quibus cætera omnia mineralia venenosa, uti Antimonium, cadmia, magnesiæ, similiaque, quæ omnia nescio quid arsenicale sapiunt, originem trahunt, quamvis illa uti ex differentibus glebis mineralibus commista, ita quoque magis, minusque, naturæ contrariantur.

Symptomata quæ a venenosis mineralibus efficiuntur in humano corpore.

Argentum vivum vis deleteria.

Alterum venenum primitivum Argentum vivum est, de cuius natura supra *Sectione de imperfectis metallis* uberrimè actum est. Argentum vivum quamdiu non resolutum in naturali sua fluiditate permanserit, aliquem in medicina usum obtinere potest, si proportionata dosi exhibitum fuerit; est enim contra venenum magnum medicamentum; tem illiaco morbo oppressis, ob pondus nimium, quo materiam illi obstructricem urget, extrudit, exhiberi solet; dum hæc scribo, iliaco morbo laboranti, id magno cum fructu porrectum fuit, ita ut tota mercurii quantitas rebratis fecibus per successum elapsa, & in globulos dispersa, tota sine ullo defectu colligeretur: Si vero magno excessu sumptum fuerit, specifico quodam frigore coagulando sanguinem & spiritus sine remedio interimit. *Mathiolus* narrat, novisse se pharmacopæum, qui de nocte febri invasus, dum intolerabili siti cruciaretur, in cellam aquæ haustu sitim sedaturus concessisset, & ex vasculo argenti vivi, errore stolido, non parum loco

Argentum vivum perniciet.

aquæ potasset, paucis post horis minime primæ qualitatis, sed talis formæ, quæ à totius similitudine substantiæ mercurialis proveniat, effectum fuisse hinc patet, quod non videam, quomodo hæc aquæ potus non idem præstare potuisset: Effectus itaque huiusmodi exotici ex nulla alia causa provenire dicendi sunt, quam ex sale, nitro, aut vitriolo, mercurio internè concentratis, quæ non frigore sed calore coagulant, cum spiritibus consumptis, & calore naturali extincto, sanguinem coagulari, cum totius corporis frigida constitutione, necesse sit: quod etiam ex nitro, vitriolo & sale constat, quæ pari modo non frigore, sed calore spiritibus in nive, & aqua inexistentibus consumptis, aquam in glaciem necessario convertunt, quo experimento hic Romæ æstivo tempore nihil frequentius est. Mercurius itaque crudus uti naturali humiditate oppressus venenum diffundere non potest, ita quoque tantopere (nisi in magna quantitate sumptus) nocere non potest: sed ubi sublimatus fuerit, & calore in salem exaltatus, tum denique veneni sui fræna laxat tanto impetu, tot, tantisque symptomatis sociatus furit, ut id nulli in rerum natura veneno cedere velle videatur, præsertim si sublimatio vitriolo, aceto, saleque ammoniaco instituat. Intrò enim si fuerit sumptum, lingua illico & fauces non aliter exasperantur, quam si quis immaturorum sorborum succum hausisset, in ventriculo verò descendens, ei pertinaciter adheret, malignitatis suæ vires mox exerens, corrosione & exulceratione susque deque vertit omnia, cum totius corporis ardore inexplicabili, sitique inextinguibili, quibus succedunt incredibilis angustia, linguæ tumor, lypothymia, urinæ suppressio, anhelitus difficultas, ventriculi, intestinorumque tormenta, donec tandem erosio, perforatisque ventriculo, & intestinis, una simul animam cum summo fatore exhalare cogant; quæ quidem omnia hucusque dicta symptomata hic Romæ in quodam, qui unam tertiam solummodò drachmæ partem mercurii sublimati incautius sumpserat, dictis symptomatis agitato, tandemque extincto non sine horrore observavi. Quæritur causa horum symptomatum? Dico illa provenire ex sale Mercurii sublimati, quod humiditate exutum vi caloris ad summam siccitatem redigitur: Salia verò ei commixta, uti quicquid in Mercurio malignorum spirituum latet, sibi incorporant, ita quoque siccitate excessiva fauces constringunt & strangulant, humoreque consumpto, intolerabili consequenter siti torquent; Accedit salinorum spirituum adustiva & summa rosivæ virtutis vehementia, qua ubi molliorem substantiam repererint, eam illico rodunt, nervos dissolvunt, spiritibusque vitalibus tandem consumptis mortem adducunt: Si quis viderit, fomitem scintillâ ignis correptum, quam citò totam massam pervadat con-

Horrenda symptomata, quæ ex mercurio sublimato proveniunt.

consumatque, is de hujus veneni adustiva vi non incongruum conceptum formabit. Testatur de so. *Mathiolo*, se quodam tempore ad examinandam Mercurii sublimati vim, solum ultima lingua extremitate duntaxat gustaret, adeo protinus linguam intumuisse, ut extremis antidotis subitaneis opus fuerit. Expertæ fuerunt subinde, Teste *Mathiolo*, summo suo malo hujusmodi venenum stultæ quadam mulierculæ, quæ ut colore candido imbuerentur, sublimato usæ loco decoris acquisiti, dentes mox evomuerint, foetore hirco putridiori oluerint, ex oculorum nitore in caliginem ceciderint, lenem, lævem mollemque carnem mox in vetularum rugosam faciem transmutarint, imò tetano quasi correptæ stultam vanitatem, non nisi immatura morte redemerint. Vidimus jam deleterios Mercurii sublimati effectus, quorum quidem causa alia non est, nisi salium virulencia, quam corpori suo complicatam habet.

Antimonii
vis deletera.

Tertium venenum est Stibium sive Antimonium, quod uti partim ex Arsenico, partim ex mercurio constitutum est, ita quoque etiam mitius agit; eo quod variarum rerum miscella nonnihil obtundatur; eosdem tamen dictorum mineralium effectus præstat - nam violentia, & inimica vi ejus adeo concitatur ventriculus, ut non absque manifesto periculo, quicquid in eo est, aut ad illum affluit, exturbare conetur; nam specifica quadam deleteria vi agit, qua *Erasmo*, *Smetio*, *Mathiolo* testibus, naturam hydrargyri qua sublimati, qua præcipitati vires participat prorsus maleficas, & nocivas, tanto nobis inimiciores, quanto in majori quantitate sumptum fuerit, unde officio stomachi inimicissimum, & prorsus contrarium, in venas raptum, & per corpus distributum, partes reliquas mirum in modum lacescit, vellicat, spiritusque labefaciat, & bonos æque, ac malignos succos indiscriminata malitia exturbat; & tamen effectum suum medicinale in nonnullis valida purgatione sortiatur, paucos tamen esse putro, qui utentes hoc medicamento ad primum senectutem pervenerint. Sed dices, correctum innoxie sumi: Dico, cum vis purgatrix proprie in varia perniciosorum salium mercurialibus spiritibus saturatorum miscella consistat, vel illis per correctionem extinctis adhuc operabitur, vel non: si prius, jam eodem semper manente veneno, eundem semper effectum consequi necesse est: si posterius, jam non plus ager, quam quilibet alius farinaceus pulvis. Patet itaque deleteriæ qualitatibus in antimonio latentis ratio.

Mysos.
Soryos.
Chalcitis
vis virulencia.

Quartò. Ad venenatorum classem quoque revocantur Mysios, Soryos, Chalcitis seu marchasitæ species, quæ quoniam ex vitriolo, cæterorumque salium adustorum multiplici specie, nec non ex sulphure, originem suam sumunt, uti fusc in *Septimo Libro* ostendimus, ita quoque arsenicis spiritibus referta sine manifesto vitæ periculo intrò sumi non

possunt; cum primitivorum mineralium venenorum, sulphuris, mercurii, antimonii, arsenici, similiumque spiritibus depravata, tot differentes veneni species, quot diversa mineralia, quæ ex dictis nascuntur, constituant.

Quintò. Ex calce viva, & gypso, nova constituitur venenorum species, quæ uti tum per se, tum reliquis jam memoratis mixta sunt, ita diversas quoque venenorum species exhibent, quamvis omnes causticæ quadam, & adustiva facultate polleant. Atque hæc sunt, quæ de venenorum mineralium causis & origine præmittenda duximus.

Calcis &
gypsi virulencia.

DISQUISITIO II.

De Venenis plantarum, eorundemque causis, & unde originem suam traxerint.

Suppono primo ex Botanicorum documento, plantas deleteria quadam proprietate pollentes, eas præsertim, quæ pura venena dicuntur, plerumque ex eorum numero esse, quæ sponte nascentes dicuntur, sive quod idem est, ex putri originem suam trahunt. Experientiâ si quidem, uti in *Septimo Libro*, & alibi ostendimus, doctis constat; Terram virginem in loco præcelso, ad quem semina rerum difficulter pervenire possunt, expositam, & aqua pura fontana irrigatam cum tempore plantas patriæ communes generare, uti varias graminis species. Experimentum hujus rei quoque se fecisse narrat *Porta Lib. 2. pytozn. c. I.* his verbis.

EXPERIMENTUM.

Quo ostenditur, herbas omnis generis ex terra sine prævio semine nasci.

Ipse enim semper consonum veritati existimavit, quod è terra tam planta, quam nonnulla animalia nascerentur; eò quod inest in terra humidum, in humore spiritus, in universum calor, ut sint totius omnia plena: Ob id absque præexistente semine, sine ulla hominum opera, ut diversi terrarum tractus, sacro, sole, situ aliisque constitutionibus diversi sunt, ita quoque diversas plantas, diversisque insignitas qualitatibus produxerunt: ejusmodi enim solet esse corporis habitus, ejusmodi humores, quibus nutrimur, talesque fucei gignuntur, qualia sunt alimenta, quibus vescimur. Id mihi animum submovit istiusmodi experimentum, quodcum è profundissimis ædium fundomontis egestam humum convassassem, ut omnis objecti seminis suspicio tolleretur, atque sub dio exposuissem editissimis locis, ne aliunde ventus semina asportasset, non multis post elapsis diebus, è variis terra qualitatibus in dicta terra varia herbarum genera exorta sunt. Sed Neapolitano solo cæloque familiaria: Nam alia argilla, alia pulvis Neapolitanus, alia contritus lapillus, vel topus produxit: Sic unaquæque

terra pro sua qualitate ejusdem qualitatatis herbam produxit; Tophacea enim terra trifolium Neapolitanum, cetera nunc urticas, rubosque, nunc mercuriales similiaque protulerunt. Ita Porta, quæ ita experimento à me facto congruunt, ut nil amplius ad rei veritatem demonstrandam jungi posse videatur: Idem enim in plantis, quod in animalibus potissimum infectis accidit, pro dispositione materiæ jam herbam, jam insectum aliquod nasci, uti supra ostendimus. Sed jam ad Rhombum.

Omnia venenata primordialiter ex mineralibus veneni originem trahere.

Quæritur itaque, cur & quomodo ex terrestrium putredinum miscella tanta venenatarum herbarum varietas nascatur? Quod ut enodetur: Sciendum est primo, uti supra dictum, ex sulphure, mercurio, & sale omnia mixtorum genera primordialiter constitui: Quomodo verò plantæ sponte nascentes ex iis oriri, quomodo infecta possint, quomodo denique plantæ, & arbores, quæ ex semine naturali, ut & animalia originem suam deducant, dictis tribus constituantur, dicendum restat. Ne verò quispiam putet, ex materiali Sulphure, Sale, & Mercurio omnia constitui, Dicimus, hæc tria rerum principia secundum analogiam quandam intelligenda esse: latet quippe in intimis Naturæ recessibus quidpiam igneum, & maxime activum, sive id calorem naturalem sive quid illi correspondens Naturæ conservativum dicas, quod Sulphur dicimus; quoniam verò ignea illa vis rebus inexistens sine humido, utpote pabulo suo consistere non potest, in omnibus quoque mixtis illud, sive id humidum radicale, sive alio nomine indigites, conditur, quod secretiores philosophi nomine Mercurii indigitant. Rursus quoniam calido-humidum, sive sulphureo-mercuriale subsistere sine fixatione non potest, hinc istud quod rebus omnibus subsistentiam dat, Salem, utpote, quod Terrestris elementi rationem referat, dixerunt; quoniam verò compositum sulphureo-mercurio-salinum necdum operationes suas naturales rectè perficere potest, hinc addiderunt iis spiritum quendam omnes mixtorum substantias permeantem, quod nos æris nomine indigitamus. His itaque expositis, jam ad *ἡλικιανὴν βοτάνην*, id est, venenatarum plantarum originem progrediamur.

Quomodo Sulphur Mercurius & Sal interligi à nostris debeant.

Experientia docet, ex suprâ adductis mineralibus in subterraneis pyrophyllaciis fumos quosdam, sive exhalationes per intimas terræ fibras usque in extrinsecam terræ superficiem perpetuò expirare: hinc fit, ut si hæc salubribus glebis junctæ fuerint, herbas producant salubres & bonas; Si verò putrido solo & malignis impressionibus vitiato connexæ fuerint, illæ cum tempore fermentatæ putredinem fundabunt, venenosis herbis generandis aptam; unde pro diversitate putredinis, aliis & aliis venenosis halitibus affectæ, differentis quoque virtutis deleterias herbas

producent. Sed exemplis rem declaremus.

Si putredo terrestris arsenicali virulentia per halitus subterraneos fuerit subacta, tunc ex fermentata jam materia nascetur vel Nappellus, vel Aconitum, quæ herbæ sunt quoad proprietates, viribus arsenici prorsus similes, unde ex introsumptæ herbæ statim ea suscitant symptomata, quæ patiuntur illi, qui arsenicum, aut pigmentum, aut sandaracam hauserunt. Ad hæc revocantur omnes herbæ caustica vi pollentes, uti Lathyrus seu Cataputia, Euphorbium, Scammonæa, similiaque; Si verò dicta disposita materia mercuriali halitu constituerit, tunc vel doricum, vel etiam hæmorrhœon herbam, cujus, quemadmodum & mercurius sublimatus, tanta efficacia est, tu intra paucas horas, omnibus venarum excisis ductibus, sanguinis ex omnibus corporis membris proruentis profluvio hominem perire necesse sit; Si verò Arsenico-mercuriali, putredo disposita herbam genuerit, illa hausta, omnia illa symptomata, arsenico-mercurialibus mixtis propria suscitabit: talia sunt nonnullorum fungorum species, tantæ efficaciz, ut solo odore incautius olfactantes, teste *Plinio*, interimant. Si verò terra melanteria rurgens vitrioli corrupti halitu affecta fuerit, tum vel hyoscyamum, vel veratrum nasci necesse est, ejusdem cum dictæ minerali gleba proprietatis; sumptum sive veratrum, sive hyoscyamus præter vomitus appetitum, ingentes fumorum globos in cerebrum ejaculatur, quibus homo primò mente captus in furias agitur, tandem lethargo correptus miserabili morte vitam claudit: quæ quidem pro majori, aut minori putredinis quantitate, nunc majoris, nunc minoris efficaciz herbas producit. Hinc originem suam trahunt Stramonium, omnia foliorum genera, mandragora, asa foetida, sive cotula, alizque innumeræ deleteriarum qualitatibus herbæ; quæ omnia mihi experientia innotuerunt. Si enim terram putridam ex eo loco, ubi multa morticina computruerunt, acceperis, eamque mineralibus succis venenosis irrigaveris, illa in vase Soli exposita cum tempore, vel cicutam, vel hyoscyamum, aut solatrum, aut asam foetidam, pro mineralium, quibus imbuuntur, conditione succorum producent; hæc verò deinde proprio se semine propagant. Sed quid longius evagandum, cum hæc vel ipsa Sacra pagina comprobentur *Genes. 1.* Cum Deus post terræ ab aquis secretionem dixit: *Producat Terra herbam virentem, quæ ferat semen juxta genus suum, &c.* Ex quo luculenter patet. Terræ omnia vegetabilium rerum semina primo indita fuisse, quæ deinde ex terra pullulascencia unumquodque juxta speciem suam herbam produxit, semini, ex quoeducta fuit, congruam; sed & hæc postmodum per semen unicuique naturale. species plantarum in hunc usque diem propagarunt. Terra itaque

Ortus herbarum venenarum per exemplum declaratur.

Compositio venenorum mineralium cum plantis.

Effectus veratrum & hyoscyami.

Experimentum mirabile.

Deus ex
terra omne
genus plan-
tarum e-
duxit.

que Divino percussa imperio, ex munifico omni potentie sue omnis boni promocondo, per universas Mundi semitas, pro situ coeli, ac diversa climatum constitutione innumerabilem herbarum varietatem protulit: Tunc universa Septentrionis juga Taxum, Thutiam & Celustum; sub torrida Zona odorata aromata: Arabia balsamum, thus, myrrham; Sycomorum, cassiam, colocasiam Ægyptus; Rhodus Aspalathum; Babylonia palmam; cedrum Libanus; Creta cupressum; Absynthium Pontus; India piper, cinnamomum, chariophyllum; America Santalum, Quajacum, aliasque peregrinas plantas arboresque produxit; & sic tandem universa Geocostni superficies, infinita quadam herbarum, fruticum, arborumque multitudine, virium diversitate incredibili, effloruit; quæ omnia, uti ex sale, mercurio & sulphure constant, ita hæc quoque cum terrestribus glebis mixta, pro combinatione concurrentis materie, nunc salubres, modo insalubres, partim solis, partim subterranei ignis ope, plantas eduxit.

Patet itaque deleteria qualitatibus plantas, non alio, quam ex pingui quadam, & mucilaginosâ materia, variâ mineralium succorum miscellâ imprægnata, originem suam traxisse; & ad sensum patet, cum more dictorum succorum venenosæ plantæ omnes insigni quadam acrimonia imbutæ sint, igneaque quadam facultate, qua omnia rodant, corrumpant, destruant; & ex iis, quæ ex calcaria, gypsea, tophaceaque materia nascuntur, omnia acrimoniâ pollent, quamvis cæteris minus noxia. Sed de hisce alibi uberius.

DISQUISITIO III.

Vnde Serpentes, insecta, cæteraque imperfecta animalia venenosa originem trahant?

Omnia venenata primo ex terra sine semine deinde uti cætera animalia commixtione utriusque sexus se propagant.

Quemadmodum igitur, uti in præcedentibus dictum est, plantæ ex terra originem suam habent, (Terra siquidem, *Anaxilao* teste, mater est plantarum omnium, & ignis sive Solaris, sive Vulcanius, pater earum est) ita quoque id de animalibus pariter intelligas velim: Cum omnia illa animalia, uti innumera serpentes, eorumque vermium, quæ insecta vocantur, tam terrestrium, quam volatilium, natariliumque species, originem suam non habeant aliunde, quam ex varia à mira Naturæ industria disposita terrestri materie putredine, quæ deinde non secus ac plantæ proprio turgentia semine, more cæterarum animantium se propagant: neque id sacro Textui repugnat, cum dicit: *Producat Terra animam viventem in genere suo, jumenta, & reptilia, & bestias, &c.* & tandem etiam hominem; adeo, ut primordialia animalium etiam perfectorum productio sine ullo prævio semine, solo Divinæ potentie jussu ex Terra,

tanquam è subjecta materia processerit; quod & ex Vereribus, *Anaxilaus Euripidis* discipulus, etsi non sine sensu Sacræ pagine contrario, asseruit: Nam cum cælum, inquit, & Terra in sua se loca recepissent, Terram arbores, volucres, feras & mortalium genus omne, non, ut ipse putat, imperio Creatoris, sed casu exclusisse: dum Terra putris, mollis, & Sole densata in suam superficiem tumores produxit, singulos suas putredines continentes nocte circumstente, aëre irrorante, Sole consolidante, tandem putredinem ad summum perduxit, maturato scilicet partus tempore, confractis vinculis omnium animantium genera exclusit. Sed & hæc quotidiana experientia docet, cum tot vermium species derepente nasci videmus. *ὄστρεα ὀστρεαία*, quod Ostraceum animantium genus est, projectis in mare fictilibus, ex putrescente spumoso limo generantur; purpuræ ex putredine limosa in insignem nitorem exaltata; in cænosa materia ostrea, ungues, & pectines; conchæ in arenosa; testacea denique ex limo, pro limi differentia gignuntur diversa. Anguillæ ex pelle, qua quorannis exuuntur putrefacta, vel etiam ex ipsius pellis ad saxa detriti ramentis sine semine nascuntur. Cujus veritatem experieris, si pellem anguillæ minutim concisam limoso stagno injeceris: nam intra menstruum spatium novam anguillarum pullaginem reperies. Miro & id experimento nobis innotuit, locum convallibus undique septum, quem fons nullus rigat, nullus alluit lacus, nil denique præter coelestem imbrem admittit, illico variis piscium generibus repleri: Cujus rei testimonium ego oculatus inspector dare possum, in campo, quem eminentissimus Cardinalis *Vrsinus* prope mare in stagnum converterat, statim ac effossi campi concavum hybernis imbribus repletum fuit, simul etiam intra paucos menses, id omni piscium genere repletum reperimus, cum tamen nullus adhuc in eum piscis illatus fuisset. Rursum ranæ, quæ suos in paludibus, cæterisque fossis natales habent, ex putrido limo generantur, nec ex limo solum sed & per se nascuntur, conspersis tantum imbre locorum palustrium pulverulentis arenis, unde & temporariæ dicuntur, de quarum artificiali productione in sequentibus.

Non dicam hîc de murium ex putri generatione; nil de insectis aquaticis, cæterisque volucris insectis, terrestribusque vermibus, scorpionibus, &c. quæ omnia uti ex putri terræ, aquarumque mucilagine nascuntur, ita quoque veneni non sunt expertia.

Quemadmodum igitur plantæ, & serpentes ex terra immediate generantur, ita quoque non est planta, quæ ex sua putredine peculiare quoddam insectum non producat: neque ullum animal perfectum, quod non vel immediate ex corporis sui putredine, vel mediantribus excrementis nonnulla animal-
cula

Anaxilae opinio.

Ortus Ostreaceorum.

Anguillarum origo.

Piscium ex imbribus terræ mixtis ortus.

Ranarum origo.

Omnes plantæ & animalia propria animalia generant ex putredine.

cula procreet; & apertè in homine patet, in quo nullum membrum sive internum, sive externum, quod vermibus non scatere, observatum sit, præsertim in malignioris qualitatis infirmitatibus, de quibus vide *Schenkium, Valleriolam, Gesnerum, Aldronadum* ceterosque, & nos id in *Scrutinio physico-medico de peste*, multiplici experimentorum demonstratione ratiocinantes.

Sed ad propositum nobis scopum revertamur. Cum itaque venenata animalia, uti Serpentes ex terræ putredine nascantur ut plurimum, quæ deinde per coitum, quoque speciem propagent, venenum verò nonnullorum serpentem adeò exitiale sit, ut quidam morsu, quemadmodum serpentes dypsades; nonnulli solo halitu, ut aspidēs Chelidonæ; aliqui spuri evibratione, uti phtides, hominem sine salutis remedio interimant. Meritò queri potest, quibus de causis tantum exitium exsurgat? Respondeo, illud ex huiusmodi putredine originem ducere, quæ ex venenosis nonnullorum mineralium, quæ suprà adduximus, facultatibus emanat; ex horum enim combinatione, cum certis glebis terrestribus, calcariis, gypseis, sulphureis, terreque mucosa materia subacta, putredo quædam resultat, ex cuius fermentatione Solis, aut Vulcanii caloris vi vermis excluditur, qui tandem serpentem generet, ea veneni proprietate pollentem, qua pollet ex mineralibus deleteriis combinata putredo, quæ tot differentes specie serpentes procreat, quot differentes habet combinationum species: Unde consurgit admirabilis illa veneni ad venenum sibi simile sympathia, vel ad sibi dissimile antipathia. Uti enim serpens non nisi ex eo, unde originem traxit, aut ex animalculis simili veneno imbutis vivit, ita quoque illud unice appetit, illud magneticè trahit, tum in nutrimentum, tum sui conservationem, ex iis enim constant, quibus aluntur; si verò putredo ex alia, & alia rerum combinatione diversum, & diametro differens temperamentum nactum fuerit, tum quoque ad prius venenum in serpentibus prorsus antipathicum exsurgit, uti in dypsade, & aspide chersæa, qui se invicem ex venenorum contrarietate, dirisque dissidiis conficiunt, non secus ac certi minerales succi, & metallica quædam corpora se invicem consumunt, uti suo loco docebitur; non manifestis qualitatibus, sed specificis proprietatibus, vel à tota substantia, vel à forma, vel denique à similitudine, aut dissimilitudine variorum accidentium deductis.

DISQUISITIO IV.

De antipathiis venenorum, & causis eorum.

Item

Quomodo omnia venenosorum animalium venena remedio esse possint veneno, quod fuderunt, omnia denique veneno sibi similia venena trahere, iisque nutrir.

Primo venenum alteri veneno inimicum, & totius substantiæ dissimilitudine con-

trarium esse, bufo & araneus sat docent, quod nisi oculis propriis vidissem, vix ut crederem, induci potuissem. Cum enim nescio apud quem authorem de horum animalium antipathia legissem, rem experimento tentandam duxi, unde rubetæ fossæ inclusæ, araneum ex baculo pendentem cum admovissem, araneus conspecto hoste, protinus per filum descendens, puncturâque inflicta, eam non stupefecit duntaxat, sed & penitus exanimavit, victoriaque quasi de hoste reportata, per filum in locum, unde se dimiserat, se restituit.

Queritur huius causa? Dico, causam esse diversitatem veneni utriusque animalis, cum enim venenum bufonis, vel rubetæ prorsus terrestre sit, ex corrupta putredine & virulento terræ mucro ortum, aranei verò venenum sit æreum, subtile ac spiritu turgidum, ex aëre sive murorum lignorumque putridorum poris, rimisque natales suos habeant; hinc fit, ut aranea spiritibus deleteriis, & mineralium succis plena haud dissimile gignat venenum, quod mox ubi rubetæ corpori immiserit, id pro ea, qua pollet, subtilitate, totum rubetæ venenum sui juris jam factum, in suum venenum convertat, atque adeo rubetam alieno tota dissimilitudine substantiæ veneno infectam prosternat. Cum iterum venenum bufonis humido-frigidum quoad sensum sit, non ex primis qualitatibus ortum (nullum enim venenum frigidum formaliter, sed omnia calida esse, secundum specificam quandam proprietatem à forma promanantem existimo alias enim calidissima frigidissimum, & frigidissima calidissimum contra experientiam expugnare possent; quod pariter de sicco & humido intelligi velim:) Araneæ verò venenum cum pariter totius substantiæ dissimilitudine siccum, & calidum sit, utpote ex minerali deleteriæ qualitatis vapore, calci murorum, lignorumque fissura inexistente exortum, non est mirum, ex huius ignea quadam vi pollentis veneni efficacia, bufonis venenum prorsus contrarium consumi, destruique variis id experimentis comprobare possem, si ea aliis locis non reservassem. Si quis acetum, quod radicum vocant in aqua lithargyrii præcipitarit, videbit quomodo aqua lithargyrii aceto contrarii, statim proprietatem veneni in lithargyrio latentem non duntaxat destruat, sed prorsus in lacteum colorem omni consumpto veneno convertat, simili prorsus modo in antipathia venenorum fieri censeas. Aspidēs inter & serpentes Argolicos tantum odium intercedit, ut *Nicander* hosce data opera ex Argo in Ægyptum ad aspidēs extinguendas translatos referat. Quod & in vegetabilibus cum admiratione videre est: si enim napellum circa Taxi venenosæ arboris radices plantes, Taxum napelli virulentia, vel intra unam septimanam veluti tabo quodam confectam reperies. Quod enim inter venena, sive id in animalibus,

Mita anti-
pathia bu-
fonis & a-
ranei.

Quibus
modis ser-
pentes ho-
minem in-
terimant?

Mira sym-
pathia &
antipathia
veneno-
rum.

Antipathia
aceti & Li-
thargyrii.

Aspidēs &
Serpentes
Argolici
se invicem
interfici-
unt.

malibus, siue vegetabilibus consideretur, potentius & actuosius est, id, reliquum debilius ut plurimum conficit. Atque hinc nascitur naturale illud ruberæ & aranei odium: siquidem ruberæ suæ sibi imbecillitatis conscia, adeo horret araneam, ut eo tempore, quo araneæ prodeunt, id est tempore sicco, & Sole meridiano, (ne in lethiferum sibi hostem incidat) nisi rura instructa, comparere non audeat. Quod verò bufo bufoni, serpens serpenti ejusdem speciei non contrarietur, id fit, quod venena ejusdem sint naturæ, quibus tantum abest, ut sibi noceant, ut potius sese mutuo veneno omnibus ejusdem speciei communi foveant, & conservent. Sicuti enim stirpes, & plantæ ex terra id, quod earum naturæ maxime consentaneum est, attrahere solent, ita ut singula quoque animalia ad alimentum naturæ eorum conservandæ maxime congruum naturali quodam appetitu feruntur. Cum itaque Natura venenatis animalibus venenum, veluti dorem quandam particularem, tum ad se conservandum, tum ad se contra contraria, hostesque defendendum indiderit, videtur iis veneni attractio, veluti alimentum quoddam prorsus naturale, utpote sine quo vivere non possunt; ex iis enim nutriuntur, ex quibus sunt. Hinc serpentes, bufones, scorpiones, naturali quodam appetitu quicquid in terra venenosum, putridum, noxiumque est exsugentes, in nutrimentum, non secus ac homo, alimentum in aliti substantiam convertunt, quod hoc experimento comperies. Si enim viperam v.g. veneno spoliata in terram venenosa qualitate imbutam dimiseris, eam, quæ omni prius carebat veneno, totam ex novo attracto veneno virulentam reperiēs; Hinc quoque viperæ, ceterique virulenti serpentes, dum nobis quod obest, auferunt, ab ipsis verò quod prodest, attractum, non sine admirabili Dei Opt. Max. providentia in se denuo derivant, adeoque ubi mors per venenum tuebatur; ibi vita per medicamentum tantopere intoxicatis profuturum obtineatur.

Hoc pacto Bufo Sole exsiccatus, pestiferis applicatus bubonibus, dum id, quod pestiferum est ad se attrahit, hominem simul pestifera lue liberat, de quibus vide nostrum *de peste* Tractatum; Sic Scorpionis venenum puncturâ corpori inditum, ipsius Scorpionis attriti applicatione hominem proprii veneni attractione liberat: Sic pastinacæ venenum, pastinacæ caudæ attritæ applicatione, eruitur. Verum cum de hisce in præcedentibus fusius actum sit, iis non immorabimur; sufficiat *Lectori* hæc Regula, quod omne, cujuscunq; tandem animalis venenum morsu inditum, sit proprii medicina veneni. Vide *Lib. 3. Artis Magnetica*, ubi complura hujus farinæ exempla de Magnetismo venenorum, uti & de Tarantularum veneno, adducta reperiēs.

CONSECTARIUM I.

Hinc patet, cujuscunque tandem generis serpentes congeneris sibi veneni alimentum attrahere, undè non solum putrilaginosam ex terra mucilaginem exsugunt, sed & ex ipsis venenatis herbis, animalibusque, quæ instinctu quodam naturæ sibi congrua norunt, in alimentum summa caliditate venantur. Ita vipera ex herbis cicutam, ex animalibus mures, lacertos, vermes omnis generis avidè insectatur, uti ex earum exenteratione patet; & si quandoque moriantur, in eam vertuntur putredinem, quæ deindè in numeros alios ejusdem speciei serpentes mirabili quadam perieyclosi reproducat. Sed de hisce in sequentibus fusius.

CONSECTARIUM II.

EX hisce quoque colligitur, omnia ferè mortiferorum serpentum venena non nisi veneficæ facultatis intensione, aut remissione differre, uti ex Symptomatis singulorum clarè patet. Hæc autem intensio aut remissio non alio modo exsurgit, nisi vel ex locis virulentis evaporationibus obnoxiiis; evaporationes verò noxiæ non oriuntur, nisi ex supramemoratorum mineralium fumis, noxiisque halitibus mucilagini terrestri mixtis, & halitus quidem subterraneus ignis intra terram exaltat, extra verò Solis æstus conceptam ex dicta miscella putredinem digerit, & fermentat; calor tandem fermentatam putredinem in serpentem animat, tanto utique perniciosiorem, quanto putredinis miscella fuerit calore Solis magis adusti. Unde in locis Zonæ torridæ subjectis, aut eidem vicinis, uti in India, Arabia, Africa, America, uti regiones fumis mineralibus magis obnoxie sunt, ita quoque serpentes multis parasangis virulentiores, & prodigiosioribus proprietatibus imbuti reperiuntur, quam in partibus Septentrioni suppositis; Unde in Italia paucæ Aspides, nullæ fere dyspades, phtiades, sepes, hæmorrhoi; multo minus in Germania cæterisque partibus ulteriori Septentrioni subjectis comperiuntur. Cujus quidem rei ratio alia non est, nisi Zonæ temperamentum, quod necessario sequuntur serpentes, qui sub ea nascuntur quo enim ardentius est cælum, eo venefica animalia majoris, ob adustionem, efficaciam sunt, adeoque serpentes virulentissimi sub Zona torrida ad serpentes, viperæque Italiæ sese habent, sicuti sese viperæ Italiæ ad viperas & serpentes Germaniæ, quorum virus uti multo debilius est, eo, quo pollent Italiæ viperæ, ita quoque in theriacæ confectio-nem assumi non possunt.

Olium
bubonis &
aranei.

Cur venenosa
serpentes
ejusdem
speciei non
noceant.

Venenosus
Terra succus
venenosis
animalibus
loco nutri-
menti ser-
vit.

Animalia
venenosa
nutrimentum
venenosis
ap-
petant.

Cur ser-
pentes in
partibus
Australi-
bus viru-
lentiores
sunt, quam
in Boreali-
bus.

Bufo pestifer
reducitur,
&
scordio, sui
veneni.

CONSECTARIUM III.

Serpentes
unius spe-
ciei sola
igne Soli-
que effica-
cia & varia
adustione
materiam,
ex qua na-
scuntur, in
differentes
serpentes
degene-
rant.

Incredibi-
lus serpen-
tum mul-
tudo in
Africa.

Sal ammo-
niacum
producen-
dis serpen-
tibus in A-
frica mul-
tum pro-
dest.

Hinc dico, omne Aspidum genus non incongruè ad viperas revocari posse, ad eò quidem, ut si viperæ Italicae sub Zona, torrida ponerentur, illæ partim in dypsades partim in phtiades, sepes, hæmorrhoids, & contra degeneraturas existimo, non secus ac de plantarum transformatione, quas planta- tas in alias species, ex sola climatis mutatio- ne degenerasse supra diximus: tantum in transmutatione generum specierumque po- test diversus coeli aspectus, diversa climatum dispositio, tantum denique materia putredi- nis in venenatis animalibus à Sole diversi- modè adusta. Eam ob causam in nullo Orbis loco, omnium Historicorum testimonio, major virulentorum serpentum, draconum- que copia, quam in Ægypto, deinde in Afri- cæ, Lybiæque arenosis desertis reperitur, ita ut, quemadmodum mihi Abyssini retulerunt, populi fabulosis desertis vicini, quotannis facto ex multis hominum millibus exercitu, ad incredibilem serpentum propullantium multitudinem, quæ igne, qua armis extir- pandam, in prælium ire cogantur; quod nisi fieret, Regionem brevi hominibus vidua- tum iri, neque id mirum est, cum vel unica roris guttula, uti est apud Rhamnusium, con- grua materiæ mista, serpentem producat. Accedit, quod fabulosa illa deserta multum nitri, & salis ammoniaci producant, quod à Solis æstu sublimatum, adustumque, ubi no- cturno frigore materiæ congrua inciderit, virulentissimam putredinem efficiat, ex qua deinde serpens enatus, vel pro materiæ diffe- renti dispositione nunc aspidem, jam cera- stem, modo phtiadem, aut dypsadem, se- pemve producat. Rursus, cum subinde in hu- jusmodi desertis integri exercitus, quas *Cara- vanas* vocant, inopiâ aquæ, siti pereant, ex hominum jumentorumque cadaveribus pu- trefactis, nova fundantur serpentum semi- naria.

CONSECTARIUM IV.

Venena
serpentum
natura ca-
lida.

EX his quoque luculenter patet, quod & supra innuimus, cur virulentorum ser- pentum venena naturâ suâ calida, nullum fri- gidum sit. Cum enim plerumque in æstuo- sissimis desertis, ex nitri, salis ammoniaci, si- milibusque succis intra arenam concretis, adustisque, unâ putredini validissimè commi- xtis, serpentes huiusmodi nascantur, certe illi, ejus, ex qua nascuntur, putredinis pro- prietatem in se non solum derivabunt, sed & venenosarum herbarum pastu, veneficam qualitatem intendent; unde summam illam in dictis colubris virulentiam oriri necesse est. Quemadmodum enim Sulphur igne subterraneo vehementer adustum generat Arsenicum, Sandaracam, aut realgaris risi-

gallum, venena vehementissima; ita ex ho- rum efflorescentia sales nascuntur ejusdem, imò vehementioris veneni, quæ putredini mixta, deinde serpentes, quos diximus, ge- nerant. Caliditas verò dictorum venenorum minime eadem censeretur debet cum caliditate elementorum, sed alterius qualitatis à primis, & manifestis qualitatibus specie differentis, (quæ item de humido & sicco intelligi velim:) quod ita probetur.

Calor ve-
neni non
est ele-
mentaris
sed specifi-
cus.

Omnia, quæ Cathartica vocantur, & dia- phoretica, cum deleteriæ qualitatis sint, & caustica, humoresque in corpore stabulan- tes attenuent, & incidant, calida, & sicca esse necesse est, non ratione primarum qua- litatum, sed à formarum, à quibus emanant, proprietatibus; unde quæ multum, uti su- pra dictum fuit; igne elaborata sunt venena calida sunt, dummodò non diffuant. Si verò diffuant, vel ex bitumine, naphra, similibus- que terræ succis originem habent. Sicca verò omnia in naturam ignis transeunt, uti aromata, metalla & lapides, sulphur, arse- nicum, & cætera supra memorata, quæ si in oleum solvantur, illa primo astringentem re- cipiant saporem, deinde se exhibent & odo- re, & gustu fervida; unde intus sumpta, to- ta in halitum solventur, caputque pertur- babunt, itaque virulenta sunt. Calidissimæ animalis partes fel, & coagulum; plantarum semina, radices; mineralia quæcunque ex ter- reo sicco fiunt, ut auripigmentum, calx gy- psum. Rursus inter vegetabilia calidissima censentur colocynthis, agaricus niger, helle- borus niger, lac lathyridis, & tithymallorum species, chamelia, & thepsia, similiaque pur- gantia, uti ex causticis effectibus eorum patet, quæ si corrumpantur, in acre venenum eva- dunt.

Omnia ve-
nena est
calida, non
elementari
calore sed
specifico.

Sed dices hoc loco: illud venenum forma- liter est frigidum, quod frigus formale indu- cit; hoc præstat hydrargyrum, & multa ex plantarum familia; ergo venenum est forma- liter frigidum. Coagulat enim suo frigore san- guinem, uti supra de Seplafario hydrargyri potu extincto, narravimus: offendit etiam nervos, cerebrum, siderationes, tremores, pa- ralyin inducit, qui non nisi frigoris effectus sunt; quæ de venenis narcoticis sive stupefa- ctivis, cicuta, mandragora, hyosciamo, opio, solano, spuma argenti pariter intelligenda sunt, qui effectus manifesti frigoris, & qui- dem intensi indicium præbent. Sed contra

Obiectio.

Solutio.

Dico generaliter loquendo, nullum venenum frigidum formaliter concedi, neque dum sin- gula inspicimus, ullum recensitorum frigi- dum, aut ratione deducta ex principis, aut ex sensibus probari posse. Quod itaque vene- num hydrargyri, cæteraque sanguinem si- stant, coagulentque, id ea de causa fit, quod vis ejus totum penetret sanguinem: quod opus caloris, non frigoris est; quia frigus, te- ste *Philosopho* opera Naturæ non ingreditur cum inter passivas tantum qualitates recen- scatur.

Argentum
vivum san-
guinem
congelat
non frigo-
re, sed calo-
re con-
sumptis
spiritibus.

seatur. Omne itaque venenum, quod congelat, & stupidum reddit hominem, calidum est; Et ratio patet, cum enim venena huiusmodi introsumpta caliditate sua naturali illico calorem naturalem, spiritusque vitales in sanguine latentes invadant, & destruant. Luculenter patet calore, spiritibusque consumptis, sanguinem coagulari, hominisque frigidam constitutionem remanere ex consequenti, qui quidem non veneni frigidi, sed sanguinis, spiritibus à virulento calore privati, effectus sunt: amarus autem sapor non frigidi, sed calidi effectus est, *Philosopho* teste, qui omnes aquas vehementer à Sole decoctas, adustasque, humido subtili per attenuationem alterato, & salis fixi sedimento remanente, amarescere dicit. Iterum cicuta, hyoscyamus, helleborus sumpta in furorem agunt; qui si frigidorum effectus esset, ratio non foret, quò, minus frigida herba, portulaca, cucumeres, citrulli, similiaque, eundem effectum præstarent, quod tamen experientia repugnat. Ex calido itaque dictis inexistente specifico, mira huiusmodi symptomata prodire, cerrum est. Accedit, quod odor vehemens, dicam melius, putor, foetorque exoticus non frigidi, sed calidi ex putredine effectus esse convincatur, cum odor succusque malignus, putorque non nisi ex calore excitetur, uti ex omnibus combustis apparet: aqua autem, glacies, cucumeres, portulaca, utpote formaliter frigida, nisi putredine corrupta fuerint, non olent.

Sed redeo ad Argentum vivum, quo Adversarii gloriantur, veluti omnium frigidorum intensissimo, at nos tantum abest, ut hoc concedamus, ut potius omnium venenorum calidissimum dicamus. Quod ita probatur: Tantò quidpiam intensius calidum est, quanto in tenuiorem substantiam magis resolubile est; Sed Argentum vivum in tenuiorem substantiam, quam ullum aliud mixtum resolubile est; Ergo. Major patet: quia lenitas, & attenuatio rerum à calore, uti condensatio à frigore, *Philosopho* teste, procedit. Minor probatur: Argentum enim vivum totum quantum, nullo sui sedimento relicto, ignis ope in vaporem abit subtilissimum, & frigore ambiente in primam substantiam nulla substantia suę

jaçturà revertitur; Ergò vehementissimo calore pollet, & quidem specifico: Si enim aceto, & sale ammoniaco in salem sublimetur, tum enim verò nova causticæ facultatis acquisitione ita furit, sævitque, ut nulli in rerum natura veneno cedat; Causticam verò vim non frigoris, sed caloris effectum esse, quis non videt?

Sed dices id in naturali sua consistentia actu frigidum esse, tactus experimento. Respondeo; id frigidum esse tactu, negari non posse, sed eo modo, quo piper etiam æstivo tempore frigidum est, quantumvis ex se, & sua natura calidissimum sit.

Iterum dices. Argentum vivum humidum, & frigidum est actu; Ergò frigus ei inesse, negare non possumus. Respondeo; illud non esse formaliter humidum aqueum, sed ex pinguedinis sulphureæ à natura ei insita fluxibilitate promanare, undè nulli rei adhæret, neque ut humidum elementare defluit, sed partes partibus ita connectit, ut quamvis separata, nulla tamen vel minima particula perdat, sed in globulo protinus convoluta, conservationi suæ unicè studeat: Omnis autem pinguedo non frigidarum, sed calidarum, inflammabiliumque rerum numero ascribitur. Hinc patet, omnia venena, quæ ex dictis participant, sive ex vegetabilium sive animalium familia sint, vel calido-sicca, vel humido-calida esse, non elementari qualitate, sed specifica quadam virtute talia. Calido-sicca, cujusmodi nonnulla venena sunt, ab ignis adustione veneni robur acquirunt; humido-calida verò ab ignea quadam vi, qua pingue, & bituminosum imbuitur. Frigidum verò & humidum elementare, uti ex elementari contrarietate oriuntur, ita in venenis efficaciam operandi habere non possunt, neque symptomatum in intoxicatis effectum præstare; quamvis tamen non negem, ex elementaribus qualitatibus subinde remotè per secundas, & tertias qualitates sub certa combinatione coalitas, specificam qualitatem ex combinatione mixti suboriri, & consequenter occulta quadam vi vel sympathiam vel antipathiam fundare posse virulentum effectum.

Quomodo
Argenti
vivi vehe-
mentis
frigus indi-
cat & quo-
modo hu-
midum
dici possit.

Signa ex
sensibus.

Argentum
vivum
omnium
veneno-
rum cali-
dissimum,
præsertim
si sublima-
tum fue-
rit.

S E C T I O II.

DE VENENIS SENSITIVÆ
& VEGETABILIS NATURÆ.

C A P U T I.

Quomodo Venenum in humanis corporibus nascatur.

Suppono Primò. Omnia ex subterraneo terræ utero, Naturæ miracula exoriri, uti in præcedentibus ostensum fuit. Ex terra siquidem vaporum variorum, tum ex mineralibus, tum putredinibus in superficie fermentatis variæ species nascuntur: quæ putredinis malignitate refertas, vel herbas virulentas, vel animalia venefica generant. Salubres quoque herbæ non sunt adeò ab omni malignitate immunes, ut non subindè ex maligna putredine quidpiam nocivum, perniciosumque contrahant; Ut luculenter patet ex erucis, cæterisque vermibus; quæ ex saluberrimis quoque herbis nonnunquam nascuntur; uti de fæniculi, & salviæ venenosis foetibus suprâ dictum est: quæ quidem provenire non possunt, nisi ex nonnulla putredinis portiuncula, quæ succo herbæ commixta, ne totam inficiant herbacei succi massam, vel in erucam vermemve animatur, quo herbæ salubritas à malo sibi imminente quadantenus vindicetur. Idem provenit in omnibus penè fructibus, pomis, pyris, nucibus, cæterisque suprâ citatis, quæ vermibus scatent.

Cor plantæ
fructusque
subinde ve-
nenosa ani-
malcula
producant.

Omnia mi-
xta ex tri-
bus con-
stant.

Suppono Secundò. Omnia mixta non tantum ex quatuor elementis componi, sed & latere sub ipsis tria principia, quibus omnia mixta constant, ab elementis diversa; & sunt Sulphur, Mercurius, Sal. Sulphur omnia ignea, ardentia, combustibilia, inflammabiliaque *κτ' πω αναλογίαν* respicit; Mercurius, sive Argentum vivum omnia liquida, aquea, aërea, volatiles spiritus, & quæ in vapores exhalationesque resolvi possunt, continet; Sal verò terrestre elementum, uti omnibus consistentiam præbet, ita quoque ad eum omnia terrestria, fixa, solida revocantur.

Hæc tria, uti Ars Spagyrica docet, omnibus rebus in triplici Naturæ Regno existentibus comperunt. Si enim sive mineralia, sive vegetabilia, animaliave quæcunque tandem, dicta arte in sua principia resolveris, statim sub Sulphuris specie oleum comparebit; Mercurius sub aqua acerrima, spiritus subtilissimos obrinebit, sub terrestri verò forma in vasis fundo salem reperies: Quæ adeò vera sunt, ut de eo nemo, nisi insensatæ mentis dubitare queat. Si quis lignum, aut herbam accenderit, is in flamma cognoscet sulphur Naturæ; in acri fumo Mercurium resolutum;

in cineribus tandem ipsum salem intuebitur; ita ut præter dicta, in nullo mixto aliud reperiat; Ignis naturæ Sulphur, pro intensione caloris, remissionisq; omnium mixtorum virtutes modificat, omnibus vigorem, & activitatem conciliat. Mercurius aqua Naturæ triplici actione innumeras fundat rerum mirabilium combinationes, videlicet, vel distillatione, vel sublimatione, vel præcipitatione. Sal pariter, vel sub fixa, aut volatili substantia, calore exagitatus, ea præstat in rerum natura, quæ uti sub occultis proprietatibus concipiuntur, ita quoque vix comprehendi posse videntur, Naturæque miracula passim vocitantur. Ex horum itaque admiranda rerum combinatione in rebus facta, omnia quæcunque in hoc Mundi sive geocosmi theatro sub sensum cadunt, constituuntur: sive salubria hominibus, cæterisque animalibus, sive noxia, & exitialia fuerint; Nam dicta quatuor materialia principia multiplicibus salium, quos generant, speciebus juncta, & hæc cæteris terrestribus glebis communicata, virtutes, quibus imbuuntur, in vegetabilem herbarum, plantarum, arborumque familiam transplantant: & hæc denique in animalium œconomiam, nutrimentumque cadentia, eam proprietatum diversitatem in singulis recensitis procreant, quantam non dicam numerare, sed ne animo quidem concipere queamus; nihilque in omnibus hisce aliud, quàm ineffabilem *Dei* Opt. Max. sapientiam, potentiam, majestatemque admirari, & quibus possumus laudibus celebrare, nobis relinquitur, qui pro in exhausta bonitatis, providentiæ sapientiæque abyssu, ex tantillis rebus, tantam varietatem educere sibi complacuit, mala bonis, consona dissonis, salubria perniciosis adeò mirificè connexa, ut vel ex ipsis malis ingens Naturæ bonum, quod solius immensæ ejus potentia proprium est, eduxerit.

Quid hæc
in mixtis
sint.

Omnia in
triplici na-
tura in se-
rioris re-
gno à tri-
bus parte
c. pant.

Cum itaque in præcedentibus dictum sit, quomodo venena ex terrestribus, mineralibusque substantiis orta, plantis, animalibusque communicentur, jam nil aliud explicandum restat, quam ut doceamus, quomodo ea quoque intra humani corporis œconomiam irruperint, quid in ea operentur, pari passu exponamus.

Homo in primordiali naturæ suæ dignitate, & innocentia constitutus, uti perpetuo beati-

Malorum
causa ori-
ginale pec-
catum.

beatitudinis, felicitatisque bono sine ullo malorum incurfu fruebatur, ita post peccati commissi labem, conversa felicitatis sorte, ex summo felicitatis apice in imū calamitatum, miseriarumque barathrum lapsus est, omnibus rerum naturalium classibus in eius vexationem, ultimumque exitium conspirantibus; hinc nata discors elementorum antipathia, & hinc humorum, ex quibus componitur, *diagnosis*; Ignis siquidem clandestinis machinis armatus, corporis humani œconomiam ardentibus febrium spiculis aggredditur; Aër, quo ad vitam trahendam nil magis necessarium est, varia corruptionis suæ virulentia innatum nobis spiritum infestare non desinit: Aqua, sine qua vivere nequimus, infeliciūm foetuum productione, semper nonnihil inibi exitiale apportat; Terra denique mineralium fumis, vaporibusque perniciosis, & plantas, & animalia, & vel hominem ipsum ita infestat, ut unde ex vegetativis, sive sensitivis terræ fructibus nutrimentum suæ conservationi congruum promanat, inde vel maxime suum sibi sensim exitium pareat, adeoque nihil adeo sanum, salubreque sit, cui non quidpiam connexum sit, quod vitæ nostræ, sanitatisque integritati contrarietur; ubi mel, ibi fel, ubi uber, ibi tuber, ut sua è singulis commoda, ac necessaria res facessant in hominis corpus, inque perfecti jam hominis usus, &

alimentum, ita & ad internecionem quoque ab ipsismet fontibus tum aperta molimina, tum occulta nos miris quandoque cuniculis adoriuntur, eademque, quæ vitam dederant prius, ruptis symmetriæ legibus, orbe jam revoluto, veluti indicto bello, quod construxerunt, rursus elidunt, atque exterminant. Quæ quidem desidiorum genera numerosiora sunt, quam ut recenseri possint, notiora, quam ut debeant.

Cum itaque virus illud tabificum ab homine lapso, tanquam capite in membra universitatis cætera dimanarit, merito ab iisdem vicissim odii, atque inimicitie semina, flagella, cruces, omnigenæ morborum, calamitatumque machinæ juxta Adrastræ legem inevitabilem retorquentur.

Sed ut hæc luculentiùs pateant, quomodo venenorum semina vel in ipsis singulis hominum membris enascantur, referendum duxi. Ne verò DEUM Opt. Max. Patrem benignissimum ultimam humano generi cladem sine ullo tantorum malorum remedio, inferre voluisse, suspicemur, simul ostendam; quomodo piissimi Patris cœlestis providentia nullum adeo grande malum homini inferri permiserit, cui non simul junxerit summum bonum totius mali destructivum; ut ubi morbus, ibi etiam medicamentum morbo illi oportunit, & præsentaneum, pro sua infinita bonitate, & clementia, esse voluerit.

Ubi mor-
bus, ibi re-
medium.

CAPUT II.

Quot modis in nobis venena nasci possint.

Quemadmodum ignis beneficio contra frigoris violentiam nos defendimus, eo fovemur, & conservamur, ita quoque non desunt in eo nonnullæ impressiones noxiæ, quæ quem conservare debebant calorem nativum, debilitent, consumant, destruant: non dicam hîc de actuali ignis combustionem, qua omnia destruantur, sed de iis, quas in se recipere potest, perniciosis impressionibus. Ambulat homo quispiam in sole, ignis camino assidet, ignem, coquendo, digerendoque tractat, nescit tamen in aëre ab ignis calore suscitari quosdam virulentos halitus, quibus haustis, statim venenum præfens invadit calorem radicalem veneno totâ substantiâ contrarium. Quæ ut pateant, multiplici exemplorum inductione patefaciam.

Quæritur itaque, cur qui Solem hîc Romæ æstivum experti statim in lethiferos morbos incidunt? Respondeo, esse vapores malignos vi solis ex concavis terræ locis, & varia putredine foetis eductos, qui intra poros sudantium apertos suscepti, mox ubi vel frigidiori aura, aut fontium humiditate clausi fuerint, illi calore interno exaltati, primò

sanguini spiritibusque misti, eam accendunt febrium malitiam, quas frequenter cum vitæ jactura experiuntur incauti mortales; quod tamen universale non est, sed in iis solummodò locis, ubi terræ conditio vitiosis, & virulentis vaporibus scatet; uti sunt paludes, cæmeteria, sylvæ opacæ, immotarum aquarum fosse, loca sulphure, & bitumine corrupto, referta; undè il, qui calore ferventes sub taxo requieturi se conferunt, statim lethifero vapore infectos vitam cum morte commutasse casus varii monstrarunt; tales enim umbrarum aër qualitates recipit, cujus sunt halitus arborum: quæ si salubres, salubres; si veneficæ venenosas profundunt halituum proprietates. Hoc pacto Tybure duo pastores, non ita pridem sub Napello arborco in monte Januario mortui reperti sunt, non aliundè, quàm ex veneni, quo dictus frutex turgit, vapore extincti. Solet nonnunquam contingere, ut Nautæ, & Agricollæ comportatis undique sarmentis ignem, vel ciborum parandorum, vel se calefaciendi gratiâ, exstuant, accidit itaque extructo rogo, quosdam mox gravi dolore capitis percussos, insaniam, & phrenesin incurrisse, nonnullos statim extinctos,

Quæ loca
Sole per-
cussa pesti-
fera sint?

Umbra
arborum
quarun-
dam noxia
& veneno-
sa: uti Tax-
i, Napelli.

Cur Sol
Romanus
tantopere
noceat?

alios ægrè tandem evasisse; ita de Neapolitanis nautis narrat *Porta Lib. Phytogn.* Cujus rei causam cum examinassent, invenerunt tandem, Nautas ex fumantibus Rhododendri (quod virulentissimum fruticis genus est) sarmentis dicta symptomata incurrisse: flores habet aspectu jucundissimos, albos, rubrosque, tantæ tamen virulentia, ut si in cisternas conjiciantur, integræ alicui communitati exitium creare possint. Audivi à Nautis & piscatoribus, nonnullos fuisse, qui aridis cicutæ stolonibus pisces infixos cum torruissent, quotquot ex iis postea comedisent, variis symptomatum tormentis tandem extinctos fuisse; Ignis enim venenum sub stolonibus cicutaceis latens exstimulat, suscitaturque; hoc verò exiratum, illud piscium pulpæ communicat, piscis verò eo intoxicatus & hominem intoxicare necesse est. Quantum Lithanthracum vapor ab igne excitatus assidentibus noceat, Leodienses, aliique, qui hujusmodi fossilibus carbonibus ignem extruunt, fatentur. Quàm facile suffocent hominem carbones in loco clausi succensi, aut ceræ vapor, innumera exempla docent. Non dicam hic de iis, qui Alchimis operationibus operantur, quàm sæva subinde ex spiritibus metallicis symptomata incurrant, nisi summâ cautelâ, & optimè armati, operationes peragant. Certè plerisque vel phtisi, vel atrophia, aut paralyti tandem extingui, experientia docuit; de quibus alibi fusiùs. Ignis itaque summopere nocere potest. Novi pictores, qui, eò quod inter pingendum penicillum auripigmento infectum, ore ex mala consuetudine diutius detinuissent, horrendos, & planè exitiales morbos incurrerint.

Secundò procedo ad Aërem, qui quot, quantosque venenosæ sobolis foetus in nobis pariat, epidemici morbi, & pestilentia sat demonstrant, de quibuscum in *Scrutinio physico-medico* ex professo egerimus, eò *Lectorem* remitto; ubi reperiet, nihil aëre venenosis impressionibus opportunius esse posse; cum quicquid ex terra virulentum, deleteriumque exhalat, id immediatè aëri communicetur, quem cum perpetuò spirare, & respirare cogamur, tot necessario in nobis diversa morborum malignorum genera fundantur, quot diversorum venenatorum vaporum differentes species sunt. Quæ verò aërem inficere suo vapore solent, ad sex ferè capita revocantur; & sunt primò Aquæ stagnantes, ranis, serpentibus, variisque insectis pestiferis scatentes. Secundò. Loca sulphureis, aut Arsenicalibus vaporibus, cæterisque noxiis mineralium halitibus referta. Tertiò. Loca, quæ morticiniorum, cadaverumque virulenta putredine squalent. Quartò, quæ noxiis ventorum flatibus exposita sunt. Quintò, ubi copiosa veneficarum plantarum, uti Napelli, cicutæ, hyoscyami, veratri, solani, stramonii, propago viget: hæc siquidem Solis percussæ radiis in vaporem resolutæ, eo aërem mirificè infi-

ciunt, præsertim, si post occasum Solis, hujusmodi loca adeantur. Sextò, epidemica lues, qua subindè, ut in *Libro de Peste* docuimus, & Provinciæ integræ urbibus, & oppida pagique incolis viduantur.

Tertiò. Sequitur jam elementum Aquæ, quod tanto sane atrocius in genus humanum sævit, quanto virulentiores tum ab halitibus subterraneis, tum à propriæ substantiæ putredinibus impressiones recepit, adeo ut num illud inito cum terra conjugio, paranymphe Sole majorem venenatarum rerum copiam, & varietatem, quàm salubrium excludat, merito quispiam dubitare possit, quarum virulentia aqua tincta, emissionem vaporum uti aërem perpetuò tingit, ita aër ab hominibus inspiratus, veneni paulatim semina plantat. Undè nisi divinæ providentiæ dispositione mare salugine imbutum fuisset, Geocosmum putredinum copia, & varietate interire necesse fuisset. Noxæ verò, quas ex aëre paulò ante provenire docuimus, & Aquæ accomodari possunt. Hinc innumere infirmitates ex aquæ potu proveniunt, præsertim iis, qui ex stagnantibus fossis eam inconsultius hauserint. Cum enim immotæ putredinem protinus concipiant, ex putredine verò varia nascantur venenata animalia, uti ranæ, serpentes, vermes virulentia exitiales, uti hircines, similiaque, quorum spermatica corpuscula, uti per totius aquæ substantiam diffunduntur, ita illa ingentes intra corpus à sitibundis assumpta ruinas machinantur. Novi ego olim in patria mea sceniseam, qui cum siti stimulante ex vicinæ prato fossæ aqua incautius sese ingurgitasset, post bimestre spatium, primum ingentia ventris tormina, stomachum quoque veluti viro quodam animali, sibi vellicari sensit, ingentique continuo dolore se torqueri conquestus est, jungens, illud intus latere quidpiam vivum, quod stomacho præsertim vacuo per desophagum quasi exitum, non sine vomitus nausea moliretur. Medicus id, quod erat, sagaciter subolfaciens; è signis expositis, id nil aliud esse posse, quam serpentem, quem ex spermate aquæ, quam biberat, commisso, intra stomachum nativo calore exclusisset, felici conjectura affectus est; quoniam vero noverat, serpentes lacte præ omnibus aliis nutrimentis summopere delectari, tale consilium iniit; Infirmum pedibus suspendi jussit, ita ut apertò ore, (quia intus latere credebatur animal,) vaporem lactis è vase suppositi ignis calore expirantem excipere posset; mirum dictu; serpens intus stabulans, dicti vaporis cupediis allectus, tanto impetu per æsophagum erupit, ut infirmum pene suffocaret, siquidem intra meatus gurgustia non parum reluctatus, dum præter caput nihil aliud exertum haberet, illud forcipe apprehensum, & summo impetu extractum, serpentem fere sesquipedalem, omnium adstantium admiratione exhibuit; Infirmus verò

Rhododendri lignum acensum pestiferum.

Cicutæ stolonibus aridis succensi pestiferi.

Lithanthracum pestiferum halitus.

Accidentia venenosa ab aqua.

Quibus in locis aqua venenosa sit?

Mirum est ventus ob Authore comperit.

Accidentia venenosa ab aëre.

verò mox congruis medicamentis purgatus, corroboratusque, pristinæ valetudini postliminio restitutus fuit. Similia *Schenkius* in insigni observationum opere recitat de iis, qui ex similibus paludum spermate foetis aquis potatis ranas, ruberas, & diversa vermium genera intra stomachum excluderant, quas Medicorum præscripto postea adhibitis vomitoriis ejecerant. Magnum quoque iis periculum imminet, qui aquas venenosis mineralium qualitatibus tinctas hauriunt. Recitat *Valleriola* in suis observationibus, venatorem quendam in sylva fontem reperisse, quem cum ex acredine acidulas aquas reputasset, iis sat liberali haustu se replessse; at tot tantisque mox se symptomatis aggravatum sensit, ut vix sana mente domum reversus, intra biduum lethæi fontis virulentia decesserit. Tales sunt omnes illæ fossæ arsenicali vi pollentes, cujusmodi *Plinius* Terracinæ, olim Anxure, fuisse, narrat, ex quâ quotquot biberent, repentina morte interirent; unde postea saxis, & ingenti terrestrium quicquidiarum acervis, ne cuiquam noxam impofterum adferret, oppletus fuit.

Quartò. Terra, uti omnis generationis mater statuitur, ita quoque perpetuò sua nobis exhalatione malum machinatur, omnis veneni, & malignantis Naturæ impressionum origo, ut non tam matrem, quàm humani generis novercam à Natura constitutam fuisse, dici possit; cum virulentis mineralium halitibus perpetuò, & aëreum, quicumque elementum infestet, nec hisce contenta, intra intimas quoque herbarum fibras, ubi se insinuat, tot noxiis sociata qualitatibus sævit, ut undè per alimentum conservationem sperare debemus, indè mortem incurramus, cum uti suprâ diximus, vix plantula sit, quæ non aliquid virulentum sibi adnexum, connatumque habeat; ex vermibus crucisque, quas singulæ sibi proprias generant, sat demonstratur, quæ à nobis in alimentum sumptæ, non ita nativi caloris efficacia consumuntur, quin semper relinquant nonnihil aliti substantiæ contrarium, perniciosumque, quod ex frequenti usu augmentatum, tandem in febres malignas, morbosque exoticos pro malignantis naturæ conditione erumpat. Cujus quidem rei ratio alia non est, quam verminosa quædam, quam sub insensibili plantarum, fructuumque putredinis tegumento absconditam tenet, substantia; quæ utique tantò perniciosior est, quantò virulentioris naturæ

fuert, uti in plantis venenosis accidit, quas dum insula præcipitantiâ pro salubribus herbis nonnulli assumunt, non infrequenter mortis cum vita commutatione persolvunt; cum nihil facilius sit, quàm ab inexpertis cocis pro petrocelino cicutam, pro carduo benedicto hyociamum, pro primula veris mandragoram, pro plantagine veratrum, pro buglossa barbam lovis, dictarum herbarum similitudine deceptis, arripere. Exempla horum vide in opusculo nostro de peste.

Quintò. Restant animalium, quæ in usum nostrum cedunt, nocumenta; Quæ si vel minimam putredinem concipiant, illa in alimentum sumpta, exinnata putredinis fecunditate, mox in insensibilem vermium copiam pullulascunt, quæ tum minimè veneni expertes sint, nobis primò quidem inadvertentibus, id veluti intra favillas quasdam absconditum, successu verò temporis, vires paulatim acquirens, tantum excitat, incendium, ad quod extinguendum, universa Machaonis officina vix sufficiat; undè omnis putridæ carnis esus vitandus, earum potissimum animantium partes, in quibus venenum ut plurimum à natura pulsus, nidulari solet, ut sunt caudæ, cerebra in rabiem actorum animalium; bilis enim effervescentes dum adurit, semper ad perniciosam quandam qualitatem disponitur, uti exempla eorum docent, qui felium in rabiem actorum cerebrum loco cuniculorum ab improbo caupone mensæ appositum, dum comedissent, postea die in rabiem acti & ipsi, infelici sanè sorte vitam suam furiosa morte concluderunt. Quantum ab insectis, quæ subindè cocorum incuria intra lebetes eduliorum incidunt, mali nobis infert, haud infrequentes, casus docent, si præterea ollæ, sartagine & cacabi ex aceto carnis superaffuso æruginem contrahunt, dici vix potest, quanta in nobis mineralium haud absimilia symptomata proveniant. Nil dicam hîc de venenato animalium morfu, uti serpentum, scorpionum, cæterorumque insectorum; Nil de quarundam immundarum volucrum esu, eorumque piscium, qui putrido stagnorum limo aluntur, hi enim uti virulentia suâ non carent, ita velis; remisque vitandi sunt; ut proindè non sine ratione ea in Sacris Literis prohibeantur. Atque hæc sunt, quæ miseram hominum conditionem tot tantisque malis infestant.

Carnes animalium minimum quid putredinis habentes perniciosos cum tempore morbos concipiunt.

Cerebrum felis rabidum esum infatuat.

C A P U T III.

Quomodo venena animalium hominem inficiant & interficiant, sive de causis venenorum.

SAt superque in præcedentibus demonstratum fuit, omnia nascibilium rerum genera ex primitivis mineralium specie-

rum principiis, hoc est, ex sulphure, mercurio, & sale, eorumque spiritu originem suam trahere; quæ quidem quandò harmonica quadam

quadam præportione in mixtis attemperata sunt, in optimo sanitatis statu hominem constituere dicuntur; si verò quandoque caloris, aut frigoris, sicci, aut humidi contrarietate, excessuque unius ad alterum in dissonam constitutionem labantur, tum enim verò statim discordiæ nascuntur semina.

Ovid. Metamorph.

Quippe ubi temperiem sumpsere humorque calorque;

Concipiunt, & ab his oriuntur cuncta duobus;

Cumque sit ignis aqua pugna, vapor humidus omnes

Res creat, & discors concordia fatibus apia.

Neque quispiam hîc putet, omnia ex quatuor elementaribus humoribus originem habere: latet enim sub hisce aliud quidpiam, cuius quatuor rerum principia non nisi quadam quasi vehicula sunt; & sunt suprâ recensita tria principia, quæ nomine Sulphuris, Mercurii, & Salis, indigitavimus, quorum spiritus meritò aëri comparari possunt; & ex hisce tanquam ex causa materiali omnia constare dicimus; Quomodo enim simplicia elementa, & omnis compositionis expertia corpora exoticos illos effectus, tum in rerum natura, tum in microcosmo causare queant, dispici non potest. Cum itaque ignem elementarem dicimus, sub eo semper aliquid distinctum ab elementis latere concipi debet, quod illi caliditatem, & siccitatem conferat, & hoc Sulphuris nomine appellamus; si aquam proferimus, semper eidem aliquid subesse concipimus, quod illi humidum conciliet, & hoc Mercurii nomine appellatur; Sal denique inest elemento terræ, utpote quod illi siccitate sua fixam consistentiam præbeat, quorum unumquodque dictorum spiritu suo pollet in omnia diffusum, quem aëri haud incongruè comparamus. Atque ex hisce omnium, quæ in mundo sunt, mixtorum genera, auxiliariis elementorum copiis sociata, compositionis suæ rationem ducere asserimus; cum enim in rerum natura purum elementum non concedatur, sed corpora elementata sint, ex sulphure, mercurio, sale, eorumque spiritibus mista, certe ex ipsis omnia constare is solus inficiabitur, qui dictorum spagyrica arte ab omnibus mistis singula in sua principia resolutorum separationem nunquam viderit.

Elementa Vehicula sunt. 3. principiorum natura.

Terra halibus suis aquam & aërem inficit.

Ex terra itaque primo hæc principia vim suam trahunt per halitus, qui nil nisi minimorum corpusculorum, quæ ignis subterranei vi perpetuo à primitivis Naturæ corporibus exaltantur, *ἀπὸ πύλης* quædam, seu effluviū sunt, quorum unumquodque virtutem totius sibi insitam habet quam aëreo, aqueoque elemento conferunt; ex horum verò utriusque conjugio, diffusæ virtutis effluviū primum vegetabili naturæ, vegetabilia, dum in nutrimentum cedunt animalium, iis, ex quibus constant, proprietates communicant; atque hoc pacto omnia ex dictis originem suam obtinuisse, vel ex ipsis Sacræ Scripturæ

paginis innotescit; cum non solum vegetabilia sed & universum animalium genus, quin & hominem ex limo terræ à Deo protoplasto effectum esse, suprâ ostenderimus; atque adeo chaoticam massam non sine mysterio triplici in illo primitivorum corporum ortu, veluti panspermiam quandam universi Sacrosancto & Triuno Divinæ, & Superexcelsæ Triadis sigillo connotaverit. Sed ut ad scopum nostrum revertamur, Merito quæri potest, quomodo hæc tria spiritibus suis venena in microcosmi corpore gignant. Quod ut quam exactissimè elucidetur.

3. Principia 8. cracent connotantur.

Sciendum est; si hæc tria unà cum quatuor humoribus, quorum vehicula sunt, in perfecta unione, & concordii temperamento consistunt, tum sanitatem in suo quoque vigore consistere certum est, & à Spagyricis philosophis Sulphur Naturæ, Mercurius Naturæ, & Sal Naturæ, dicuntur: quorum Sulphur, Mercurius vulgi & Sal usuale & minerale non nisi involucra quædam sunt. At cum dictorum *invehicula* per variarum rerum externarum misturam in *discrepantiam* cesserit, tum tandem sævus ille contrariarum rerum confluxus canis malorum lærnam, quam jam describemus, moliri incipit. Sulphur cum in sua puritate consistit, venenum non est, uti neque mercurius, aut sal; verum cum ignis vi adurantur, tum veluti in alteram indolem redacta, sulphur vel in Arsenicum, Auripigmentum, Rîsigallum, aliudve simile transmutatum contrariam vitæ *ὁρμήν* sortita, veneficam suam vim in omnia mundi membra diffundunt. Mercurius ignis vi mox ubi vel distillatus, vel sublimatus, præcipitatusve fuerit, pessimam prorsus, atque exitialem substantiam induit: quod idem de quadruplici salium genere mediantibus eorum spiritibus intelligas velim.

Et quemadmodum illa tria pura, & ab omni impuritate defæcata, utpote naturæ congrua, ad salubrium mixtorum constitutionem concurrunt, ita impura, & veneficis qualitatibus imbuta, pyxides mortis non immeritò vocari possunt, à quibus nempe mediante terræ putredine, quidquid in sublunari mundo vitiosum, corruptum, & deleteriæ qualitatis reperitur, suam compositionem sortitur. Jam verò, quomodo intra microcosmum huiusmodi veneficæ jam enarratæ proprietates operentur, quomodo harmonicum humorum temperamentum dissolvant, per quæstiones enodandum est.

Quæres itaque primò. Quomodo serpentes lethiferi in nobis venena producant, totius vitalis substantiæ destructiva? Respondeo, hoc fieri ex dissimilitudine veneni à serpente fusi, tota substantia contraria vitali microcosmi substantiæ, dependet autem hæc contrarietas ab efficacia mercurialium, aut arsenicalium spirituum, quibus nunc hic, nunc alius quispiam serpens pollet, qui spiritus uti efficaciores sunt, quam ut illos spiritus nostri vitales, aut animales calore nativo superare valeant,

Quomodo venena in nobis operantur.

Quomodo
venena in-
tus sumpta
operentur.

valeant, hinc tyrannica quadam violentia
mox ac sese morfu, aut halitu, aut alio quo-
vis modo intra corpus insinuaverint, susque
deque vertunt omnia, ac non secus atque in-
cendium, ubi vires acquisierit, confestim cor-
rumpunt omnia, omnia destruunt, & in cine-
rem convertunt; eodem prorsus modo vene-
niva semel intromissa, nisi vel ad primum por-
tæ introitum ei obstitatur, veloci suæ facul-
tatis propagatione confestim totius micro-
cosmi arcem, id est, cor petit, quo expugna-
to, jam veluti de victoria triumphans, omnia
sui juris facit, cum ultimo Regni microco-
smici exterminio. Cum enim spirituosum, &
magnæ subtilitatis sit, omnes meatus pene-
trat, omnia caustica vi accendit, corrodit,
exedit, iis prorsus symptomatis, quæ Arseni-
cum, aut Mercurius sublimatus intro sum-
ptus in corporibus humanis sævit, ut vel ex
diris symptomatis ratio constitutionis veneni
pateat; quæ tamen de primæ classis venenis
intelligenda sunt, quibus vix remedium su-
perfit, uti in aspidibus, dypladibus, phtia-
dibusque patet.

Tarantula
virus.

Sunt tamen nonnulla venenata animalia,
plantæque, quorum venena intromissa in-
gentia pariter symptomata causant, quia ta-
men congruis medicamentis ipsorum nequi-
tia aliquo modo domari potest, ut in cicuta,
opio, similibusque, iis succurri poterit, quæ
tamen post se nescio quid sui superstes viru-
lentia relinquunt vestigium, quod intimis fi-
bris insinuatam, nonnullas, quidem inducias
cum microcosmo subdolè constituit; at ubi
pro temporum, ciborumque conditione as-
sumptorum resuscitatum fuerit, tunc veluti
ex latebris emergens, novo armorum genere
hostem ex improviso adoritur ea strage, quam
toto vitæ tempore reparare vix queat; hu-
jusmodi venenum est Tarantula, quod pha-
langii genus est, cuius prodigiosas operatio-
nes in *Arte Magnetica lib. 3. de magnetismo Ta-
rantula*, omni, quæ fieri potuit ære, de-
scripsimus, quem *Lector* curiosus consulat: cu-
jus constitutio, uti ex salinis spiritibus, arse-
nico-mercurialibus spiritibus, nonnulla tem-
perie mixtis, constat, ita quoque calore in-
actum deductum, perpetua muscutorum vel-
licatione, incessabilem illum saltandi appeti-
tum efficit; quem effectum quoque apium ri-
sus, quæ ranunculi species est, inter plantas
præstat; cuius venenum, dum oris, pecto-
risque musculos vehementius vellicat, eo in-
fectos veluti ridendo mori cogit.

Apium ri-
sus.

Singula
venena na-
turali ap-
petitu os-
tendunt sibi
membrum
petunt.

Quæritur Secundò. An singula membra
inimicum sibi venenum habeant? Respon-
deo, quod sic: sunt enim tot differentia vene-
na, quot differentia in corpore humano mem-
bra, ac partes sunt; ita nonnulla venena po-
tissimum primæ classis ad cor principaliter
constitunt; quædam cerebrum maxime im-
petunt, alia hepar; non desunt, quæ miro mo-
do renes, & vesicam, alia in sanguinem ty-
rannidem suam exercent. Quæ cor vitæ son-

tem petunt, sunt omnia Arsenico-mercurialis
proprietas venena, sive plantas species, si-
ve animalia. Quæ cerebrum impetunt, sunt
veratrum, mandragora, solanorumque spe-
cies, hyascyamus, stramonium, quæ intro-
sumpta insita sua virtute, humorum massa
resoluta ingenti fumorum conglobatione
cerebrum petunt, unde iis lethargus, stupor
mentis, sudor frigidus, quæ si acedinem ad-
iunctam habent, meningum vellicatione, in-
censioneque in phrenesin quoque, & maniam
solicitant, quem effectum cum magnesia sa-
turmina quoque præstet, ex huiusmodi spiri-
tuum tinctura eam quoque participasse veri-
simile est. Quæ verò pulmonem, vitiant, sunt
pulmo marinus, qui solo tactu *duonvelar*, an-
helitusque difficultatem confert. Cum an-
no 1632. Provinciam Narbonensem lustra-
rem, & inter cetera incolæ istius oppidi, quod
aquas Martias, vulgo *Martaigne* vocant, lu-
strassem, plerisque pulmonum vitio labora-
re deprehendi; cuius rei rationem cum ro-
garem, responderunt, id esse ex ingenti co-
pia pulmonum marinarum, quos oppido vi-
cinus lacus salinus, qui per castralem duodecim
milliarium ex mari derivatur, alit: hosce ita-
que dum incautius tractant, huiusmodi ma-
lum incurrere: putidum sane, & virosum
animal, nauseam vel solo aspectu procreat,
instar utrisque aquis innatans, in quo nec oculos,
nec os, uti diligentissime examinabam, com-
parebant, totum utrem diceres, ex genere
exanguium sed venenosorum.

Pulmo
marinus,
quid pos-
set.

Venenum
pulmonis
marini
pulmoni-
bus inimi-
cum.

Quæritur itaque, unde ista virulenta con-
tagio illi proveniat, & quomodo vel solo ta-
ctu pulmones impetat? Respondeo, esse va-
porem illum virosum mercurialis salis adusti
malignitate foetum, quem vel solis digitis
pressum de se emittit. vapor verò vicinum
aërem inficit, hic anhelitu attractus, statim
ad membrum sibi *supraordinat*, se confert, ubi
malignitate sua statim resolutione humidi,
pulmonibus ea accidentia adfert, quæ hoc
malo infestati experiuntur; idemque præsta-
re videtur, quod Mercurius præcipitatus.
una sali vehementer adusto mistus in pulmo-
nibus præstat; ex huius enim vapore, qui in-
ficiuntur, plerumque in phtisin incidunt, ut
mihi non semel aurifices conquesti sunt,
quamvis non cum tanta vehementia ille, sic-
ut hic pulmonibus officiat, utpote cuius vi-
rus lento, sentoque putridi animalis corpore
nonnihil obtundatur; oculis quoque pluri-
mum obesse dicitur; unde vulgo *mal d'oc-
chio*, aut *mal d'culx* dicitur.

Causa ve-
neni in
pulmone
marino
latente.

Quæritur Tertiò. Quomodo Canthari-
des, ubi vel introsumptæ, vel etiam manibus
calore excitatæ fuerint, statim vesicam pe-
tant, eamque una cum sanguinis mixtu exul-
cerent? Respondeo, esse virosum subtile, &
spirituosum salis adusti, quo cantharidum
corpus pollet, effluvium calore suscitatum,
quod ad sanguinosum viscerum humorem miro
quodam magnetismo, tanquam sibi corpus
analo-

Canthari-
num vene-
num. quo-
modo vesi-
cam exul-
ceret, ex-
ponitur.

R

analo-

analogum, confluit; quoniam verò hic falsuginco humore vesicæ efficacior est, hinc fit, ut cum sui juris factum subigat, unde & corrosio, & ex corrosione sanguinis mictus ut oriatur, necesse est.

Quæcunque igitur simili actione in proportionata membra diffunduntur venenosi animalium spiritus, ea effectum suum non alia, quam magnetica quadam actione consequuntur: quemadmodum inter innumera objecta Magnes non nisi ferrum appetit, sic & cantharides non cor, non cerebrum, aut pulmonem, sed vesicam, tanquam simile, & analogum sibi, proportionatumque appetunt, eo modo, quem diximus. Vide quæ de hisce fusius in *Arte Magnetica* de similibus discurremus: Ubi & modum, causamque assignavimus, cur torpedo solius arundinis tactu, contingentis eam manus veluti sideret, & stupefaciat, quæ quidem non alteri, quàm mercuriali cuidam virtuti eidem insitæ, nervis infestæ, qua pollet, adscribi debent.

CONSECTARIUM.

Sympathia
veneno
rum ad
certa
membra.

Atque ex hisce patet, venena, quæ à veneniferis ad certa quædam membra, non ad alia diffunduntur, partim fieri vi sympathiæ, partim antipathiæ; sive quod idem est, habere illam ad certa quædam membra similitudinem, sive proportionem atque analogiam, ad alia nullam; Quod verò dicta membra sub amicitiae prætextu impetens, tantas in iis strages excitet, ejus merito quispiam causam desiderabit. Dico, id fieri ob excessum virtutis, quo analogam in aliquo membro sympathico virtutem superat, opprimit, & in sui naturam convertit, atque hoc pacto antipathica dici potest; Sympathia verò inter utrumque considerari potest, quod membrum illud aliquid illi analogum in se continet, ad quod naturaliter confluit: Sic salina corpora trahunt salina, cujuscunque tandem speciei fuerint, sulphurea ad sulphurea confluunt, & sic de cæteris: Sic verbi gratia salinum cantharidis ve-

nenum naturaliter sibi congeneris proprietatis vas, id est, vesicam salina vi pollentem magnetico quodam confluxu petit; quia verò spiritus ille salinus in cantharide subtilis; & oppidò æstuosus est, hinc fit, ut omnia penetrando, mox ac membrum sibi analogum attigerit, ejus, qua constat, temperiem virtutis suæ excessu labefactat, reliqua verò, quibuscum nullam analogiam habet, inoffensa relinquit. Alia verò venena, dum plerumque virus suum per sanguinem, aut spiritus vitales fundunt, mox, uti ex humido, & calido subtili constant temperamento; ita illud quoque protinus hominem corripit, suoque complexu obruit, stupefacitque, unde cessante calore & motu, animal interire, necesse est.

Quomodo
Canthari-
des vesi-
cam exul-
cerent.

Vel etiam nonnulla subindè venena ita sanguinem, spiritusque animales exagitant, ut dum contrariam sibi fugiunt, intra venas, arteriasque recepta, ibidemque malignitate subsequenter hostis intercepta, in febres malignas degenerent, undè mors; vel etiam quædam venena mercurio-arsenicalia, uti virtute rosiva omnia interiora corrodunt, & lancinant, ita quoque mortem ei conciliare necesse est, uti ex hæmorrhoi veneno Mercurii sublimati vi pollente patet.

Quomodocunque tandem combinentur atroces venenorum effectus, certum est, illa non nisi ex Arsenici, Mercurii, Saliumque depravatorum, quibus venefica animalia pol-
lent, κατὰ τὸν μαγνητισμὸν quendam provenire; atque horum cum humani corporis antipathiam aliter concipi non posse, vel ipsa infallibilis experientia docet, quod venena ab animalibus lethiferis infusa corporibus melius extrahi non possint, quam medicamento ex ipso animali confecto; ita morsum vipere vipera, scorpionis puncturam scorpius superpositus, & innumera alia, de quibus in sequentibus, scilicet per similitum attractum sanat: Antipathia verò ad dicta, sive humores sive membra infecta considerari non debet, nisi per excessum virtutis, qua suum sibi analogum obruit, & in depravati sibi veneni naturam convertit.

Omnia ve-
nena per
magnetis-
mum ope-
rantur.

CAPUT IV.

Ubi viperae, cæteræque Aspidum suprâ enarratæ speciei, primæ classis venenum stabiletur, ubi sedem suam lethæam ponant, & quæ venenum suum intra corpus humanum causent.

Vipera materiam primam, primumque elementum acerrimi, & biliosi sanguinis esse, hinc patet, quod à virulento nutrimento, id est, sulphureis, salinisque bestiolis proficiatur; uti sunt, bufones, mures, aranei, stelliones, cantharides phytocampæ, sive erucæ, ranæ, lacertæ, similiaque, quæ passim, dum in nostro phar-

macopæzio exenterantur, me spectasse me-
mini, quem chylum, dum inter nutriti-
vos, venticulum inter & hepar, fines in
sanguinem mutaverint, cum læva cordis
valvula in oppidò retorridam, fumosam-
que igne veluti adustam materiam trans-
mutat, quæ deinde sanguinis vehiculo ad
retiformem plexum in ventriculo cerebri à
natu-

Origo ve-
neni in
vipera.

natura paratum traducta, in spiritum vitalem animalis planè elaboratur : atque in hoc officinæ ergasterio, non in alio corporis membro natura venenum viperæ elaborari voluit. tum ad se contra adversa conservandum, tum ad viritum sibi naturalium, sine quibus lenta, & torpida remaneret, robur firmandum, principali sine institutum; unde & nullo alio membro, nisi ore valent tum viperæ, tum quotquot sunt in rerum natura serpentes. Sed jam ad corpus veneni examinandum progrediamur, quod non est aliud, quam crassus, viscidusque lentor, nitroso pituitæ fermento non secus, ac amarâ bile cum phlegmate crassiore commixta, delibutus, à Natura sub duobus dentibus fistulosis, & mobilibus, nonnihilque repandis, elaboratus, (uti in viperarum exenteratione, quarum in Collegio Romano ad multa millia quotannis in Theriacæ confectioem occiduntur, observare licuit,) quæ materia lenta, ubi per iram animalis, & consequentem bilis affluxum ferbuerit, morsuque accedente eam, quam diximus, stragem in læso edit, atque adeò hæc materiæ lentitudo ipsi necessaria est, ut sine ea venenum, quin statim evaporaret, contineri non possit, quem lentum humorem & in dypladibus, aspidibus, cæterisque repetiri, quotquot de iis scripserunt, attestantur. Est enim veneni fomes; in tenuissimum verò subtilissimumque venenum evadit, non secus, ac argentum vivum salis effervescentiâ sublimatum: ita quidem ut nihil tam subtile in rerum natura sit, quod suos tenuitatis nidos non in corporum lentitudine, & viscositate quadam struat, & Ars Spagyrica luculenter docet in mineralium saliumque, nitri, aluminis, vitrioli, resolutione; è quibus tametsi concretis corporibus, spiritus tamen adeò subtiles, & efficaces educit, ut eorum violentiæ nihil penè resistere posse videatur, uti ex vehementi eorum corrosione constat; & ex crassis vegetabilium venenosorum succis quoque patet, qui intus sumpti, & calore fervefacti, statim virus suum subtile exerunt, eo symptomatum comitatu, quem supra in Napello, cicuta, aconito, veratro, similibusque recensuimus. Non dicam hîc de animalibus. Quid spiritibus sive vitalibus, sive animalibus, subtilius, tenuiusque esse potest? qui tamen non nisi sub lenta sanguinis massa, nervorumque dura compage nidulantur. Undè tametsi venenum viperæ à terrestri ejus natura, & ad oculos frigida, multi frigidum esse putent; ex hisce tamen apertè patet, venenum, id est, spirituosum viperæ liquorem esse quàm maximè calidum, utpote ab æstu cordis, bilisque adustione probè concoctum; Cum impossibile sit, crassum liquorem à frigore elementari coagulatum, tenuem & actuosum esse posse: contrario verò omnia subtilia, & penetrativa, uti à calore procedunt, ita quoque natura sua calida

esse, non elementaris modo caloris, sed spirituum salinorum, aut Mercurii, sulphurisque, quorum naturam participant, virtute, & proprietate.

C O N S E C T A R I U M I.

Hinc sequitur ratio antipathiæ venenorum, & in hoc unico consistit, quod venenum unius animalis efficacius, potentiusque sit, alterius animalis veneno. Hinc araneus occidit bufonem, quia venenum illius subtilius, actuosius, spirituosiusque est, ita forsitan, si per experientiam nobis constaret, Aspis, Dypsas, aut phryas, quæ omnium potentissimis venenis pollent, viperas morsas veneno debiliori imbutas occiderent; quemadmodum de anguibus Argolicis narrat *Nicander*, qui Aspides morsu suo interimunt. Hinc etiam patet, cur serpens ejusdem speciei, alterum *apocrota* non lædat; quia virtute naturali, iisque propria, æquales sunt sine ullo excessu, unde tantum abest, ut sibi mutuò noceant, ut potius se foveant, conserventque hac virtute, veluti dote quadam à natura iis attributa.

Araneus occidit bufonem & cur?

C O N S E C T A R I U M II.

Hinc patet, quomodo venenum viperæ propagatione sui tantas strages edat? dico, quod id statim, ac vulneri per morsum inditum fuerit, mox operetur; non secus, ac si quis escæ, vel fomiti scintillam ignis iniecerit, quæ statim velocissimo progressu intra exiguam moram, etiam magnam fomitis partem, nisi obsistatur, subitanea ignis propagatione destruit, consumitque: eodem prorsus modo venenum agere censendum est; cum enim causticum sit, intrò sumptum qua dara porta ruit, susque denique vertit omnia, rodit omnia, incendit omnia; donec spiritibus vitalibus excessivo calore consumptis tandem animal conficiant; ut proinde progressus ejus non melius, quam per motum accelerationis gravium describi possit; cujus rationem vide in *prime Libro* hujus operis descriptam; Quemadmodum enim lapis quanto centro vicinior est, tanto majora spacia conficit, id est, tantò velocior est, ut in spaciis A B, B C, C D, D E. videre est: in A, siquidem tardissimus est; in A B spacio velocior, & adhuc in B C, velocior, & hoc pacto semper velocior usque ad quietis terminum. Eodem modo, sit A, læsi hominis vulnus; cor loco E aut F. Dico prima hora v. g. à sumptione venenum tardius operari; Secundâ horâ, jam viribus acquisitis celerius virtutum suam promovere



ex A in B. horâ tertiâ adhuc velocius ex B in C. & horâ quartâ adhuc velocius ex C in D. horâ quintâ omnium velocissime ex D in E aut F propagatum, tandem solita tyrannide omnia sibi subicit, & consequenter in E quietem quam mors affert, terminat.

CAPUT V.

Quomodo venena nonnullis animalibus non noceant, & quomodo venena per morsum canis rabidi, & Tarantula, non nisi determinato tempore sese exerant.

Novimus, animalium venatorum pastu delectari Ciconias, Aquilas, Gallinas, Anates, Porcos, Cervos, similesque, quæ tamen nullam iis noxam comesta inferunt; & ut paucis me expediam, Dico, id ex summo, & excessivo calore, quo dicta animalia, præsertim volucra pollent, provenire. Quia tamen animal nequaquam hunc effectum elementari calore præstare potest, haud dubiè aliud adnexum quid latet, quo se ab omni veneno præstet tutum, quod jam explorare tentabimus.

Volucres omnes sale-nitro turgent.

Jam alibi ostendimus, omne volucrum genus insigni salisnitri copia turgere, quod salis genus calore naturali excitatum, partim in excrementa, partim in pennarum amictum destinari, pennarum ex nitro fixo sub specie vitri expurgati constitutarum ratio sat demonstrat. Hoc itaque salnitrum sulphureâ tincturâ foetum mirum in modum calorem naturalem in stomacho potissimum ita corroborat, ut quicquid comederint, quin vel ipsum ferrum, hujusmodi spirituum acrimoniâ, nonnulla animalia consumant.

Cur serpentes ac rubetæ ciconis in cibum sumpti nihil nocent.

Ex quo deducitur; cur ciconiis, gallinis, aquilis, anatibus, similibusque, nullus animalis venenosi pastus noceat. Cum enim stomachus in hujusmodi animalibus sulphureo-salenitroso vigore, & consequenter mirâ acrimoniâ polleat, hinc fit, ut venenum serpentis, priusquam vires suas exere possit, jam consumptum, atque transmutatum sit, quod manifestum indicium est, gallinas ciconiasque calore suo nativo calorem diffusi veneni multum superare; & hinc patet, quod calor hujusmodi vel in ipsa metalla vim suam, ea rodendo exerat, quod venenum serpentum non facit. Si gallinis monetam vel argenti, vel cupri projeceris, illam avide deglutient; sed ubi eam per secessum rejecerint, semelam jam reperies, quod utique non nisi ex sale-nitrosa sulphurei spiritus acrimonia provenit. Aquila ossifraga, vel durissima ossa animalium deglutita, mox calore stomachi in mollem, fluidamque excrementi materiam digerit. Nil dicam hic & Struthiocamelo, qui uti experimento Melitæ à me facto constat, stomachi calore ferrum deglutitum digerit, digestum in scoriam ferrugineam convertit, non secus ac si vitriolatæ aquæ impositum fuisset, eadem virtute veneni suffocativa pollent omnes illæ volucres, quæ araneis, muscis, erucis, vermibus putridis, bruchis, cantharisque, & venenatis herbis, uti sturni

Gallinæ ferrum & nummos æreos digerunt.

cicutâ, vescuntur. Patet itaque ratio, cur venenatorum animalium esus nonnullis animalibus non noceat.

Cur verò & homines viperarum carne vescantur impune, imò cum maximo sanitatis comodo, Ratio est, quod venenum viperæ in capite, & in canda, seu extremis corporis partibus sedem constituerit: Unde rescitis extremis partibus, exemptisque visceribus, reliqua carnis pulpa sale, & anetho expurgata, decoctaque, non tantum non nociva est, sed & in salubre medicamentum evadit, uti ex sale, & trochiscis viperinis in pollinem redactis patet, tantumque pulvis viperinus, ob vitæ prolongationem, plausum meruit, ut is Regum, Principumque mensis, tanquam non indecorum condimentum accesserit.

Cur viperarum caro comesta nil nocet homini.

Sed venio ad alterum dubium in hoc capite dissolvendum, estque de canis rabidi morsu virulentissimo, qui uti præ reliquis venenis symptomata *ἐκ τῆς μόρας* efficit, ita quoque recondiciores hujusmodi causas habet, quas tamen ut detegamus, primò symptomata ipsa, quæ morsu suo infert, plane horrenda & formidine plena describamus, ut ex his admirandis effectibus tandem causam reperiamus.

Andreas Baccius hisce verbis ea describit *Symptomata horrenda quæ venenum canis rabidi infert.* *Accidentia*, inquit. *quæ sequuntur confirmato effectui, vel pænis infernalibus comparanda videmus, præsertim ex timore aquæ, quam solo aspectu perinde adhorrent, ac si in fornacem conjiciendi essent ardentem, clamoribus & ejulatibus canum instar ad cælum missis, ut ligati etiam fortissimis funibus non cubile solum, & stragula lecti secum trahant, sed quasi pessundare eam domum quæ assiterint suspicentur. Imo, quod miserandum magis spectaculum, quanquam abhorreant, ut cum maxime aquam, pro intolerabili tamen siti, ac incendio; quo se comburi sentiunt, inhiantes ad aquas ac apertis usque ad præcordia faucibus, vel instar infernalis Cerberi trifaucis, dum projectas per syphonem longè aquas ingurgitant, neque cælo, terra locum invenire dixeris, adeò excalescunt, adeò se jactant atque distorquent; donec cævi mortui, aut percussæ à cætodæmone concidant, quamdiu exsiccatis paulò post à rabie spiritibus ad easdem insurgunt pænas & cruciatus.* Hæc ille. Quinque in hoc in insolenti prorsus, & formidabili veneno exponenda sunt accidentia, quæ quanto occultiora sunt, tanto majorem difficultatem in causis detegendis physiologo adferunt.

Prima est proprietas veneni canini, qua morfu

Symptoma
vera Canis
rabio-
forum.

morsu confert id, quod ipsius phantastica facultati implantatum est. Secunda est, tarditas in operando, qua non statim, cum integra sanitatis optimæ dispositione, sed post multos dies, menses, annos, uti historiarum medicorum docent, sese de potentia in actum excernit; vel ad aspectum aquæ limpidæ, uti quidam, qui pelvis à tonsore mento radendo apposito, cum suam in limpidâ aqua imaginem contemplatus, canis eam esse sibi imaginaretur, derepente timore aquæ invasus, in rabiem incidit: quidam sub umbra corni arboris. Tertia, phantasticæ facultatis depravatio, quæ sive speculum, sive aquam inspexerit, semper in canem se transformatum esse sibi persuadet; unde canum mores in omnibus æmulatur, latratu, motu progressivo, morsu. Quarta, metus aquæ vehementissimus, quæ *ὕδρα*, uti & morsu hydrophobi dicuntur. Quinta, sitis inexplicabilis cum incredibili totius corporis ardore, rabieque conjuncta; & quod dictu mirum est, id, quod ei maxime remedio ad ardorem, sitimque extinguendam esse deberet, id quam maximè & ipsa morte pejus abhorrescunt.

Causa veneni canis rabidi investigatur.

Quæritur itaque primo, unde in cane tam exotici veneni proprietas enascatur. Quod ut dilucidè explicetur, primò natura canis explicanda est, cui hæc rabies adeo propria est, ut nulli alteri animali, præter canem accidere coryphæi medicorum attestentur nec audiendus est *Aristoteles*, qui omnia animalia præter hominem rabie tentari in *Historia animal.* asserit; quamvis mihi persuadere non possim, tantum Philosophum quidpiam asseruisse, quod communi experientiæ repugnaret, unde vitium seu mendum potius textus, quam Authoris errorem existimaverim. Canes ergo omnes calidissimo, & bilioso temperamento esse, operationes eorum facile monstrant, in quo tamen temperamento vitale sulphuris principium valde turget, quod robore & fortitudine sua, dum in mercurium suum, id est, humidum radicale agit, id paulatim consumit, unde mors oritur; ex copia verò caloris innati, & abundantia salis radicati rabie tentantur, cum enim calor ille naturalis vehemens in canibus, plurimum humidi consumat, multa quoque inde excrementa nascantur, quæ uti fuligines ingentes pariunt, ita poros quoque obstruunt, porisque obstructis, caloris ventilationem prohibent, quæ prohibita, dum nihilominus calor sensim augetur, & valide adurit, adustum calidum ex gradu nativi caloris in calorem præter naturam degenerare necesse est, unde eo omnia excrementa retenta, & congesta, inflammata, & adusta venenum illud, ex quo rabies canina ortum suum deducit, generant, quam & omnibus animantibus, quas momorderint, communicant.

Causa veneni canis.

Quæritur secundo. Unde & quibus ex causis tantam canis intemperiem producat? Respondco, ex nutrimento rancido, & viroso

putredine imbuto, quis nescit, quam putidas aquas bibant? quam sordida, quam foeda, stimulante fame, canes devorent, quanta aviditate cadaveribus dira etiam contagione infectis inhærent; quæ putredo virosa una cum nutrimento intus sumto summam in animali *ὀνεία*, seu intemperiem producit: Hæc namque fermentata, atque in intimis fibrarum recessibus diffusa, ibidem veluti sub clandestina quadam statione delitescit, donec accedentibus æstivis caloribus, sub Caniculæ exortum excitata, in eam veneni qualitatem exaltetur, quam supra descripsimus: Sulphureo-salina vis, qua animal prædominanter constat, ejusdem atræ bili juncta, quamdiu externo calore non sollicitatur, non nullas in atra bile ob ejus tenacitatem difficulter resolubili, inducias agit; at ubi jam fermentata canicularibus æstivis stimulis incitata fuerit, tum enim verò veluti laxatis frenis magnâ vaporum concomitante turbâ, caput impetit, ubi salinam suam virulentiam meningas lancinando; & in furias stimulando, maxime exerit. Quod verò hybernis etiam mensibus, quibus summum frigus durat, rabie infestentur, ratio est, quod calor externo frigore jam coactus, concentratusque, venenum in actum resolveret inter cæteras verò virosæ substantiæ escas, quibus utuntur, nihil adeò ad canum rabiem generandam conducit, quam si datâ occasione ex menstruo mulierum fluore lamberint, atque adeò dicere ausim, canine rabiei virositatem ab alio, quam ab hoc non provenire, & cæteri foeminarum hoc morbo ut plurimum infesti, satis indicant. Verum quomodo, aut qua de causa, ne aperiâ religiosa modestia me cohibet: Medici uti facile meam intentionem percipient, ita quoque ex historicis mulierum morbis, non ipsis mulieribus tantum, sed & ea quæ vel virosi floris afflatu contaminata fuerint, exotica morborum genera produci fatebuntur.

Quæritur tertio. Quomodo venenum hoc principaliter phantasticam facultatem infestet; Dico, venenum caninum morsu in corpus introductum, eadem virtute pollere, quam in ipso cane se exerit, adeoque nihil aliud dici possit, quam virus in hominem transplantatum. Hoc posito Dico, in hoc veneno semper non nihil latere canini, in hominis corpus ideali quadam virtute transplantatum; hinc statim intra corporis humani vasa fermentatum, ubi in actum exierit, ingentes ex humore sulphureo-salino adusto fuligines exotico vapore mistas in caput protrudit, ubi in viream quandam materiam tenuem tamen, & subtilem translucidamque resolvitur, quæ tanquam in speculo, ideam canis, seu analogam speciem, quam sub transfuso veneno latere dicimus, plantatiæ, seu imaginationi objicit: non secus ac mulier gravida picâ, quam Græci *τίττα* vocant, laborans, desiderio nimio rei obrinendæ, dum se aliquo in

Causa phantasticæ
eorum
quæ a canibus
morsu
se canes
esse imagi-
nentur.

loco fricat, spiritibus imaginatrici vi commotis, in foetu analogo frictæ partis loco, rei desideratæ formam imprimit. Haud secus rabiosus veluti in speculo quodam ideali canem contemplans, in canem se transmutatum imaginatur: unde & quidquid sive speculum, sive aquam viderit, semper errore phantasiæ, quæ intus contuetur, extra quoque talem se apparere sibi persuadet. Accedit ad vehementiam imaginationis memoria canis, à quo morsus fuerat, atque adeo idem in eo contingit, quod in quibusdam hypochondriaco, seu melancholico humore offusis, qui id se esse, quod non sunt, uti Reges, monarchas, philosophos, quidam se vitreos, nonnulli mortuos esse imaginantur; quia species rerum, quas intenta mente, & continuato desiderio, animovolvunt, in humore, quo caput, refertum est, veluti relucens contemplati, vere tales se esse, quales sibi imaginantur, credunt; quæ quidem humorum colluvies, si solidam consistentiam necdum acquisierint, facile emendari potest: ubi verò in vitream materiam coaluerit, tum prorsus stulti fiunt, stultique moriuntur. Est & hoc admiratione dignum, quodcunque tandem venenum sive animalium morsu, aut esu herbarum venenosarum introductum in cerebro causare quandam speciem rei, in huiusmodi humore relucens, quam se esse imaginantur: sic qui felis in rabiem prius actæ cerebrum comederint, feles sese esse imaginantur, unde voce, stridore, motu, gattorum mores exprimunt; quin recurvatis digitis, ceu unguibus adstantes impetunt. Hoc pacto *Andoyno* teste, qui ab hæmorrhoo morfi fuerint, se serpentem in sanguine natantem putant; unde & ego mirificum eventum duorum ex nostris Patribus in Germania missionariis olim me spectasse memini, qui incuria coci radices cicuræ pro petroselini radicibus coctas, ex laboribus reduces, fame stimulante, magna aviditate comederant; quæ vix stomacho redditæ fuerant, cum ecce fumis jam ascendentibus, mente obnubilari, omnibus sese vestibis spoliatos, in vicinum vivarium præcipitarunt, à quo erepti, antidotisque instaurati, à morte quidem redempti, sed deinceps præoccupatis veneno nervis, miseram vitam ad triennium semiparalytici egerunt; rogati postmodum, quid sibi in sua insania imaginati essent, responderunt, in anseres sese transformatos fuisse, pu-

Vis imaginativa.

Ab hæmorrhoo serpente morfi, se in sanguine natantem sibi imaginantur.

Cicuta in toxicati, anseres se esse putant.

tasse, atque eam ob causam intra aquas se morre anserum nataturos præcipitasse; utproinde hinc pateat, omnia venena, potissimum quæ cerebrum infestant, intoxicatos alicujus certæ rei specie, qua id se esse putant, quod species in vitreo humore exprimit, infestare.

Quæritur Quartò. Cur rabiosi tantopere aquam adhorreant; Respondeo, hoc provenire, quod in vitreo illo humore cerebri, fluctuantis aquæ species, & in ea canis natantis seque persequentis species exprimitur; unde memoriâ canis, qui eos momorderat, in vitreo liquore natantis adeò consternantur, ut pejus eam infernalibus tormentis abominentur. Sic mihi retulerunt, qui hydrophobiâ laborantes, votis conceptis, divinitus fuerunt liberati.

Quæritur quintò. Undè inexplicabilis, qua torquentur, sitis, cæteraque horrenda rabiosorum propria symptomata nascentur? Respondeo, id provenire ex sulphureo-salino adusto humore, quo omnia viscera ad siccitatem rediguntur, meninges lancinantur, dum eos continua spirituum vitalium, animaliumque cum veneno lucta, incredibili animi angustia, & inquietudine exercet, hinc summus ab aqua timor, illinc ex ignea veneni omnia constringentis violentia sitis inextinguibilis, ex qua symptomatum contrarietate nascitur postcà illa rabies, quæ non nisi miseranda morte finitur.

Quæritur Sextò. Cur saliva adeò sit nociva, ut eâ infectus homo, non secus ac canis in rabiem agatur? Dico cum saliva canis, uti nonnullorum serpentum sputum, quas phthiades indè nominant, virulentissimum, & optimè concoctum, digestumque, præterea spiritibus deleteris refertissimum, nec non ideali quadam à canis imaginatione transfusa virtute foetum sit, mirum non est, illud vel ad primum contactum poris inditum, paulatim ad vitalia usque membra proserpere, donec tandem vehiculo fuliginum in caput elatum, eos, quos descripsimus effectus sortiatur, Quod verò nonnulli à Medicis adducantur hydrophobiâ affecti, qui tamen morsu canis non fuerint intoxicati; Dico, illius causam esse non posse aliam, nisi quod esculenta nonnulla, aut supellectilem culinariam, quam canis rabidus saliva sua infecerat, incautius attrectarint, aut etiam panem, cibosque eâ infectos comederint.

Cicuta in foeti se anseres esse sibi imaginati sunt.

Unde hydrophobia in canibus.

Unde hydrophobia cum tanta sitis.

Saliva rabidæ canis.

Cur non morsu subinde hydrophobia fiat.

CAPUT V.

De Origine morborum.

Cum itaque suprâ ostenderit, omnia, quæ in Geocosmo sunt, uti ex sulphure, sale & mercurio constant, ita quoque omnia ea, quæ ex terra quovis modo suam originem trahunt, vegetabilia, & animalia, imo quod admiratione dignum est, illa,

quæ nobis vitam prorogant, quibusque nutrimur, & alimur, illa eadem in ultimum corporis nostri exitium tandem conspirare videntur, nam ut in præcedentibus dictum est, est in humani corporis humoribus nescio quid sulphureo-mercurio-solinum recon-

di-

dictum, quod à nutrimentis originem suam trahit, quæ tria quamdiu cum elementis consonas amicitia leges servant, tamdiu hominem in integro sanitatis statu constituunt; si verò per elementorum, seu humorum discrasiam, sulphur, mercurius & sal, exaltentur, tum enim verò, tum pro conditione spirituum, tum pro partium, humorumque conditione, eam morborum varietatem, & copiam pariunt, quam in hunc usque diem nullus Medicorum satis explicare potuit: Unde non immerito Chymici omne morborum genus ad triplicem classem referunt, ita ut alii morbi sint sulphurei, id est, à sulphure alii Mercuriales, à Mercurio; alii denique salini, seu tartarei, eorumque spiritus aëri analogi sint; ubi notet *Lector*, nos pro sulphure hoc loco calorem innatum specificum non elementarem, qui ejus vehiculum est; per Mercurium humidum radicale; per salem denique quidquid in Geocosmo, sive Microcosmo terrestre sapit, intelligere. Quoniam verò pro diversitate membrorum hæc tria principia materialia, quibus inexistunt, maxime specificentur, non secus ac Sulphur, Mercurius, & Sal in differentibus mineralibus glebis, quibus adhærent, in differentes specie proprietates degenerant, ut alibi fusc probavimus, ita quoque illa in membris Microcosmi pro Natura, & proprietate membri, cui insunt, specificantur: alios enim hæc tria in membris vitalibus, alios in humorum massa, alios in venosa, & nervosa substantia, alios in exterioribus membris effectus præstant. Verum ut hæc penitus discutiantur, ea per quæstiones enodemus.

Quæritur itaque primo. Quomodo homo paulatim ad adeo differentes specie morbos disponatur? Respondeo, id ea prorsus ratione secundum analogiam quandam fieri, qua tam differentes in mineralium oeconomia morbos sulphur, mercurius, sal acquirunt: Sulphur enim naturæ, ubi optime temperatum fuerit, una cum affectis suis, sale, & mercurio, non solum innoxia producit metalla, sed & maxime salutifera, uti ex auro, & argento patet; ubi verò excessivo ignis subterranei calore adusto fuerint, tum enim verò, uti prorsus à bonitate nativa degenerant, ita quoque abominandam producit sobolem, totius substantiæ similitudine vitæ nostræ principio contrariam.

Eodem prorsus modo, cum plantæ ex terra suum alimentum, incrementumque per naturalem attractum nanciscantur, alimentum verò ex sulphure, mercurio, & sale constet, plantæ verò nativâ dictorum mineralium tincturâ imbuantur, hinc fit, ut hæc ab animalibus, & tam animalia, quam vegetabilia in hominis nutrimentum sumpta, una secum hanc sulphureo-sale-mercurialem progeniem intra se derivant, quæ quamdiu intra corpus à natura intentas amicitia leges servaverint, tamdiu quoque corpus sua in-

tegritate conservabunt; si verò per excessum aliquem nimia repletionis, aut exercitii, vel per externas causas aëris, Solis, aquæ, terrestris halitus, indiffonantiam dirupta fuerint, tum quoque pro excessu, qui innumeri esse possunt, quantitate, membrorumque conditione, mox innumeræ exurgunt morborum species, quæ nisi tempestive appropriatis, & specificis remediis domentur, homini tandem mortem intentent; Sulphur quidem pro varia humorum, membrorumque, quibus inest, conditione alteratum, exaltatumque, mox omnes illas febrium diversas species, quas referunt Medici, suscitatur, & tantò quidem atrociores, malignioresque, quantò majori caloris vi exagitatum, nociviores humorum putredines causaverit. Hinc sulphureus ille calor, à calore nativo excitatus, ubi humidum reperit, in illud hostili insultu agere non cessat; humidum hosti sese opponens ad extrema, veluti horrore quodam perculsum fugiens, frigus illud, & exoticum illum rigorem causat, quem febri laborantes in primo paroxismo experiuntur, ubi verò potenti inimico humidum subjugatum se sentiens amplius resistere non potest, ita quoque tyrannidi caloris subjectis fascibus cedit; hic subjugato hoste victor insolens calor, æstu susque deque paulatim vertit omnia ad ultimam usque ruinam; atque hanc febrium causam non aliunde, quam à sulphureo spiritu varie exaltato provenire intelligas velim; qui si mitis fuerit, febres mites, neque diuturnas; si atrox, atroces; si malignus, pestiferas febres causabit. Atque hæc de sulphureis morbis dicta sufficiant.

Secunda morborum classis à Mercurio microcosmi dependet; qui triplici via, exoticorum morborum causa esse potest, destillatione, præcipitatione, sublimatione, quæ à vario excessu, quem homo in cibo, potu, tum ex nutrimentorum nocivorum assumptione, tum indiscreto corporis exercitio, cæterisque causis externis concurrentibus committere potest, causantur. Et destillatio quidem exaltati Mercurii, uti in subtilissimum vaporem resolvitur, ita quoque totius microcosmi arcem petens, si efficax fuerit, maniam, phrenesin, epilepsiam, dum meninges excessiva sua acrimonia potentius vellicat, efficit; si verò cerebri frigore in humorem resolutus fuerit, is, si intra pulmonem ecciderit, acrimonia sua solita protinus pulmonem exulcerando hominem paulatim phthisi, & tabe interimit; si sali junctus præcipitatus fuerit, in pedibus podagram, in genibus gonagram, sciaticam in coxis, in manibus chiragram, in capite cephalagram, in toto denique corpore, dum nervos infestat, artritidem efficit; At sublimatus in capite vitreos catharros apoplecticos, in hepate falsos, ubi extincto calore nativo viam ad hydropem aperit; ubi verò diaphoretica sua vi externa membra petierit, ibidem rosia sua qualitate omnia putrefacit; hinc

Omnia
a strimen-
ta ex terra,
sulphure,
mercurio
& sale im-
buuntur.

Quales
morbi à
sulphure
oriuntur.

Tria hæc
materialia
principia
in diversis
membris
diversa
sunt.

Quales à
Mercurio.

Quomodo
omnes
morbi ex
Sulphure,
Mercurio
& Sale
constent.

Unde scabies & impetigo.

hinc serpagines, ulcera, condylomata, gangrenas, sphacelum, exanthemata, similiaque impetiginis monstra, prout diversa qualitate imbutus fuerit, generat. Est & hoc admiratione dignum, quod septica sua vi, ubi membrum in summam putredinem resolverit, ibidem infesta putredo mox animatam sobolem suscitatur, quæ uti ejusdem cum putredine conditionis est, ita rodendo difficillimè curatu morbum efficit, uti in bubonibus pestiferis, in lue venerea, similibusque experientia jam dum docuit, & nos fusc in nostro de peste Tractatu demonstravimus. Quidquid enim in humano corpore scabiosum, putridum, gangrenosum, ulcerosum, impetiginosum, id à mercurialis salis acrimonia procedere, nulli dubium esse debet, non à biliosa putredine, nisi in quantum illa à dicta malignantis naturæ proprietate imbuta fuerit.

Quinam morbi à sale & tartaro originem suam habent.

Quid Tartarus.

Tertia morborum classis à sale, & tartaro suam originem trahet. Quod ut intelligatur, quid proprie tartarus sit, explicandum est. Tartarus propriè dicitur ea coagulata materia, quæ in doliis vinariis, vel lateribus adhæret, vel in fundo vasis veluti sedimentum quoddam, in saxum concretum reperitur; & nihil est aliud, quam sal vinosum; sive corpusculum illa tenuissima per vini substantiam dispersa, quæ confluxu ad latera dolii facta, ibidem magnetico quoddam attractu, tandem in salinum lapidem concreverunt, quem Tartarum vocamus. Neque inde quempiam putare velim, in solo vino Tartarum concretum; nequaquam, sed & cerevisiam, & quemcunque tandem liquorem, appropriatum suum tartarum, secundum analogiam quandam, insitum habere, pro certo tenendum est, uti ex omnium liquorum facibus, quæ Tartari quædam species sunt, patet. Quomodo verò, aut qualesnam morbos causet Tartarus, jam exponendum est.

Notandum itaque; Nutrimentum quod ab homine assumitur, esse vel à vegetabili, vel ab animali regno desumptum; ad prius omnia salubrium herbarum, leguminum, fructuum, frumentorum, & ex potatilibus, vini, zithi, mulisque genera revocantur; ad posterius, omnia quadrupedum, volatilium, pisciumque nutritioni aptorum genera revocantur, quibus ova ea lacticia ex quadrupedibus adduntur. Quidquid, extra hæc, reperitur, ad nutrimentum habile non est; ut sunt mineralia, & inanimata quævis elementata, sive aquæ, sive terræ, sive lapides, sive metalla; Cum nihil hominem nutrire possit, quod prius vita non constiterit. His itaque præmissis.

Cum nullum nutrimentum existat, quod ita ab omnibus facum quiescentibus depurgatum sit, ut non semper aliquid ipsi faculentum adhæreat; hinc fit, ut continuato nutrimentorum usu, fæces unà cum nutrimentis ingerantur, quæ semper post se viscosum

quid, vel aliquid terrestri sedimento haud ab simile, post separationem puri ab impuro, relinquit; illud potissimum vegetabilia, hoc carnes & lacticia spectat; & hæc tartari generandi proxima materia est, quæ quamdiu humido non destituitur, nil noxæ adfert; cum per duplicem successum urinæ & facum expellantur, fit autem hujusmodi facum separatio primò in stomacho, qui impure, & terrestri materiæ faculentiam à nutrimento separatum per intestina foras transmandat; quidquid verò adhuc viscosum nutrimento adhæret, id primò in venis mesaraicis separatum ad hepar, ibidem ulterius depurandum, concoquendumque transmittitur, ubi omne nutrimentum primum in sanguinem, & sic toto corpore dispersum in substantiam aliti tandem convertitur, seroso, viscido liquore per renes, & ureteres in vesicam exonerato; quæ quidem, si secum exitus per oppletiones, obstructionsque, aliudque simile non impediuntur, rectè se habent, hominemque in salubri statu constituunt: contingit tamen subinde, ut aut nimio calore partes, ubi dictæ fæces stabulantur, siccescant, aut spiritu salis interveniente, materia fixa lapidescat: Spiritus enim salis, ubicunque tartaream hanc materiam deprehenderit, ibi statim illam sui juris, & naturæ factum figit: Atque ex hisce principiis exotici calculosorum morborum partus nascuntur; in intestinis quidem, incrustationes faculentæ, & tartareæ dysenteriam, colicos morbos, convulsiones, tormina, spasmos efficiunt, & si quandoque crustæ tartareæ lubricitate intestinum solutæ, conglobatæque meatus obstruxerint, tum Iliacus morbus nascitur, malum perniciosissimum desperatissimumque: In renibus verò arenas, quæ in vesicam dilapsæ, tandem eos calculos generant, qui nisi secta vesica eruantur, mortem inferunt; In reliquis verò membris contractiones, arthritides, similiaque malorum monstra generant. Vidi ego in Germania nonnulla loca tartareo-nitroso terreno referata, in quibus vites consistæ, uti unà cum liquore terrenæ glebæ tartareo-nitrosam substantiam in nutrimentum attrahebant, itaque quicunque vino istiusmodi uberius sese ingurgitarent, hosce omnium morborum contractionem incurrisse, tartareamque materiam, quam frequenti tartarei vini potu hauserant, per ipsos digitorum, manuum pedumque articulos, ad instar vivæ calcis reddidisse observavi; Ut vel ex hoc luculenter pateat, res viscosas, & faculentas, uti sunt leguminum species, lacticia quoque, & casei, & potissimum vinorum genera viscosa, & faculenta. quæ in mensam effusa cum tempore lapidescunt, hujusmodi; inquam, proximam lithiasis materiam esse, si à malefanis, & oppletis assumantur, judico. Calculosorum itaque morborum opifex spiritus salis est, qui ubi materiam faculentam repererit, humido destitutam, statim vires suas

Fac duplex, crassa & liquida, causa calculi.

Spiritus salis figit tartaream materiam.

Horrendos morbos causat tartarus.

Generatio
lapis in
homine
eadem,
quæ lapi-
descen-
tium.

suas in eam agit, & in salis sibi similem liquorem convertit, haud secus ac de lapidescentibus rebus in *Libro VIII.* diximus. Plantę enim quamdiu in aqua lapidifico spiritu turgente manserint, non lapidescunt, mox tamen ac in ripam conjectę fuerint, Solis æstu, ambientisque aëris siccitate imbibitum jam lapidificum humorem in saxum convertunt. Pari pacto in intimis corporis membris fieri existimandum est; Unde in hepate, stomacho, intestinis, urinariis meatibus, innumerorum morborum species nascuntur; In intestinis & stomacho præter superius dicta, fla-

tus ex resolutione tartari horrendi, convulsiones, ructus, singultus, ardores, & vomitus; in venis mesaraicis obstructions, in hepate scyrros, in cista fellis lapides, in vesica disurias, nephriticos dolores in renibus, in splene evaporationes fumosas, & hypochondriacos flatus; tartarus quoque exaltatus in exterioribus erisipelatem, in dentibus ipsis tartaro scatentibus, intensos dolores; verbo, si omnes morbi, quia à tartaro suam originem habent, hinc recensendi forent, integro Libro opus foret; Quare hæc ad instructionem Medicorum sufficiant.

CAPUT VI.

De Cura Venenatarum infirmitatum.

Quatuor
elementa
sunt vehi-
cula quali-
tatum spe-
cificarum.

Cum Venena ut plurimum agant per qualitates específicas, aut à forma, vel à totius substantiæ similitudine emanantes, uti supra diximus, fieri non potest, ut manifestis rerum qualitatibus curentur, nisi eæ aliud quippiam adjunctum habuerint, veneno quoad substantiam simile; & proportionatum. Quæ omnia diuturna experientia adeò innotuerunt, ut nullus Medicorum eam, nisi imperitus, negare possit: Sunt enim quatuor humores veluti vehicula quædam qualitatum Specificarum, in quibus peregrine rerum proprietates nidos suos collocant, ut suo tempore, ubi probè fermentatę fuerint, suas exerant vires.

Et caustica quidem omnis generis venena assumpta, uti Arsenicum, Mercurium, cæteraque mineralia redolent, ita ut plurimum curari solent rebus præpinguibus, uti oleo amygdalorum, butyro, lacte, pinguibus jusculis, similibusque, quæ Vide apud Medicos; hisce enim acrimonia, & caustica facultas quodammodo obtunditur, opprimitur, suffocaturque; præsertim si accedant clysteres, aliaque, quæ ad Chirurgum potius, quàm ad Medicum pertinent; Quod idem intelligas velim de veneno herbarum introsumpto; quamvis arcaniores Medici vel ex ipsis mineralibus, veneno contrarium medicamentum veneni destructivum parare norint.

Venena verò, quæ à morsu serpentum procedunt, uti ex vita, & sensu, imò ex naturali serpentum constitutione procedunt, ita melius curari non posse puto, quàm ex iisdem serpentis, quæ momordit, partibus, carne, sale, ossibus, ritè præparatis: Sunt itaque omnia bona mixta malis; Verbi gratiā, Medicina (ut à mineralibus exordiar) sicut in Sulphure, Mercurio, Sale, ita & in iisdem venenum consistit; in iisdem enim utraque sunt: id ipsum enim quod nobis auxilio esse potest, præterea aliud sibi connexum habet, quod nobis mortem adferat. Quæres quomodo? Dico, sola puri ab impuro separatione, quem modum Spagyrica Ars docet: Unde vero tam prodigiosa Cura oriatur, jam supra diximus

videlicet ex Naturæ magnetismo, quo omne simile sibi simili gaudet, & delectatur, unde attractus nascitur & unio, dum serpentis substantia intro sumpta, quomodocunque tandem præparata, naturali quodam instinctu id, quo à se transfusum fuit, repetit, & attractu quodam sibi unitum per secessum foras transmandat. Hinc patet ratio, cur viperina caro vescentibus eā prolixitatem vitæ polliceatur, non sanè, quod illa quidpiam ad corroborandum, aut ad caloris nativi instaurationem obtineat, sed quod quidquid putridum, virosum, aut malignantis naturæ in corpore cum tempore suscitari potest, id à viperina carne attractum, inde hominem ab omni noxiorum humorum colluvie liberet. Verum ut omnia melius cognoscantur, hinc nonnulla apponam, ex quibus, quid ex quocunque tandem veneno intoxicatis adhibendum sit, *Lector* curiosus cognoscat.

REGULA I. Omnia Mineralia, quæ cum aliquo veneno minerali symbolizant in proprietatibus, ritè præparata medicamentum esse possunt veneno, quod introsumptum fuit, *antidoti*; hinc aurum, argentum, cæteraque à realgare sive excrementitiis impuritatibus venenum redolentibus expurgata, atque arte Spagyrica præparata, veneno minerali antidoto esse queunt. Regula.

REGULA II. Omnes plantæ, quæ quantum ad proprietates naturales cum assumpti veneni proprietatibus symbolizant, illæ ex insito quodam iis magnetismo, ritè, & spagyricè præparata, veneno propulsando conferunt.

REGULA III. Omnium serpentum, Insectorum, cæterorumque animalium veneficorum partes Spagyrica arte præparatę, sui veneni in homines, sive morsu, sive alio quovis modo transfusi, remedio sunt.

REGULA IV. Omnes herbę, quę quoad proprietates symbolizant, cum aliquo veneno animalium, illę quoque præparatę, veneno transfuso remedio esse possunt.

S

Atque

Magnetis-
mus vene-
norum.

Atque hic est potens ille Naturæ magnetismus quo corpuscula Mercurialia mercurialibus; Sulphurea sulphureis; Arsenicalia arsenicalibus; Salina salinis, ex quibus omnia constant, miro quodam nexu junguntur, ad se invicem confluunt, sese avidè appetunt; ex quorum confluxu salus, & valetudo homini provenit; Licet enim corpus venenosum ab omnibus impuritatibus fuerit expurgatum, attamen vel in hoc statu id, quod sibi connaturale, & *συγγενές* est, appetit, & intimo quodam appetitu attrahit. Quæ cum omnia uberrimè in *Arte Magnetica* l. 3. exposuerimus, eo *Lectorem* remittimus. Quomodo tamen ignis beneficio venena corrigenda sint, paucis non tam explico, quam innuo. Ignis beneficio venena in salutifera medicamenta reduci posse, nemo ignorat: Non rarò tamen alia quoque corrigentia necessaria sunt, non tantum ut venenositatem exuant, sed ut partes, ad quas appellant, aut inoffense permeent, aut languideor purgandi vix excitetur, aut effrænis cohibeatur.

Esula lacte caprino.

Colocynthis & elaterium, succo cydoniorum, oleo amygdalorum, butyro.

Helleborus niger, vino generosissimo, Canario, seu Malvatico.

Scammonii lenta & viscosa malignitas, imbibitione succi rosarum pallidarum, & oleo vitrioli.

Corriguntur & commendantur.

Sic Antimonium sale marino in mortario ligneo.

Opii malignitas, quæ à proprio sulphure emanat, aceto vini.

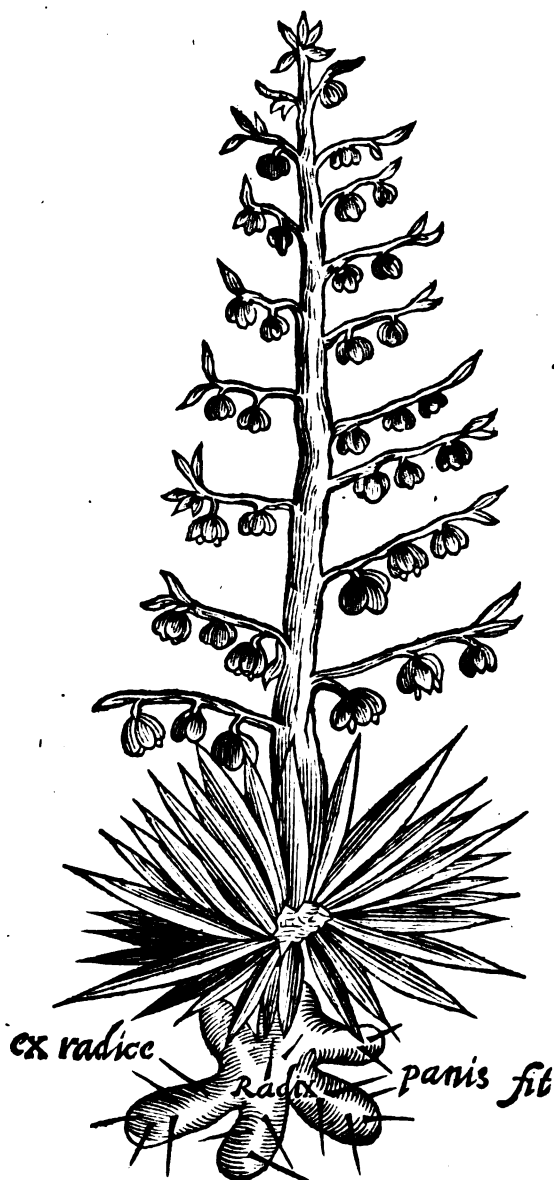
Sulphur per ceram purgatur.

Mercurius sublimatus cum sale fuso.

Mira sanè traduntur de venenosa planta Americæ, quam *Mandioccam* alii *Hyuccam* vocant; succus hujus radice primò expressus adeò perniciosus, virosusque est, ut qui eum sumpserit, sine ullo remedio perire necesse sit; si verò secundo caloris gradu coquatur, jam perdit veneno, acetum fit acerrimum omnibus usibus aptum; si verò ulterius concoquatur in malleam prorsus dulcedinem abit: succo verò omni expresso, ex arida radice massa contusa, & aqua subacta panis pinsitur toti Regioni communis, non indigenis tantum, sed & exteris; adeoque herba omnium venenosissima ritè præparata necessarium, salutiferumque alimentum, acetum, mel, panem mortalibus præstet. Est & hoc admiratione dignissimum, hujus plantæ virulentiam in *Hyucca* tantum Insulana, id est, in Cuba & Hispaniola, cæterisque Americæ adjacentibus insulis notari; In continenti verò Novi Regni terra hanc plantam, uti mihi Patres nostri, qui multos annos in dictis locis commorati fuerunt, oretenus retulerunt,

totam quantam, sive coctam, sive crudam, sive succulentam, sive aridam, salutiferam esse, & innoxiam prorsus nullo veneni relicto vestigio. Quomodo autem hæc planta in Insulis venenosa sit, quomodo in Continenti tota salutifera, exponendum duxi, cum ex hujus assignata ratione faciliè in multarum difficultatum solutionem pervenire queamus.

Typus Iucca seu Hyucca Americana



Quæritur itaque primò, cur in Insulis tantum hæc herba venenosa sit, non tamen in terra continente *S. Martha*; Deindè, quomodo veneno ablato in salutiferum alimentum sive panem Indigenis cedat.

Dico itaque, venenum hujus non esse connaturale plantæ, sed ascititium: Cum enim Insulæ, Cuba & Hispaniola auri feræ arsenico-mercurialibus halitibus, refertæ sint, fit, ut hæc planta ex naturali suo temperamento, humorem, quo nutritur, deleteriis hisce mineralium qualitatibus infectum attrahat. Unde fit, ut spiritibus virosis plantæ succus crudus potiori ex parte infectus, sumentibus interitum conferat; ex tali enim miscella compositum virus symptomata sævissima, quæ incurrunt hoc intoxicati veneno, sat superque demonstrant. Quomodo verò venenum suum deponat in solita ejus ad usum præparatio-

Cur in nonnullis Insulis hæc herba venenosa sit, in continenti verò salutifera.

Mira vis & proprietas *Hyuccæ*.

Figura plantæ hæc est.

paratione; hoc pacto fit: Cum enim venenum subtilissimum sit, hinc fit, ut radix sub qua maximè venenum absconditur, coctione resolutis mox spiritibus evanescentibusque, reliquum immune à veneno relinquāt in acetum fortissimum conversum, quod enim ex vino fieri assolet, spiritibus evanescentibus acetum, idem hīc accidere posse censemus: remanentibus enim salis portionibus, exhalatisque spiritibus subtilioribus, inde acrimoniam acquiri, experientia docet in omnibus iis rebus, quæ post concoctionem, acetosam post se acrimoniam relinquunt. Quod verò post vehementiorem concoctionem totus ille reliquus liquor in melleam substantiam convertatur, causa est, quod spiritus salini, ignis efficaciam exaltati, reliquæ verò substantiæ succus pinguior salinis spiritibus acerrimis jam elapsis, dulcedinem quandam melleam acquirat; quæ separatā, massa illa remanet, quæ exsiccata, atque in farinam contusa, per ultimam in furno coctionem tandem in usualem panem convertitur. Atque hoc est meum de hac planta iudicium; Quod quidem ita esse, jam comprobandum restat.

Ratio cur
in terra
continenti
hyucca.
innocua sit,
non vero
in insulis
adjacenti-
bus.

Cum itaque succus huius herbæ potatus in continenti ad flumen Sanctæ *Martha*, nil mali, aut perniciosi possideat; in Insula verò Sancti *Dominici* virulentus sit, id apertum signum est, venenum uti ascititium est, & ex loci natalis pravitate contractum, ita quoque concoctione facile separari posse. Venenum itaque in dicta planta provenire minimè potest ex maligna aëris, aquarumque constitutione, aliās enim homines ex huius aëris pessima constitutione infici possent, quod falsum esse, experientia docet; Est enim, uti Patres nostri affirmant, optimus ibidem & saluberimus aër; Neque ex planetarum aspectibus, cum hæc planta, sive boni, sive maligni aspectus sint, semper maligna & perniciosa sit; neque à Zonæ torridæ æstu, cum terra continens eidem subjecta istius herbæ malignitate carere perhibeatur. Nihil igitur restat dicendum, nisi id, quod suprà indigitavimus,

videlicet, Insulas Arsenico, vel Auripigmento, sandaraca, vel fossili cadmia refertas esse, quæ herbam ex naturali sua dispositione, simile nutrimentum ambientem, spiritibus suis virulentis inficiant: Dicit enim vix potest, quantum terrenum hisce exitiosis mineralium exhalationibus obnoxium, etiam salubres alioquin herbas infestet. Nam ut rectè *Mesue* docet, polypodium non ex lapidibus & mineralibus locis, sed super arborem natum colligi debet, non alia de causa, nisi quod ea ex prædictis halitibus malignitatem quandam acquirat; Hinc quoque suadet, serpentariam, arum, esuaem, mazereon, squillam, absinthium, hermodactilos, colocynthidem, quæ semper aliquid venenosi continent, non in mineralibus locis, aut thermalium aquarum ripis colligendas esse: alioquin enim ob nimiam virulentiam, medicinæ non proderunt; Undè loca ab hisce, in quibus crescunt, libera inspicienda sunt, atque ex iis collecta, in usum converti debent: Videndum quoque, quarum herbarum amicitia gaudeant; harum enim societate in meliorem frugem convertuntur. Hoc pacto *Hermodyli* societate squillæ, aut raphani valde suis in conditionibus meliorantur. Rursus colocynthris, non ea, quæ in terris putridis, & pulverulentis, aut juxta serpentum latibula, aut sulphureis thermarum locis, sed quæ in terris laxis arenosis, & liberis nascitur, eligenda est. Experientia quippè docet, fungos vicinitate ferri, ex putredine serpentis mortui, velejus caveæ, aut plantæ noxiæ, teste *Dioscoride*, ex salubribus læthales fieri. Ad panem *Hyuccæ*, quem *Mandioca* vocant, quod attinet; Ex huius radice panem coctum in Musæo nostro conservamus, qui jam à multis annis saporem suum adhuc continet. Hispani in longis navigationibus eum biscocto præferunt, eò quod corruptioni non facile subiaceat. Atque hæc de *Hyuccæ* veneno sufficiant. Nihil igitur restat, nisi ut quæ hucusque dicta sunt, universali Tabulæ synopsis exhibeamus.

Polypodium cur
nocivum
supra minerale totum
natum.

Hermodyli societate
squillæ gaudent.

Panis mandioca.

T A B U L A S Y N O P T I C A

Præcipuorum venenorum, quibus triplex Naturæ Regnum, Mineralium, Vegetabilium, & Animalium scater, cum effectibus, & Symptomatis, quæ excitant, & unâ cum remediis unicuique appropriatis,

P I N A X I.

Ex mineralibus.

<i>Nomina Mineralium Venenatorum.</i>	<i>Proprietas.</i>	<i>Symptomata.</i>	<i>Remedia & Antidota.</i>
ARSENICUM & omnes sulphurum species. <i>ἀρσενικόν Græcis.</i>	Naturâ acutum, subtile, causticum, malignum, putrefactivum, spiritui suffocativum; unde	Sitis, æstus fortis, paralytis, spasmus, tussis sicca, ulceratio interiorum viscerum: Causæ ex proprietatibus constant.	Potus lactis, aqua decoctionis malvæ, brodia unctuosâ, oleum amygdalorum potum, vomitus provocatio, clisteres; Julepi, decoctio malvæ cum melle, item seminisrisi & amyle.
ARGENTUM, VIVUM. <i>ὁδὲ ἀργύρον.</i>	Naturæ specifica qualitate excessive calide, siccæ; sublimatum, exulcerativum omnium viscerum, nervis inimicum	In sua naturali subsistentia sumtum copiose suffocat spiritum. Sublimatum, paralytia, dentium casum, exulcerationem viscerum, fetorem oris.	Vomitus procuratio, aureorum foliorum sumptio, potus vini cum absinthio, hyssopo & apii seminibus, lac asinum, laridum lupi, sævum hircinum, mel, & omnia pingua potu sumta, clisteres.
ANTIMONIUM. <i>στυμνί.</i>	Calidum, siccum, adustum exulcerativum; humorum excitativum. Unde	Vomitus, fluxus vehemens, ventus, spasmus, paralytis, dysenteria;	Decocta pingua, ex appropriatis herbis; oleum amygdalinum epotum & omnia butyrofa.
ÆRUGO.	Naturâ subtilis, resolutiva, corrosiva, calida excessivè, underosiva.	Siccitas oris & totius corporis, dolor stomachi & ventris, vomitus & fluxus ventris, difficultas anhelitus.	Butyrum, lactis potus, succus Acori cum vino, ejus specificum remedium est corallum rubrum præparatum & in potu sumptum ʒij.
CALX VIVA.	Calida & sicca excessive, adustiva, inflammativa, mordicativa, & cauterizativa.	Siccitas totius corporis, dolor stomachi, dysenteria, frigus extremorum, syncope & præfocatio.	Potus olei violati, nenufaris sive nymphææ, lactis, & omnium unctuosorum brodiorum.
CERUSSA, Minium, ex eadem matre nata, per ignem specificata solummodò.	Est calx ex plumbo per acetum resoluta, ejusdem fere naturæ cum præcedentibus.	Undè eadem quoque symptomata iis, qui eam introsumpserunt, accidunt.	Cura quoque & præservatio prorsus eadem cum præcedentibus.
CINNABARI seu USITUR.	Naturæ Arsenicalis partim. partim argenti vivi sublimati; Unde	Eadem quoque Symptomata sumentibus accidunt, quæ iis, qui Arsenicum, aut Mercurium sumpserunt.	Cura quoque eadem est, videlicet butyroforum pinguiumque brodiorum potus, cum decoctis suprâ descriptis.

<i>Nomina Minerarum Venenatorum.</i>	<i>Proprietus.</i>	<i>Symptomata.</i>	<i>Remedia & Antidota.</i>
GYPsum.	Naturâ frigidum, & siccum; virtute pollet conglutinativa, constrictiva, præfocativa. Unde	Albedo labiorum, oris, linguæ, mollificatio membrorum, vehemens tussis, singultus, amenia, colica passio, diarrœa, urina nigra, syncope.	Vomitum præscribatur cum oleo, pinguibus brodiis, & mucilaginibus, decoctum malvæ in vino. Specificum remedium est excrementum muris tritum & potum, quod ex naturali sympathia cum gypso operatur.
LITARGYRIUM sive ARGENTI SPUMA.	Plumbi naturam participat, unde conglutinativa & stiptica virtute pollet.	Præfocat spiritus, congelat linguam, difficultatem spirandi adfert.	Apium agreste cum vino bibitum, myrrha ʒij. vomitus, aqua cineris ficuum. Purgatio per diagridion. Specificum & sympathicum remedium sunt acini cydoniorum mundati & triti dati in potu, cum vini dulcis decocto.
MARCASITA.	Marcasita cum ex vitriolo & sulphure suam originem habeat, ita quoque natura sua summè calida, rosiva, putrefactiva est.	Unde rosiones viscerum, tormina, & colici dolores in intestinis, vel Iliacus dolor & similia, quæ in arsenico sunt, symptomata, etsi non ita intensa.	Cura est eadem, quam supra descripsimus, oleosorum brodiorum sumptio cum spiritu vitrioli; quod est remedium specificum & sympathicum.

P I N A X II.

Deleteriorum ex Vegetabilibus.

<i>Nomina Plantarum, quæ veneno turgent.</i>	<i>Symptomata.</i>	<i>Cura & Remedia.</i>
APIUM RISUS. <i>Barydæxior,</i>	Natura sua acuta, adustiva, ulcerativa, excoriativa, melancholica vi pollet.	Ex nimia musculorum intra maxillas distensorum vellicatione risum videtur movere, cum amenia.
AGONITUM <i>Natura sua, putrefactiva, corrosiva vi pollet.</i>	Calorem nativum resolvit & extinguit, verriginem causat, scotomiam, mugitum in ventre.	Oxymel, insigne contra huiusmodi venenum secretum.
BULBUS SQUILLA. <i>est pungitiva, incisiva est acuta valda.</i>	Magna quantitate sumpta dolorem stomachi, vomitum; ulcers & stomachum & hepar.	Omnia pingua conferunt, lac cum ferro ignito coctum, vitella ovorum cum seminibus portulacæ, nucibus juglandibus.
CATAPUCIA sive LATHYRIS. <i>subversiva stomachi vi pollet acris & maligna.</i>	Stomachum subvertit, dysenteriam non correctâ causat, nimio fluxu ventris interficit, sanatur.	Vomitum, sumptione oleorum specificum ejus remedium est hypericon, sive perfoliata.
CICUTA.	Anhelitum stringit, stomachum subvertit, totum corpus stupefacit, quies pulsus.	Absynthium & gentiana cum vino bibita, specificum remedium est.
COLOCYNTHIS.	Copiosorum phlegmatum laxativa, dolor stomachi, dysenteria, tenasmus.	Specificum remedium est sinaragdustritus in pollimen in potu datus, drach. 2.

<i>Nomina Plantarum, quæ veneno turgent.</i>	<i>Symptomata.</i>	<i>Cura & Remedia.</i>
EUPHORBIIUM,	Inflamat & morficat stomachum, angustiam summam, singultum, fluxum ventris & vomitum causat.	Coagulum hædi, specificum remedium est Euphorbii, oleo violaceo & rosaceo imbutum.
FUNGI.	Anhelitus difficultates, inflatio faciei, cholica, & dolor in pectine, strangulatio gutturis, urinæ retentio, apoplexia.	Aphronitum bibitum cum posca, id est, aceto aquæ misto, ster- cus gallinæ cum vino vel melle sale, aceto bibitum. Ante come- stionem pyra una cum fungis co- cta: post comestionem allium crudum, specificum remedium.
HELLEBORUM.	Suffocat, vomitum ciet, adurit, linguam, anginam conciliat, fluxus ventris. Letergum inducit, venenum narcoticum.	Specifica remedia sunt flos nym- phææ, sive nenupharis tritus ʒij. Item piper tritum ʒij. cum aqua mellis,
HYOSCYAMUS.	Spumam oris ciet, vertiginem, scotomiam, epilepsiam movet, amentiam, vocem instar muli emittit, lethargus.	Specificum remedium sunt gra- na pistaciorum comesta & bibi- ta, præmisso vomitu per lac vaccinum vel ovium, piper cum vino, castorium cum mentha & ruta; theriaca.
MANDRAGORA.	Lethargum ciet, inflat faciem, oculos exire facit, Spasmodum, anginam, surditatem, pruritus toto corpore conciliat.	Specificum remedium est, con- tinuatus esus raphani cum pane & sale, præmisso vomitu & cli- stere acutis rebus confecto.
NAPELLUS, <i>florem fert instar cranii humani, mortis, quam esu infert, symbolum,</i>	Horrenda Symptomata movet, calorem nativum extinguit; unde frigus, horror, mania, lethargus.	Specificum, mus, qui napelli ra- dices depascitur, siccatus & in pulverem ebibitus appropriata aqua dilutus, omnia pingua jure sumpta.
OLEANDER, sive <i>Rhodendrum, Rhodo- daphne.</i>	Caustica sua vi interiora rodit, tormina, colicam, dysenteriam, ilia cum morbum inducit.	Oleum amygdalorum, Tormen- tillæ radix mansa, Smaragdus tritatus & potus.
PSILIMUM HERBA.	Eadem Symptomata inducit, quæ Rhododendrum, sive Rhododaphne.	Theriaca sumpta, vincetoxicum sumptum, sal ex centaurea ex- tractum.
SCAMMONEA.	Symptomata similia excitat iis, qui æruginem sumpserunt.	Lactis copiosus potus, cydoni- orum succus ebibitus; Ribes succus epotus.
SOLANUM, SOLA- TRUM, <i>Opium & papaver cor- niculatum, omnia Nar- cotica.</i>	Narcoticum & stupefactivum venenum, lethargum, scotomiam, apoplexiam inducit.	Specificum, conchilia tum cru- da, tum cocta, lac caprinum sive asininum potum, juscula ex canceris coctis parata.
STRAMONIUM HERBA, <i>quod ob virum in eo la- tens, nullum animal tangit.</i>	Somnifera virtute pollet. Lethargum inducit, per quod Latrones magnæ nequitias exercent.	Eadem remedia ad ejus vene- num suppressendum, quæ con- tra Solanorum toxicum adhibe- ri solent.
TITHIMALLUS <i>varias species habet.</i>	Caustica sua vi rodit viscera, dolores intensos intestinorum, colicam, & dysenteriam causat.	Specificum, portulaca, semper- vivum, & olei amygdalorum potus.
THAPSIA.	Eadem symptomata, quæ Scammonia inducit.	Serum Lactis, Terra sigillata.

P I N A X III.

Ex Animalibus.

<i>Nomina animalium venenatorum</i>	<i>Symptomata, quæ inducunt.</i>	<i>Remedia.</i>
ASPIS.	Singultus, alteratio coloris, sideratio membrorum, frigus per totum corpus, lethargus, saltus continuus, digitos suos in guttur mittit, ut evomat.	Remedium specificum Centaurea min. & ruta, & serpens vulneri superpositus, præter reliqua quæ serpentum moribus medentur, scarificatione vulneris.
ARANEUS PHALANGIUS, & sunt varia species.	Ventositatem inducit ventris; priapismum, frigus extremorum, horripilationem.	Specificum remedium est, araneus vulneri intritus. Cancer fluviatilis; lactis asinæ potus. Gallinæ cerebrum bibitum, sævum hominis: Specificum, grana terebinthi cum vino sumpta.
BUPRESTIS, eruca genus simile cantharidibus, quod ex pino originem suam habet.	Symptomata sunt eadem quæ cantharidum.	Specificum remedium est, Nitrum tenuissimum & spongiosum potu dulci cum oleo myrti seu cypressi. Item pinei nuclei magna copia assumpti.
CANTHARIDES veneno gaudent acuto, adustivo, mordaci, putrefactivo, ulcerativo, diuretico.	Sanguinis urinam cient, punctura & dolor in membris totius corporis, pectinis virgæque exulcerationem causant.	Omnia pingua hausta conferunt, lac, adeps, butyrum, theriaca. Clisteres pingues, olea omnis generis, tum assumpta intus, tum extra per virgam immissa. Specificum remedium grana heliocacabi, numero decem pro dosi.
CHERSYDRUS, seu Serpens aquaticus.	Dolor vehemens cum inflammatione & corrosione viscerum, motus inordinatus, extinctio caloris nativi, vomitus cholerae fatidæ.	Specificum remedium est, serpens in salem redacti sumptio. Nux cypressi cum granis myrti pota cum melle & vino.
CERASTE, SERPENS CORNUTUS.	Punctura acus instar in loco mortuus, pruritus corporis, vertigo cum amentia. Inflatio tibiarum, scotomia.	Ova sorbilia, pix cum sale emplastrata, raphanus; Specificum ipse serpens vulneri appositus una cum ruta.
DIPSAS ANGUIS, seu SITULA, à siti, quam excitat, nomen habet.	Adustionem ventris, appetitus bibendi, qui satiari non potest, usque ad stomachi ventrisque rupturam, sitis inexplicabilis tormentum.	Cancer fluviatilis triti & bibiti cum lacte caprino, potus olei quantum possunt, ut excitetur vomitus, præter medicamenta moribus serpentum præberi solita.
DRYINUS SERPENS, seu Serpens quercinus.	Eadem symptomata inducit, quæ Aspis, cuius species est.	Specificum est sal ex serpente extractum. potissimum viperinum sal.
DRACO MARINUS.	Eadem symptomata inducit, quæ Lepus marinus.	Specificum, Mullus piscis plagæ impositus, & coctus quoque comestus; oleum sulphuris.
HÆMORRHOIS, serpens à sanguine eliciendo sic dictus.	Morsus enim ab eo incurrit profluvium sanguinis ex omnibus concavis humani corporis membris: oculis, naso, auribus, ore, per urinam & per secessum, imo per ipsos poros prorumpentis.	Specificum & unicum remedium est, hæmatites tritus, & cum sanguine concreto hirci sumptus.

<i>Nomina animalium venenatorum</i>	<i>Symptomata</i>	<i>Remedia.</i>
HIRUDO SANGUISUGA.	Putrefacit, inflat, vomit, stupefacit, lethargum inducit.	Vitriolum aceto dilutum, & gargizatum; Muria in sorbitiunculis data; salicis decoctum.
LEPUS MARINUS <i>eiusdem cum cantharidibus natura.</i>	Respirandi difficultas, Asthma, sputum sanguinis, mictus sanguinis, vomitus: saporem piscis putridi sentit, & abhorret viso pisce, sicut canis rabidus ab aqua phthisi moriuntur.	Lactis ejuscunque potu sanantur, præsertim muliebris, theriaca de terra sigillata, jus cancrorum fluviatillum, galli vel anseris sanguis calidus potus, urina hominis. Remedium specificum est vulpes affata & comesta.
PHITYAS SERPENS <i>sputo interficiens.</i>	Extinguit calorem nativum, amentiam, paralyin, apoplexiam: omnia interiora in tabum resolvit.	Specificum, trochosci viperini, oleum scorpionis, centaureæ radicis succus, omnia quæ viperinis moribus conferunt.
PASTINACA MARINA, <i>piscis instar Rhombi, cum cauda longa, in qua venenum residet.</i>	Eadem symptomata causat, quæ cantharides sumptæ.	Salviæ decoctum, Absynthii vel sulphuris ex aceto decocti potio. Specificum remedium, nullus piscis dissectus & impositus.
RUBETA, <i>natura terrestris, putrefactiva vi pollet, & stupefactiva.</i>	Stupor, inflatio membrorum, vapore stupefacit & siderat; sputo & urina putrefacit, & inflat membrum infectum, unde gonorrhea.	Specificum Remedium est lapis bufonius & ruta, imò omnes medicina decoquantur & præparantur cum ruta.
VIPERA, <i>Exidra.</i>	Dolor viscerum, inflammatio, frigus & horripilatio partium extremarum, deliquium, amentia, caloris nativi extinctio.	Theriaca, specifica medicamenta sunt viperina caro cocta & comesta, pulvis itidem, lapis Bezoar assumptus, viperæ caput vulnere admotum, præter ea, quæ venenis pellendis conferunt.
SALAMANDRA <i>ulcerativa virtute gaudet.</i>	Dolor in ano, apostema sub hypochondriis, spasmus, retentio urinæ, amentia, inflatio per totum corpus, stupefactio, alopecia sive profluvium capillorum.	Theriaca, lac anseris potum & brodia carniū pinguium, & cancrorum; ranæ coctæ cum calamentha. Specificum remedium cantharidum idem, contra Salamandræ venenum.
SCORPIUS.	Inflat, inflamat, stupefacit, scotomia, inducit verriginem & apoplexiam, nervos infestat.	Specificum, Scorpionis virus supra plagam tritum, oleum ejusdem, radix aconiti pardalianches apposita. Ocymum esum.
SERPS, <i>serpens putrefactivus.</i>	Velox carniū, ossium consumptio, non solum ex morfu, sed vel ex ejus calcatione mortem subitanam infert.	Specificum remedium à Plinio præscribitur oxymel.
SCOLOPENDRA, <i>serpens varii coloris.</i>	Accidentia sunt similia iis, quæ à vipera proveniunt.	Remedia specifica, sal ex aceto potus, Pullægii, serpylli, menthæ succus, puerorum impuberum urina pota.

Atque ex his omnibus patet, venena tantò atrociora esse; quanto ex excellentioribus putredinibus Arsenico-mercurio-salinis originem suam nata fuerint; tantò paulatim remissiora, quanto mitiora fuerint; qui gradus combinationis cum infiniti sint, ita quoque innumera venenarum genera nascuntur, & eodem modo considerari possunt, quem-

admodum colores, ex quorum tribus, nigro, albo, rubro, omnia colorum genera per unius cum altero commistionem resultant, & ut recte *Aristot. 47. met.* docet, species rerum se habere, ut numerus se habet, qui cum in infinitum augeri possit, omnes tamen specie differre censerī debent, si enim ternario unitatem addideris, non ternarius, sed quaternarius

narius specie distinctus numerus resultabit; si ab eo unitatem subtraxeris, binarius remanebit, specie pariter à ternario distinctus, & sic in infinitum. Pari ratione in venenorum varietate evenire intelligas velim; Dependet enim hæc rerum combinatio primò à varia concoctione per ignem naturæ facta, ita ut, quot gradus caloris sunt, tot differentes veneni gradus constituentur; Secundò, à varia constitutione aut mineralium, alia, & alia rerum commistione; vel vegetabilium, pro alia, & alia naturæ, & proprietatis, quæ imbuuntur,

ratione; vel animalium terrestrium; volucrum, aquatiliū, insectorumque temperamento, quæ uti innumera sunt, ita innumerablem pro ratione nutrimenti fundant venenorum varietatem; quas quidem omnes investigare, aut ad intimam earum essentiam, & perfectionem velle pertingere, uti Sapientis non est, neque imbecillitatis intellectus humani, ita quoque soli Illi, qui ea tanta varietate instruxit, cognita sunt, Illi soli reservata, Cui proinde soli honor, gloria & benedictio in sæcula. AMEN.

S E C T I O III.

DE IMPERFECTIS METALLICIS
CORPORIBUS,

Quæ tanquam principales causæ ad metallorum genesin concurrunt. In qua Venena mineralium, nec non eorundem Medicæ vires uberius exponuntur;

C A P U T I.

De admiranda Sulphuris natura, & proprietate.

Non sine ratione à priscis Græcæ sapientibus Sulphur nomen *θεῖον*, quod divinum quid notat, meruit: Sunt enim ejus virtutes adeò admirabiles, ut, quæ dum à tot seculis omnium Medicorum studio & scrutinio inquisitæ fuerunt, in hunc tamen usque diem, à nemine adhuc satis expositæ sint. *Plutarchus*. Sulphur, inquit. *puto θεῖον, inde esse nominatum ob similitudinem odoris ignei, & acris, quam edunt corpora fulmine percussa, ob quem puto canes etiam ipsos abstinere ab esu corporum fulmine percussorum.* Hinc fulminis ignem sacrum, divinumque dicebant, quod corpora de cœlo tacta, per multum temporis putredini resistent, quod & compluribus aliis Authoribus, *Aristoteli, Dioscoridi*, & recentioribus *Fallopio, Mathiolo, Casalpino* placere comperio. Sed uti nobis non de nominis etymo, sed de re ipsa, & natura Sulphuris enodanda, potissima cura incumbit, ita quoque eâ quo fieri potest diligentia; hujus mineralis tam admirandi naturam, & proprietates indagare conabimur. Quod quidem dum facimus, neglectis iis, quæ ab innumeris scriptoribus ad nauseam usque proferuntur, ea solum, quæ nos irrefragabilis experientia docuit, placita sectabimur, à divisione exordituri.

Sulphur Græcos secuti dividimus in *ἀπυρον*, sive id, quod ignem nondum expertum est, & *πεπορωμένον*, quod jam ignem expertum est; per illud nil aliud intelligimus, quam Sulphur fossile, prout ex sua minera prodit; hoc verò

subindè naturale est, ut quando per subterraneum ignem in oleum distillatur, ut in multis sulphureis ardentium montium locis, cryptisque videre est: nonnunquam artificiale, ut dum igne oleoque decoquitur. *Ἄπυρον* ignem inexpertum, vivum, sincerum, purum, putum, nulla heterogenearum rerum miscella contaminatum, nitens, translucidum dicitur, cujusmodi rarò invenitur; Sulphur verò *πεπορωμένον* sive ignem expertum, nitidum, coloris viridis, & præpingue, sub duplici differentia spectatur. Quod pellucidum, & figura coni, aut cylindri congelatum, virginicum vocant, virginibus ad capillos flavo colore tingendos usitatum, lanis candorem, & molliem adfert, à *Plinio* Engula nuncupata; viride verò cylindri formâ in arundineas fistulas transfusum, ad elychnia conficienda maximè confert. Et de modo conficiendi Sulphur artificiale primò nonnihil hîc adducemus; postea quoque de natura, ortu, & proprietatibus sulphuris naturalis, sive fossilis, utpote fusiori argumento ratiocinabimur.

Sulphur nunquam in subterraneis cuniculis, sed aperto undique cœlo, apricisque locis fodi, & erui solet, nè vehementi calore, & intolerabili mephiti fossiores concipiat. Conficitur autem primò ex aquis, venisque sulphureis hoc pacto: Aquæ sulphuræ in catinos plumbeos congestæ, decoquantur, donec condensentur in sulphur. Secundò. Si verò ex terra seu minera sulphur impurum variè

T

mix.

Sulphur non nisi apricis locis foditur, & quare.

Sulphur cur *θεῖον* dictum.

Divisio Sulphuris.

mixtum extrahatur, tunc minera sulphuris vas sicilibus ventricolis ingesta decoquitur. Verum quoniam de hisce in *Arte Metallica* ex professo agemus, cò *Lectorem* remitto; quare hoc loco nobis tantum incumbit, reconditam sulphuris naturam explorare.

Quæritur itaque primò. Quomodo aut ex qua materia sulphur nascatur? Variæ de hoc sententiæ feruntur apud physicos, & naturalium rerum expositores. Sed nos principiis insistentes nostris longâ experientiâ compertis;

Dicimus primò. Vix locum sulphure vacuum, adeoque totum terrarum Orbem cò refertum esse, innumerabiles thermæ sulphureo, quem spirant, odore, & montium ardentium, sulphurearumque fossarum multitudo sat superque demonstrant, quæ omnia suam à sulphuris subterranei copia originem trahere adè certum est, ut insensata mentis esse videri possit, qui id negaverit.

Dicimus secundò. Quod ubicunque lacus inveniuntur pinguedine bituminosa referti, ibi infallibili conjectura Sulphure quoque referta loca reperiuntur, uti in multis Hetruriæ locis, in Albula Tyburtinæ lacu, & in Puteolano agro, in Sicilia compluribus locis me observasse memini: Undè *Agricola l. 3. de Ortu, & caus. subterr.* Sulphur, inquit, est pinguedo terræ, quam vis caloris ex ipsa expressit, quæ de causa plerumque ad loca ardentia reperitur; Cui subscribit *Cesalpinus*, qui terræ adipem, vel oleum; *Theophrastus* quoque resinam terræ vocat. Quatuor substantiis differentibus constare ex effectibus comprobatur: Calore enim solvitur & liquefcit, frigore iterum condensatur, undè humidum in se continere necesse est. Quoniam verò in impalpabilem pulverem redigi potest, id terrestris substantiæ siccioris manifestum indicium est, quia verò facile inflammari potest, & glutinis instar adhærere, id sanè substantiam oppidò viscosam indicat, per quam uti facile adhæret, ita per unctuosam facile inflammari potest; quæ sanè aperta sunt indicia ignis, aëris, aquæ, terræ, in cujus centro ignis, sulphur illud natum, igneus vigor, humidum mercuriale, seu mercurius, & sal terrestris omnium fixativum reconduntur; fumus verò foetidus luculenter indicat, id terrestris materia indigesta adhuc, cruda, & necdum terminata constare. Quod itaque calidum, siccumque sit, & ignea quadam vi præditum, id habet ab interno suo sulphure; quod liquefactibile, id à mercuriali liquore, quo pollet obtinet; quod verò fufum facile coaguletur, id sal interno adscribendum est, uti & acutum, & quod facile penetret omnia, id à siccitate obtinet.

Quæritur secundò. Quænam sit differentia inter Sulphur minerale, & Sulphur quod Philosophorum vocant, & quodnam ad compositionem rerum concurrere dicatur? Quicunque putant, sulphur illud minerale, & fossile ad generationem rerum concurrere, val-

dè hallucinantur: quomodò enim Sulphur huiusmodi concurrere possit, non video, cum res, quibus apponitur, destruere & consumere potius, quàm componere videatur. Aliud itaque sub Sulphure, in quantum unum ex universalibus principiis materialibus connotat, latere videtur, quod ut explicetur:

Dico, esse in rerum natura principium quoddam calidum summè unctuosum, subtile, penetrativum, miris virtutibus præditum, quod nonnulli ignem, calorem naturalem rebus omnibus insitum, quidam Sulphur naturæ vocant, cò quod, quemadmodum ignis elementaris in flamma, succensisque rebus maxime sese exurit, seque visibilem reddit, (cum tamen hoc pacto ignis consideratus elementum dici nulla ratione possit, imò tantum abest, ut ad compositionem rerum concurrat, ut potius omnia destruat) ita quoque dico, Sulphur ignem naturæ esse invisibilem, neque materiale hoc Sulphur ex mineris extractum dici, neque ut sic consideratum ad naturalem rerum constitutionem concurrere possit; latere tamen sub ipso, ceu sub materiali quodam tegumento, seu involucri ignem illum naturæ, quem juxta analogiam quandam Spagyrici nunc Sulphur naturæ, nunc vivificum Mundi semen appellarunt, eo quod ejus virtute omnia animentur & vivificentur, utpote sine quo in rerum natura subsistere nil queat. Quia verò inter subterraneas mineralium species in sulphure ignis maximè elucescit, nihilque magis ignem refert, ac sulphur, ob ejus calorem, ac subitanam inflammationem, cæterasque proprietates igni proprias, non incongruè sanè ignem sulphuris nomine appellandum censuere, atque inter prima rerum componendarum principia recensuere. Atque hæc vis illa ignea est in universas Mundi semitas ab Authore naturæ diffusa, omnibus, & singulis rebus indita, in sulphuratis corporibus, veluti in centro suos thalamos constituit, & vel indè patet, quod nullum ferè corpus calidioris naturæ reperiatur, quod in sua elementa resolutum non sulphur odore, & sapore, vel sub olei, bituminis, vel salis amictu referat: testantur & id perpetua multorum montium incendia, aquarum calidarum balnea, quæ sine actuali & minerali sulphure nunquam reperiuntur, suamque originem sortitur ex pinguedine quadam pinguis terræ, in qua tria illa principia naturalia salis, sulphuris, & mercurii unita mediantibus quatuor elementis ad compositionem rerum efficiendam inveniuntur, & veluti semina quædam totius naturæ considerantur; Nam quandocunque, & ubicunque vis illa ignea terram pinguem, & unctuosam, quæ ex elementorum recrementis componitur, reperit, eam quodammodo imprægnat, suæque virtute imbuat, tandemque in sulphur minerale concoquit, cui cum fortis, & vehemens calor insit, iis in locis, ubi copioso proventu pullulat, statim vires suas exercit,

Definitio
sulphuris.

Natura &
origo sul-
phuris ex-
plicatur.

Sulphur
minerale
non est
sulphur
illud à
Philosophis
nunciatum.

Origo sal-
phuris
mineralis.

rit, inflammatum ardet, uti paulò antè diximus: & quoniam in subterraneis matricibus perpetuò negotiatur, hinc fit, ut sublimatum per montium fissuras, rupiumque rimas in floccos efflorescat, quos sulphuris flores vocant, uti in campis phlegmatis videre est: rupes enim, uti naturali frigore polleat, ita quoque exhalationem illam exerunt, & in sulphuream farinam condensant, quam Naturæ industriam imitantes Spagyrici, admirandarum virtutum magisteria, uti sunt flores, lac, cremor, butyrum, oleum, & spiritus acidus, genuinos sulphuris partus educunt. Flores, qui & ros sulphuris dicuntur, mira vi impuritatibus febribus, pestiferis, pleuriticis maximo adjuvamento sunt. Lac sulphuris meritò humidi radicalis balsamum dictum, sanguinem purificat, naturalium virium robur augmentat, nobile contra apoplexiam, lepram, asthma & phthisicos prophylacticum. Oleum sulphuris adeò potens est, ut neque vivum, neque mortuum corpus ad putredinem transire sinat; in verrucis, strumis, hydrope, passione colica, dentium dolore, epilepsia congruo vehiculo commodissimè usurpatur: Phthisicis nil exquisitius butyro sulphuris, aut pastillis sulphure, & saccharo confectis præberi potest; mirum & illud, quod cum sulphure cæteroquin putridi, & intolerabilis odoris sit, ita tamen intrò assumptum abdita quadam vi alteratur, ut excrementa illorum, qui eo frequentius utuntur, muschi odorem referre dicantur. Spiritus sulphuris acidus præterea nunquam flammam concipit, imò pulverem pyrium ab inflammatione cohibet; in febi-

bus ardentibus, asthma, catharro suffocativo, phthisi nobile remedium. Quomodo verò hæc omnia arte paranda sint, alibi dicitur.

Præterea sulphur natum tot differentes habet virtutes, quot diversas habet origines. Quodlibet enim metallum, aut minerale aliud ab alio diversum in se sulphur continet; aliud enim sulphur auri, argenti, aliud æris, cupri, stanni, ferri, plumbi; neque id mirum alicui videri debet, cum id eorum metallorum, quibus miscetur, naturam induat, diversisque pro metallorum conditione, fulgeat virtutibus; Crystallos, & beryllos in pretiosissimas gemmas tingit, de quibus suo loco, sulphur hoc argentum in eum gradum exaltat, ut stannum cum æquali argenti pondere lapidis Lypii iudicium sustineat. Sulphur æris cuprum ita fixat, ut fulminis, sine tinctura tamen, examen sustineat. Sulphur plumbi stannum in chalybem, & stanni sulphur chalybem in ferrum optimum exaltat. Sulphur Mercurii suum corpus malleo aptum reddit; sublimatum cum argento vivo in pigmentum rubicundissimum vertitur, quod Cinnabrium dicitur pictoribus usitatissimum; Idem per decoctionem in cæruleum elegans; cum ære verò in violaceum mutatur, ejus flamma si vitrea concha recipiatur, in liquorem accerrimum vertitur, quod oleum sulphuris dicitur. Sed de hisce in *Experimentis Artis Metallicae*. Sulphur quoque juxta diversas vegetabilium, animaliumque proprietates diversum est, in resolutione tamen eorum sulphuri dicto semper nonnihil relinquit analogum.

CAPUT II.

De cæteris mineralibus, quæ ex Sulphure originem ducunt.

S. I.

De Arsenico, Auripigmento, Sandaraca, Risogallo.

EX Sulphure, Mercurio, Sale, mediantibus quatuor elementis omnia componuntur, omnia foventur, & consequenter tria sunt principia, quæ omnia constituunt, tria sunt, quæ omnia destruant; & sunt primò Arsenicum, Auripigmentum, Sandaraca, Risogallum, & cætera realgaria degeneres soboles sulphuris, quæ cum ex sulphure suam habeant originem, ita tamen ab eo paulatim declinant, ut non tam Naturæ, quàm ei contraria mortis & destructionis principia dici possint.

Auripigmentum, sive Arsenicum, quæ non nisi accidentaliter differunt, est minerale, quod ex sulphure terræ pinguedine natales suos trahit, unde terrestre adustum, unctuosum, ex nimia ignis adustione, nescio quid ex salis, mercuriique ei commistis excrementi-

tiis facibus, corruptelæ acquirit, quæ à sulphure Naturæ vitali, & salutifero ita degenerat, ut omnium quæ in rerum natura sunt, potentissimum venenum, & prorsus exitiale proferat, quod non solum metalla destruat, sed & suum in vegetabilium, animaliumque œconomiam dominium extendat: Undè quidquid in nonnullis herbis virulentum, exitiale, destructivumque, uti sunt Napellus, Aconitum, reperitur, id attractæ per humorem terræ arsenicali virtuti adscribendum sit; quidquid præterea in viperis, aspidibus, cæterisque pestiferis serpentibus latet destructivum, id pariter arsenicalis virtutis putredini, ex qua similis quispiam serpens prodiit, insitæ attribui debet, uti in *Sectione de Venenis* docuimus.

Quæritur itaque, undenam Arsenicalibus speciebus adeò potens venenum inexistat? Dico ex sale Mercuriali unâ cum sulphure vehementius adusto, quæ in eum facultatis gradum eleventur, ut nihil ferè sit, quod

T 2

ejus

Naturales
sulphuris
flores &
oleum.Flores
Lac
Oleum
SulphurisExcrementa
eorum, qui sulphu-
reis medicamentis
frequentius
utuntur, muschi
odorem referunt.Admiranda
sulphuris
virtutes.Venenum
potentissi-
mum.Herbis &
serpentibus
communica-
tur.Auripigmentum
& Arsenicum
idem quoad sub-
stantiam.

ejus acrimoniæ, ac subtilibus, virulentisque spiritibus resistere valcat. Hinc omnibus animalibus mortem adfert, & in talem rabiem mures, foricesque agit, ut in alia sui generis animalia desævire non desistant; eodem, quod morfu indiderunt, veneno illa in rabiem ver-
tant. Plantæ suffitu arsenico tinctæ pereunt; aquarum in Ægypto, arsenicali qualitate tin-
ctarum potu homines calvi fiunt, animalia verò pilos, & ungues, & cornua amittunt, radicibus nimia acrimonia excisis: quin & au-
ro, argentoque arsenicum venenum est, cæte-
risque ejus speciebus stibium, ætugo, &c. Nam humidum auri, & argenti, ne liquari possint, absumit; Verùm agente igne, cum non sit, quod ejus siccitati resistat, uritur me-
talli substantia, & in fumum abit: Et hanc ei proprietatem provenire ex ejus sublimatio-
ne vehementi ignis adustione facta, Risogal-
lum sat, superque demonstrat, quod ex sul-
phureis glebis arte, non naturâ extractum, ve-
hementiori ignis tormento adustum, in æ-
quale Arsenico, aut Auripigmento vene-
num evadit. Idem docet experimentum,
quod in Auripigmento factitio parando o-
stenditur.

EXPERIMENTUM.

A Ccipe ex crustis auripigmenti fossilisamenta, quibus in pollinem contritis, adde fossilis partem, quæ vasi plumbo illito, & luto obturato ingeres, deindè igni impostum couſque concoques, donec torum, quod intus eſt, in ſublime clatum, vaſi adhæſerit, & habebis auripigmentum ſacitium cryſtallinum, quod tantò quidem purius, efficaciusque evadet, quantò tormentum ignis frequen-
tius ſuſtinuerit.

Ex quibus patet, omnia arsenicalia, uti sunt auripigmentum, sandaraca, risogallum, ochra, & realgaria, non nisi coloribus differenti ignis adustione differre. Undè Spagyrici, arsenicum, & auripigmentum croceum; rubrum, sandaracam; album proprio nomine arsenicum, vel Arrhenium, seu masculum vocant. Quamvis verò, uti diximus, potentissimi veneni genus sit, ubi tamen à superfluis excrementitiarum fecum impuritatibus depurgatum fuerit, in extrema membrorum cura, uti in lue gallica, scirpagine, gangræna, sphacelo curando, nonnullum usum obtinet. Tempore quoq; pestis salutiferum prophylacticum esse perhibetur; de quo vide nostram in tractatu *de peste* sententiam: Inest enim illi vis calefaciendi, dissolvendi, corrodendi, & ad simile sibi malignæ qualitatis virus attrahendum efficax magnes.

§. II.

Marchesitarum origo, natura, proprietas.

In ignis Marchesitarum, quas Græci pyritas vocant, copia passim in mineralium fo-

dinis reperitur, quæ pro diversitate metallo-
rum, in quæ inclinant, & ex quorum natura
participant, differentiam suam sortiuntur.
Aliæ enim dicuntur marchesitæ auri; aliæ ar-
genti; aliæ ferri, plumbi, cupri, sive æris; &
quamvis omnes quoad substantiam ex una, ead-
emque materia componantur, nonnullam
tamen juxta gradum concoctionis diversita-
tem habent: per coctionem quippè sulphur,
& mercurius earum, uti diversimodè infici-
tur, corrumpiturque, ita aliquam quoque dif-
ferentiam inter illas causat; uti colores diver-
si, albus, flavus, niger, & plumbeus, quibus pas-
sim imbuuntur, demonstrant; est enim Mar-
chesita aurea, argentea, ærea, plumbea uti dixi-
mus.

Si compositionem Marchesitarum desideres : Dico eas ex plurimo sulphure albo, & rubro, infecto, & corrupto, cum plurimo sale arsenicali polluto, & minima corrupti pariter mercurii portione componi ; Ex sulphure eas componi, odor sat manifestat, cujus contaminationem quoque partium, quas *Realgar* vocant, excrementitiarumque facum copia demonstrat : Salem copiosum ei mixtum ostendit ejus per acetum Spagyrica resolutio; cum corruptum, contaminatumque deleteria facultas, quæ eidem inest, sat indicat. Dixi parum mercurii iisdem commixtum ; quod inde paret, quod malleo extendi non possint, sed ferè lapidum more in pollinem faciliè redigantur : Undè nonnulli marchesitam medix lapides inter, & metalla naturæ ~~metallorum~~ non incongruè dixerunt ; fundi enim potest, & liquari, uti metalla, quod lapidibus non convenit ; malleo verò tendi minimè potest, uti lapides ; quod solis metallis proprium est. Cujus rei causa est, quod siccum non perfectè uniatur humido ei inexistenti, neque benè temperetur, neque per partes æquali mensura misceatur, siccitate quippè sua abundante magnam humidi portionem extrudit consumitque ; hinc nullo penè negotio frangitur. Quodcumque igitur igne subterraneo acidus ille corrupti, adustique sulphuris spiritus, unà cum salino vapore in congruam terræ matricem inciderit, sit ut pro conditione, & natura marris ibidem frigore terræ in marchesitam substantiam videlicet ab humidi mercurialis defectum, minimè fixam condensetur.

Ex quo patet, *Sisyphi* saxum volvere eos ci-
nifiones, qui ex *Marchesita* aut aurum, aut
auri tincturam se extrahere posse confidentius
jactitant : Si verò quandoque cum *mar-
chesita* nonnihil auri reperiās, id tamen ad *mar-
chesitæ* naturam nihil pertinet, sed per acci-
dens illi accretum esse, uti in glebis terrestri-
bus plerumque fieri solet, tibi persuadeas ve-
lim : Si enim aqua forti id separaveris, tantum
acquires, quantum illi adjectum fuit auri, non
plus, nec minus.

Si virtutes Marchesitæ spectes, illæ tales
sunt, quæ nulli ex medicis mineralium viribus
pro-

4. **nici
effectus.**

**Rifogal-
lum vene-
no atrox.**

**Auripi-
gmenti
confectio.**

**Arfeni-
cum con-
tra pestem
reme-
dium.**

Variegated Marchantia
che filarum
species

Origo &
compositione
Marchesi.
LXXX.

**Cos Mar-
chese fa-
cile fran-
ganea.**

Marchesi.
 tesaurum
 non conti-
 nent. nisi
 per acci-
 dens,

Virtutes
Marchesitæ
in natura.

proprietatibusque cedunt, præsertim si debito, & legitimo modo præparentur, & à suis impuritatibus quicquid singulari industria depurgentur. Novi ego Medicum, qui Hydropicos etiam desperatissimos solo extracto ex marchesitis composito, curabat; ita autem procedebat. Extractum ex Marchesitis conficiebat cum aceto, aut succo limonum, granatorumque, deinde ad parvum ignem succum evaporari sinebat; quod in fundo residuum sedimentum, in pillulas parvulas polychrestas redigebat, hæc Hydropicis offerebat; quibus omnem humorum intra corpus stabulantium serositatem ad miraculum usque purgari assererebat; subinde quoque ex

Hydropem
sanant.

cremore tartari vino distillato mixto extractum marchesiticum haud absimiles operationes perficiebat. Et si quis penitus rationem hujus medicamenti consideret, is statim vel ex ipso magnetismo rerum dictarum veritatem percipiet: Cum enim Marchesitæ, à quibus virtutes immediatè emanant, non fixis, sed volatilibus sulphuris, salisque spiritibus, ob causam supra indicatam polleant; Hydrofici verò salina humorum corruptorum serositate turgant; hinc ut humorem, quem sulphuris marchesitici adustiva vis, & acrimonia incidendo attenuat, exsiccatque, cum salini spiritus ex lege magnetismi, ad se attractum, potenti cathartico expellunt.

CAPUT III.

Antimonii, sive Stibii origo, natura, proprietas.

Antimonium, seu Stibium adeo quoad omnes fere facultates Marchesitis simile est, ut id nihil aliud, quam Marchesitam Saturninam, seu plumbariam esse dixerim; unde ex iisdem, ex quibus Marchesitæ, componitur materiis, tametsi aliquantulum plus Mercurii, quam Marchesitæ adjunctum habeat; unde contra, quam multi putant, facile in plumbum liquari potest. Constat itaque ex sulphure, & viscosa terræ pinguedine, cum notabili salis prædominio, unde facile malleo fractum omnem extensionem fugit, imo malleo diutius tortum, in tenuissimum pollinem abit. Naturam plumbi ita sapit, ut in illud eliquetur, adeoque recte imperfecta plumbi species vocari possit; quamvis in plumbo amplioris mercurii copia, quam in stibio, elucescat, qui & illud dulcius mitiusque, hoc verò asperius, acidiusque, uti ex astringenti ejus facultate patet, reddat. Qui verò in isto tincturam metallorum sollicitius inquirunt, præter fumum nil aliud venantur; cum omnem ad tincturam philosophicam elucendam, artem, & industriam Chemicorum eludat; sulphur enim, & mercurius, ex quibus constat, adeo corrupta, & infecta sunt, ut neque se ab ejusmodi infectione ulla ratione extricare, neque artis ulla præparatione ab impuritatibus suis in dictum usum liberari, dissolvique queant: quamvis ex varia ejus præparatione mira educantur; siquidem ex calcinatione vitra, rubrum, flavum, regulum, hyacinthinum, crocum, diaphoreticum; è quibus; & regulus tandem educitur, de quo suo loco, & tempore. Si verò facultatem ejus consideres, id certo certius est, sine correctione purum putum venenum esse ab arsenico-mercuriali qualitate multum participans, uti ex symptomatis, quæ totius humani corporis æconomiam mirum in modum infestat, sat patet, unde magna inter Medicos de ejus usu controversia nata est; quibusdam id execranti-

bus, nonnullis verò, Chymicis præsertim, post qualitates ejusdem virosas domitas, emendatasque, veluti divinum quoddam medicamentum amplexantibus.

Antimonium non secus, ac Arsenicum, Sandaracam, Auripigmentum, Mercurium quæ præcipitatum, quæ sublimatum, venenum potentissimum, & prorsus mortiferum esse, varii & horrendi casus sat docuerunt; si quandoque ab imperita Agyrtarum, Alyptarumque fanatica turba, inemendatum ægris porrectum fuerit, quod vel ipsi Spagyrici primæ classis philosophi attestantur. *Libavius* pastorum spasmo correptum ab usu quatuor granorum antimonii, se vidisse refert. *Erastus* celebris medicus nobilem se cognovisse foeminam, cui anima citius, ac antimonium vitrificatum operari cœpit, è corpore exierit: Rursus pharmacopœi famulum, qui quinque grana ejusdem antimonii sumpserat, & paulo post ex ore, & naribus erumpente sanguine, sensu, & mente amissa, tertia die animam efflarit. Et *Marchionis Badensis Philiberti* Medicus aliquos se cognovisse refert, qui ex ejusdem usu venis in pectore ruptis, phthisi perierint. *Oberndorphius* insignis medicus novit matronam quandam, quæ intra 24 horas circiter ducenties usque ad æternum deliquium stibiato pharmaco evacuata fuit. *Desseñius* quoque plures vidit, qui usu antimonii non rite præparati in morbos longos inciderint, à quibus nunquam extricari potuerunt, refert & alios, qui usu ejus in colicos dolores, diarrhæas, convulsiones, cardica, synopes, & præmaturas mortes induciti fuerunt. *Bruno Leidelius* meminit Tonforis cujusdam, qui cuiuspiam dolore humeri ex fluxione vexato stibium vitrificatum exhibuerat, à quo ob intestina corrosa dolor exortus, quem ipse colicam putarat, vinum potentissimum exhibuit, ventrem oleo laurino inunxit, hominem pene vitæ privavit. Innumera hujusmodi exempla, quæ ego Romæ vidi, adducere possem;

Quædam
nocent
antimonio
imperiti
medici.

Varia
exempla.

Varia
exempla
eorum, qui
antimonio
usi sunt.

Atrocitas
stibii.

possem ; sed hæc ad veneni sibiati vehementiam ostendendam sufficient.

Utilitas
Antimonii
in medicis
ma.

Surrexerunt tamen nonnulli hujus temporis medici utriusque sectæ, qui antimonium non solum non repudiant, sed ad sidera usque extollunt, τὴν θεῶν χειρὰ Dei manum appellantes : si proinde damnum aliquod ex ejus præpostero usu emergit, id non sibi sed insulsis Chemicastis, agyrtis, similibusque imperitæ plebi impostoribus imputandum asserunt, qui uti supina ignorantia pollent, ita eo scammonio, helleboroque æquæ ac antimonio, ultimo ægrotorum exitio peccare possunt ; innumercas adducunt complurium, quibus nullum rosque aliud alexipharmacum profuerat, solo antimonio ab innumeris corporum infirmitatibus liberatos fuisse ; De quibus lege, si placet *Andernacum, Mathiolum, Quercetanum, Gesnerum, Crotonem, Rondolatum*, aliosq; complures ; Nonnullos etiam adducunt medicos, qui sibi ad eum mite reddunt, ut infantibus etiam non rarò felicissimo cum successu exhibuerint. *Paracelsus* omnium id mineralium arcanum in se claudere ait, decem quippe dulcedines habere, quæ decem virtutes præstant, quas Terra in decem herbas divisas habet, quas junctim in Antimonio latere asserit, videlicet tantæ virtuti esse ut quod decem herbæ viribus pollentes differenti usu in diversis infirmitatibus propulsandis confert, unicum id antimonium præstet ; Undè *Crollius*. Si sibi possit preparari, ut sine vomitu per inferiora tantum operaretur, nullum in natura rerum dari posse catharticum excellentius ; Intrinsecè enim utramque bilem purgat summa efficacia, epilepsia, hydropi, lepra, febris quartana medetur ; Apoplexia, alopecia, Icteria mirificè prodesse dicitur : obstructions hepatis, lienis, totiusque corporis reserat, intestinorum dolores colicos sanat, podagricis, scabiosis, & asthmaticis auxiliatur ; In Mania, falcinatione, & phlogomania nil præstantius esse deprædicat. Extrinsecè verò cancrasos, Elephantiasin, fistulam, lupum, ceteraque ulcera maligna curat, solidandis exiccandisque vulneribus id satis commendare nequeunt ; parantur autem ex eo innumera medicamina, videlicet, essentia, tinctura, oleum, acetum, flores, pulvis diaphoreticus ; cum saccharo

Antimonium medicamentum optimo malorum præstantissimum contra omnes morbos.

candi, cum quodam arctose vinculo stringit, ut ab invicem vix amplius separari queant, unde magnus, arcanusque ejus in medicamentis usus est. Atque hæc est opposita priori sententia. Cui verò ex hisce duobus subscribam, nescio : neque meum esse reor, hocce τὸ μᾶλλον Εγὼ δὲ, Eridis pomum tangere : hoc tantum dico, magna cautela, & circumspectione in re periculo non vacante procedendum esse, neque cuilibet chemicastro confidendum, neque dandum hujusmodi medicamentum, nisi in vehementioribus morborum affectionibus. Cum enim quantavis etiam dosi arsenicalibus mercurialibusque spiritibus, uti ex vomitu patet, turgat, fieri non potest, quin non aliquam de corporis nostri substantia partem deprædetur, idque Prisci non solum diligenter tradiderunt, posterioresque religiosè observarunt, sed & experientia rerum magistra observavit, ut à purgantibus violenter & enormiter trahentibus sedulò caveamus, siquidem nihil viribus demoliendis virulentius, nil morte propinquius his esse possit ; utpote quæ cordis robur confringant, spiritus consumant, mentem stupefaciant, humores conturbent, sitim, nauseam, & tormina pariant ; verbo, visceribus omnibus pessundatis, letho occasionem dent. In hujusmodi itaque sibiatis alexipharmacis cautio magna, industria singularis, studiosa præmeditatio, exercitatio longa, judicium limatum, & examen perfectum requiri, quis non videt, neque Medicos unquam, nisi summa necessitate postulante, & si quandoque nimis altas morbus radices egerit, ea usurpare debere censeo : ubi enim de salute humana agitur, non standum uniuscujusque judicio, sed eorum, qui auctoritatem longo sibi tempore compararunt ; unde non possum non reprobare eorum Medicorum consuetudinem, qui vel ad minimam corporis stipticitatem, (cum mitioribus, lenioribusque ex vegetabilium familia non careant) tam enormia medicamenta indiscreto zelo præbent, atque ut medicamento vires comperiant, temere, & præcipitanter in ægri hominis pelle ludere videntur. Plura de Antimonio in *Sectione de Venenis* Lector videat.

Je
Author
de Ant.
monio.

No
medici
Antimonii.

CAPUT IV.

De Argento vivo, sive Mercurio, ejusque natura, & miris proprietatibus.

SI in ulla rerum naturalium proprietate ineffabilis DEI Opt. Max. Sapiencia, potentia, & gloria majestatis in Natura operantis elucescit, certo in incomprehensibili argenti vivi, quem Mercurium vulgo vocant, natura, maxime se spectandam præbet, propter vires, effectusque, & compositionem singularem, in qua aqua illa viva, ponderosa, metallis tantopere amica, per se im-

explicabilis vis
Mercurii.

pura, imò ventus ille admirandus, cui nil in regno minerali comparandum censeo, quasi Gorgone conspecta nihilominus servato pondere suo in lapidem transmutatur, qui puritate, & perspicuitate sua cum quavis crysallo, potestate verò nil sibi, teste *Libavio*, par invenit ; uti enim id summè vitæ contrarium, atroxque venenum est ; ita non minus summum contra venena remedium secum habet,

bet, atque adeò fieri potest omnium morborum sanabilium remedium unicum, & præstantissimum: Ingens in hoc minerali abstrusus mirabilium operum Thaumaturgus, de cuius vi si videantur omnia dicta esse, tamen restant, adhuc longè plura dicenda; adeoque mihi persuasum est, in hac vita nec explorari, nec ejus potestatem, viriumque multipliciter verbis enarrari posse, ut proinde satius sit, immensam DEI Opt. Max. sapientiam in hisce admirari, quàm plenam perfectamque, intimarum proprietatum mixti hujus tam admirandi notitiam sibi polliceri de quibus tametsi multi Medicinæ rerumque naturalium Antistites scripserint, semper tamen plura, & plura ex ejus dissolutione arcana resultare, is solum norit, qui ejus experimentum fecerit: nec desunt, quæ in priscorum opinionibus emendanda videantur; quæ in sequentibus de transmutatione metallorum fusius prosequemur. Sed jam ad institutum nostrum.

§. I.

De miris proprietatibus Mercurii.

Hydrargyri seu Mercurii natura.

HYdrargyrum, sive Argentum vivum, Chymicis ob mobilitatem suam Mercurius, est liquor mineralis ex aqua metallica, viscidus, terreus, sulphure exactè contemperatus, spirituosus, frigidus, humidus albus in manifesto, calidus, siccus, rubeus, & omnicolor denique in occulto; penetrat metalla, quibus adhæret, intimè eaque resolvit: omnium metallorum materia, ad quorum substantiam, sicut & sal, & sulphur, requiritur, *παρασκευα* quædam, metallica omnia in se continens, quod & innumeri colores, quos mox, ubi ignem sentit, exhibet, testantur. Dicitur *Argentum vivum*, quia argentum colore refert, & quovis impetu ab uno in alium locum facillè movetur; præ omnibus mineralibus, privatam quandam, mirandamque naturam, quæ satis penetrari nequeat, accepit, admirandisque nonnullis virtutibus præditum est, iisque ita contrariis, ut de eo dici possit; *frigida cum calidis, sunt mista humentia siccis*; Undè ex hac naturarum in uno mixto complexarum contrarietate, ita contrariæ, repugnantisque opiniones in animis Chymicorum pullularunt, ut vix sit, qui se ab hujus impenetrabili naturæ abyssu, ac vi indomabili expedire possit; & ideò mente confusi nihil non agunt, quo hunc Mercurium perdomare possint. Hinc ut fixationi aptior fiat, aliquis fugaci illo spiritu privatum, in succis venosis sepultum macerant; quidam in aquis fortissimis, & corrosivis, ad superfluum humiditatem eluendam suffocare student; Nonnulli stercoreibus, atque excrementis animalium, fumoque calenti obrutum miserabiliter cruciant: Non desunt, qui pauperculum & infontem strictissimis carceribus inclusum, vincumque compedibus, alis quoque truncent,

ac varia præcipitatione, sublimatione, calcinatione, fermentatione, putrefactione, amalgamatione, fixatione, coagulatione, similibusque Chymistarum tormentis exercitum, cum non alis tantum, pedibus, manibusque privare, sed & vita omnibus modis contendat: Verùm subtilissima quadam vi imbutus, dum minimè provident, solita sua, fallacique fugacitate, qua data porta ruens, ex omnibus ejusmodi vinculis, carceribus, tormentisque solutus, derepentè è manibus tortorum suorum elapsus, tenues evanescit in auras, adversariosque suos callida sua impostura circumventos non sine indignatione, veluti subridendo, & vasis, & buris vacuos relinquit. Sed hisce relictis, ad rem veniamus.

Mercurius incorrigibilis.

Prima igitur proprietas Argenti vivi est ejus fluxibilitas, qua etsi revera distinctum, separatumque fossile sit, aliorum tamen more non consistit, nec durum est, sed potius liquor quaquaversum propria, & ingenta sibi virtute fusilis; neque fixari potest, nisi certa, & rara quadam industria paucissimis nota, quam qui sciverit, ei nihil in transmutatione metallorum difficile amplius esse judico, cum finem operis in tinctura Lunæ sit consecutus.

Proprietates Hydrargyri.

Altera proprietas Mercurii est, quod, etsi liquoris substantiam acceperit, cæteris tamen omnibus; & singulis metallis gravior, & ponderosior existat; undè fit, ut si aurum exceperis, omnia cætera metalla ipsi, non secus ac subereus cortex aquæ, innatare soleant: Cuprum enim, ferrum, stannum, plumbum cujuscunque ponderis ei injecta, quicunque experimentum facere volet, non secus, ac lignum quodvis aquæ innatare compariet, solum aurum in illo subsidet, ex dura mox, solidaque in liquidam substantiam resolutum.

Hydrargyrum gravissimum.

Tertia proprietas est, quod cæteris metallis, veluti spretis, neglectisque, solius auri, & argenti gratiam, consortiumque ambire videatur: alia verò metalla, si vel ipsi conjuncta fuerint, nescio qua tyrannide invasa; eadem sua præsentia penetret, perforet, conficiat, consumat, exedendoque penitus destruat: Undè rerum omnium venenum meritò dicitur.

Omnia præter aurum Metallum Mercurio innatant.

Quarta proprietas est, quod licet fustum, ac in minutissimas, easque infinitas penè particulas dissipatum, fuerit nullam tamen earum perdat facillè, sed universæ continuo se recollegant, & in pristinam unionem, societatemque coeant; ut vel hinc non sine causa à Philosophis, æterna substantia, & æternus liquor, cum nihil sit, quod eum destruere, & abolere possit, appelletur.

Præter aurum & argentum omnia reliqua metalla consumit.

Quinta proprietas est, quod etsi aurum, argentumque à cupro, cæterisque metallis hydrargyri ope separetur, ad eadem tamen unienda, conglutinandaque, id prorsus necessarium sit, ut patet in deaurandis metallis: auro enim commixtus Mercurius instar ceræ

Mercurius indurabilis.

Mercurius omnia conjungit.

ceræ massam facit mollem, qua illitæ prius laminæ inaurandæ ignis ope ita iis aurum unit, ut vix ulla arte amplius separari possit: ipse verò Mercurius mox ubi ignem sentit, veluti probe suo munere functus, tenues evanescit in auras.

Nihil gravius & nihil levius hydrargyri.

Sexta proprietas est, quod etsi rerum omnium gravissimum, ac ponderosissimum sit argentum vivum, exiguo tamen tempore in substantiam subtilissimam, levissimam, fugacissimamque, vel ad ignis tactum conversum alas assumat; quod si omnino disparuisse censeas, jam iterum repentina quadam metamorphosi, in substantiam gravissimam conversum esse cum admiratione videas.

Aurum appetit & habet.

Septima proprietas magnetica videtur: Nam hoc unicum experientia nobis innotuit, quod hydrargyrum secreto quodam naturæ instinctu aurum appetat, id amplectatur, ac in suum quasi sinum recipiat; ejusque primaria virtus est, ut mirò quodam consensu auro adhærescat, illudque promptissime penetret. Nam si vicinum sibi aurum vel præsentiat, ei se adeo medullitus implicat, ut eo amplexu nudatum aurum, metalla alia, quibus permixtum erat, deponat; & quasi excutiat.

S. II.

De Natura mixta Mercurii, & ubi nascatur.

Est quoque Mercurius vere harmaphroditus, ejus naturæ, & proprietatis, qua nullum aliud in natura mixtum doratum spectamus, ex se, & sua natura calidum, & humidum, terreum sive frigidum & siccum, oppositis qualitatibus constitutum; calorem, & siccitatem monstrat in sui sublimatione; humidum, & terreum in suo naturali statu; & humiditatem in sua instabili fluxibilitate; terreum, qua nihil humectat. Metallum & non metallum: Non metallum, ob suam fluxibilitatem, qua omnes mallei ictus eludit; per se enim fluit ut aqua; cætera verò metalla non nisi liquefacta fluunt; neque ductile, frangitur enim in mille guttas, ubi in terram ceciderit, ideo & metalla, quibus jungitur, fragilia reddit, etiam plumbum, & aurum. Quod verò humiditas ejus metallica sit, imo & metallum quoddam potentiale, ex eo patet, quod omnibus misceatur metallis, in uno plus, quam in altero, quin ab omnibus avidissime imbibitur, æri tamen difficulter adhæret, difficillimè ferro, ob minorem ad ea similitudinem, majorem verò ad cætera; unde & ab omnibus metallis Mercurius Spagyrica arte extrahi potest, uti suo loco in Experimentis docebitur. Quæritur autem causa, cur facilius aliquibus metallis adhæreat, quam alteri? Dico causam esse similitudinem, qua corpora similia se naturaliter appetunt, se fovant magis, utpote quæ ab iis perfectionem suam à natura intentam

Mercurii ex oppositis qualitatibus constitutio.

consequantur; hinc auro, & argento, plumbo, stanno, ob nescio quas amicitiae leges facile adhæret, non item æri, & ferro; aurum verò, & argentum non facile tantum, sed helluonis instar avidissime combibit, eò quod suam ex iis perfectionem, altiorisque dignitatis statum ambire videatur; impuram autem, & imperfectam ejus esse substantiam, ex nigredine, qua tractantium manus imbuuntur, patet. Quod verò in sublimatione totus avolet, ratio est, quod exhalationem non ustam, sed ustibilem contineat, qua vaporosa attollitur substantia. Quod verò nunquam comburatur, causa est, perfecta terre cum humido commissio, quæ ab ustione defenditur.

Est autem duplex: Nativum & factitium. Illud vel est Virgineum, quod ex fornibus subterraneorum fodinarum destillat, omniumque depurgatissimum est: vel ex cinnabrio, quæ matrix ejus est; arte educitur; modum alibi docebimus. In Hispania purissimum reperitur. Hydria in Carniola ex lapide subrufescente exprimitur; Verum ut modum & rationem, industriamque, quæ cum opifices extrahunt, perficiuntque, addam hoc loco epistolam, qua P. Sigismundus Siferus è Societate nostra, qui dictum locum diligenter inspexit, omnia non minus scite, quam eleganter describit, subjungam. Sic autem scribit: Elapso anno dum Goritia Clagenfurtum iter haberem, placuit in Hydriam excurrere, & curiositati jam dudum optatissima satisfacere; cumque ejus loci constitutionem, ac reliqua jam dudum peroptarit nosse penitus R. V. singulariter perquisivi omnia, & sequentia nunc de iis perscribenda duxi. Locus, qui in eadem cum Goritia quasi elevatione poli est, in valle profundissima jacet undique insepseus montibus, cujus nos planum post trium hora quadrantium spatium continuo descensu vix attigimus. Pagum commode transiit torrentis, unde & nomen fortassis Hydria, qui ab innumeris sublevans operas labdribus, variè, ac artificiose derivatus, varios summo ceterum conatu labores facillimè supplet; nam illius beneficio ultra centum orgis profundas subterraneas aquas, antliis aliquot ab infimo unà in alteram sese infundente, donec ad summum perducatur, artificiosissime exhauriunt, quæ alias in fossa operas impedirent. Materia effossa per solam hydraulicam (unico tentum homine opus dirigente) funem in se innectentem gravissimi ponderis, ac ingentis molis attrahitur demittiturque; terra item inutilis à materia hydrargyro referta, percommode elicitur, & similia. Sed plura de fossa ipsa. Colliculus est arboribus nudus, gramina tamen latissimus, circuitu dimidiam leucam, ut censeo, vix adaquans, sub quo thesaurus hætenus effossus jacuit pene omnis. Hac patet introitus in directum aliquamdiu protensus, demissus adeo, ut vix unquam justæ virum magnitudinis erecto corpore progredientem admittat; inde in sinistram hiat descensus, non adeo tamen precipitiè à

Argentum vivum dicitur nativum & factitium.

Hydria si-ve fodina argenti vivi in Carniola describitur.

Descriptio Hydriae qui locus est in Carniola, unde argentum vivum eruitur.

prim-

T A B U L A

Tempus aestum indicans in diversis portibus Maris Germanici, ex hydrographia P. Furnerii extracta.

Dies	N. S.		N. NE		NE N		NE E		ENE		FINE		ESE		SE E		SE		SE S		SSE		SSE				
	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.			
0	15	12	0	12	45	1	30	2	15	3	0	4	30	5	15	6	0	6	46	7	30	8	15	9	0		
1	16	12	48	1	33	2	18	3	3	48	3	3	5	18	6	3	6	48	7	33	8	18	9	3	9		
2	17	1	36	2	21	3	6	3	51	4	36	5	6	6	51	7	30	8	21	9	6	9	51	10	36		
3	18	2	24	3	9	3	54	4	39	5	24	6	54	7	39	8	24	9	57	10	42	11	24	11	24		
4	19	3	12	3	57	4	42	5	27	6	12	6	57	8	27	9	12	9	57	10	42	11	27	12	12		
5	20	4	0	4	45	5	30	6	15	7	0	7	45	9	15	10	0	10	45	11	30	12	15	1	0		
6	21	4	48	5	36	6	18	7	3	7	48	8	33	10	3	10	48	11	33	12	18	1	3	1	48		
7	22	5	36	6	21	7	6	7	51	8	36	9	21	10	51	11	36	12	21	1	6	1	51	2	36		
8	23	6	24	7	9	7	54	8	39	9	24	10	54	11	39	12	24	1	57	2	42	3	39	3	24		
9	24	7	12	7	57	8	42	9	27	10	12	10	57	11	42	12	24	1	57	2	42	3	27	4	12		
10	25	8	0	8	45	9	30	10	27	11	0	11	45	11	30	1	0	2	45	3	30	4	27	5	0		
11	26	8	48	9	33	10	18	11	3	12	48	12	33	1	18	2	48	3	33	4	18	5	3	5	48		
12	27	9	36	10	21	11	6	11	51	1	36	1	21	2	51	2	36	4	21	5	6	5	51	6	36		
13	28	10	24	11	9	11	54	12	39	2	24	2	54	3	39	3	24	5	9	5	54	6	39	7	24		
14	29	11	12	11	57	12	42	1	27	2	12	2	57	4	27	4	12	6	57	6	42	7	27	8	12		
15	30	12	0	12	45	1	30	2	15	3	0	4	30	5	15	6	0	7	45	7	30	8	15	9	0		
A Novilunio ad Plenilunium																											
A Plenilunio ad Novilunium																											
S N												SSE										SSE					
Off. Albis. Enchus. Hornz. Latas Fla. H. Barvici. In Freto Siculo. G.												SSE										SSE					
Ad Mo. fam. offium Flisingz. Middelburgi. In Beve. fct.												SSE										SSE					
In Zelan. dia. Ad Tami. fin fluv. Extra portum Cales.												SSE										SSE					
Ad Bel. lam Inlu. lam. Ante Vic. lingam. Ante Mo. fam. A Calcto Gravelin. gam uf. que.												SSE										SSE					
Amstelo. dami. Roterod. Dordraci. Ante pul. vinos Flandriz. Ante Ga. ramum. In Galco. nia Biscia. Gallica. Hybernia.												SSE										SSE					
Inter Ca. lerum. Rhoto. magi. Ad S. Ma. lo. Rupellaz. Serlingz. In omni. bus parti. bus Galliciz. Gaconiz. Lusitaniz. Hyber. niz.												SSE										SSE					
Texclia. Caletum ufque. Ad S. Pau. lum extra portum. Ad Au. stralem plagam Hyber. niz.												SSE										SSE					
Pleimu. thi. Dort. mundz. Valmu. da. Mulforti. portu Hyber. niz.												SSE										SSE					
S. Malo. Antver. piaz. Bremz. Tcfaliez. G. Gaudz.												SSE										SSE					
O. No. Brittonia. Inter Fo. gam & Valmu. dam. Ante S. Nicola. um.												SSE										SSE					
ONO												ONO										ONO					
Texcliz. Leczarti. Ante Ter. ram. In Mari.												ONO										ONO					
NC. O												NC. O										NC. O					
A Wicht usque in Be. juxta lit. tus.												NC. O										NC. O					
NO												NO										NO					
In Sequa. na. In Port. landia. In omni. bus litto. ribus Frisiz.												NO										NO					
NC. N												NC. N										NC. N					
Extra pulvi. nos wicht.												NC. N										NC. N					
NNO												NNO										NNO					
Dierz. Ad S. Va. lerium. In omni. bus litto. ribus Picardiz & Norman. diaz.												NNO										NNO					
NN. O												NN. O										NN. O					
In Ta. mcfi. H. Esficha. mi.												NN. O										NN. O					

principio gradu, ut abstinere deterreat ingredien-
tem, donec aliquamdiu inductus, ad perpendicu-
lum erectas scalas attingat, ubi sane horreo refe-
rens, si abyssum illum vix visu terminabilem
mecum repeto, in quem sese qui ita curiositatem
suam pascere desiderat, debet immittere. Est
fossa à summo in infimum centum, & aliquot or-
gias profunditate adaquans; vastitatem verò tam
facile ob varios in dextram, sinistramque di-
stractus meatus attingere non potui; colligere eam
nonnihil exinde licebit, quod ab introitu ad egres-
sum tres omnino hora, si ultra solitum sese quis
non detineat, supputentur. In hac continuo la-
bore ad id jam quasi nati loci incola mutatis vici-
bus diu noctuque desudant, suoque jam quisque
fungi munere novit, ita ut quidam sint sossiores
tantum; alii qui eruderata jam in locum, unde
in apertum extrahantur, convectant, idque in
tenebris etiam beneficio rimæ per totum iter recte
deducta, in qua rotula curriculi inambulans ve-
hentem deducit. Aliorum præcipue interest ma-
chinis, quibus aqua, ut dixi educitur, attende-
re, ac ad manus habere omnia, qua defectui subi-
taneo supponant. Sunt etiam, qui de loco auris
recentiori in inferiora, ubi defectus aeris est,
eum folibus haustum, canalibusve inclusum de-
trudant, sine quo vix diuturni forent inferiorum
labores. Cæterum non effoditur tantum vi conti-
nua Mercurius, sed variis in locis aliquando for-
te apertis per se exstillat, nullo igne, aut ulterio-
ri conatu ad puritatem suam, quam absolutissi-
mam habet, indiget, unde virgineus appellatur,
de quo sesquialteram forte libram dono ibidem, à
loci curatore acceptam mecum habeo. Hæc de Hy-
dria vel visa, vel ibidem audita satis.

S. III.

De Medicis virtutibus Mercurii, & an
venenum sit.

His jam ritè appositis, ad virtutes medi-
cas Mercurii jam veniamus, quas cum in
Sectione de Venenis fuisse describamus, hic ta-
men nonnulla ibi omiſſa repetamus. Hy-
drargyrum omnium confessione Medico-
rum inter pura venena ponitur, præsertim si
habenis laxatis præcipitatus aut sublimatus
fuerit. Quos quæso is, qui perditos Alchi-
mistas tantopere exhilarat, in infimum mise-
riarum barathrum deturbavit? *Antiarvetus*
Craſo se ditioſiorem fore ait, si tot haberet
nummos, quot Mercurius præcipitatus sustu-
liſſet. *Laurentius Hoffmannus* dicit, Medica-
strum quendam cuidam duas exhibuiſſe pilu-
las ex Mercurio confectas quarum primâ
sumptâ in paralyſin, alterâ quoque sumpta
in apoplexiam incidisse ait. *Libavius* noſſe se
hominem dicit, qui Colicis infecto doloribus
unam Mercurialem pilulam dederat, pertina-
ci alvo, secundam, & tertiam adjecisse, paulò
poſt animam cum excrementis egeſſiſſe.
Oberdorſius Alyptam se noſſe narrat, qui
ſpatio biennii ſexaginta tres homines hydrar-
gyri uſu, & fumo e medio ſuſtulerit. Taceo

multos Mercurio illitos, ipſo ſpectante, in
epilepſiam, paralyſin, & apoplexiam incidif-
ſe. *Fernelius* refert, coriario cuidam ob aſ-
ſumptum hydrargyrum non ſolum ſynciput
& utramque cerebri meningem computuiſſe
ſe; ſed & ſubjectam cerebelli ſubſtantiam in
abſceſſum converſam eſſe. Complures quo-
tidiana experientia docet, Mercurio inunctos,
in paralyſin, ſurditatem, ſtrumas, colicos do-
lores, dyſenterias, convulſiones, lipothimias,
tremores incidifſe; alios dentes expuiſſe;
nonnullos ungues, capillos, maxillam, co-
lumellam, artus perdidifſe; quorſdam perio-
ſticis diſtentionibus, contractionibus, mor-
biſque lue ipſa atrocioribus uſque ad extre-
mum vitæ habitum diſcrutiatos vixiſſe. Con-
feſſos audivi venerea lue infectos, tam into-
lerabili tormento non ſecus ac Tauro Perilli
incluſos cruciatos, ac veluti infernali igne
tortos fuiſſe. Quæritur itaque tantorum
ſymptomatum cauſa? Dico, eſſe Arſenicales
ſpiritus ſalium acerrimorum ſpiritibus con-
junctos, qui calore interno ſublimati, uti
in ſubtiliſſimam ſubſtantiam convertuntur,
ita quoque univerſos corporis meatus, dum
penetrant, omnia rodunt, vellicant, lanci-
nant, & in tabum cum ultima humani corpo-
ris ruina, & exitio convertunt, Vide de hiſce
plura *Sectione de Venenis*.

Satis tamen admirari non poſſumus divi-
næ ſapientiæ diſpoſitionem circa hydrargy-
ron, quod tametſi venenum adeo atrox, &
prorſus lethiferum ſit, omnem, tamen ab eo
benignitatem, ſalubritatemque excluſam no-
luiſſe; id enim, ſi peritum natum fuerit ar-
tificem, prudentemque medicum, nullum
morbi genus aggredi recuſat, dum ad æqua-
litate proportionem perturbatos humores
nimii ſubtractione & quod deſt; additione
reducit; unde *Paracelſus* legitime præpara-
tum, baſami Naturæ, & theriacæ naturalis
titulo cohoneſtare non veretur; conſiſtit au-
tem hydrargyri præparatio non in purgatio-
ne (quam multi ejuſdem per corium tranſco-
latione, mobilitatemque ejus aceto, urina,
lixivio, ſucco limonum coërceri & ab omni
malignitate depurari poſſe, falſo ſibi perſua-
dent; licet enim hiſce mortificatus videat-
ur, is tamen ſuperaffuſa aqua tepida mox
reſurgens ſolitam ſuam tyrannidem exerce-
re non deſinet. Sed perfectæ ejus purgatio
in ſulphurearum, plumbearumque maligni-
tatum ſubtractione conſiſtit; hoc enim
pacto ſulphur arſenicale per ſublimatio-
nem tollitur, anima per igneam fixationem
ſublimationis, præcipitationis, & variæ
diſtillationis artificio privatur, qui pro-
prie Mercurius Philoſophicus eſt, & ad va-
rios uſus tum intrinſecis tum extrinſecis
infirmis curandis, mire opportunus;
quamdiu verò corroſiva ſalium ſub eo
latitantium acrimonia in eo durant, tam-
diu deleteria adhuc qualitate imbutus cen-
ſeri debet; illa verò dempta, jam pau-
latim

Correſpon-
ſus Mercurius
ſit medici-
na ſaluber-
rima.

Quomodo
emende-
tur.

Mortife-
ra Mercu-
rii medi-
camenta.

latim deposita feritate, & truculentia mite-
scit; Cujus signum est, quando ad vitam pri-
stinam nulla amplius arte reduci potest. Ad-
mirandas verò conclamatorum morborum
hujus beneficio curas factas vide apud *Para-*
celsum, Libanum, Mylium, Quercetanum, alios-
que Chymicos. Atque hæc Chymicorum
sunt miracula mirificis sanè elogiis descripta.
Quicquid sit de miris ritè preparati Mercurii
in medicina, usibus; ego tamen naturas rerum
secundum intimas illarum essentias penitus
considerans, Mercurium quocunque tandem
modo sive præcipitatione, aut sublimatione,
sive alio quovis modo præparatum, ad hujus-
modi morborum truculentiam propulsan-
dam, nisi vitâ ægri jam desperatâ, adhiberi
neque posse neque debere censeo; cum enim
exitialis illa Mercurii potestas, & virtus non
elementaris, sed specifica vis, & proprietas à
forma ejusdem immediatè profluat, & ema-
net, certum est, illam ab eadem nulla vi, nulla
arte penitus separari posse, nisi totam rei sub-
stantiam tollere prorsus velimus; Quod si ita
est, certè is semper nonnihil secum habebit
absconditum nescio quid malignum, quod
intus operans, tametsi ægrum ab humorum
malignantis naturæ colluvie subindè liberare
videatur, semper tamen ferociæ suæ memor,
altiusque insinuaturn opportuno tempore in-
surgens, occultis suis machinis susque de-
que ad ultimam usque mortis metam vertit
omnia.

Sed objicient hîc forsan chymici, Mer-
curium post domitas malignitates, tum vel ma-
ximè mira illa facultate morborum omnium
curatrice pollere. At ego quæro ex eis: Mer-
curius ita mortificatus vel aget aliquid, vel
nil aget? Uti hoc non negabunt, sic & illud
concedere non possunt. Si enim aget, vel illa
sua specifica virtute aget, vel alia aliqua vir-
tute de novo acquisita. Si prius, ergò semper
quantumvis domitus, & coërcitus, nonnulla
virulentæ suæ nequitie vestigia relinquet;
cum hæc rosiva vis in sublimato ei essentiali-
ter insit, ab eoque prorsus separari nequeat.
Si posterius, jam vel nihil aget, vel si aget ali-
quid, & benevolè quidem sine solita ferocia
aget, si ita est. Dico, Mercurium tunc in no-
vam prorsus substantiam essentialiter distin-
ctam abiisse; nisi tamen velimus dicere, cum
in hoc statu novo aliquo magnetismo imbu-
tum, quo, quemadmodum carnes viperinæ
id ad se trahunt venenum, quod à vipera
fufum fuit; ita & Mercurius, (sive id fiat
virtute quadam diaphoretica, sive proca-
thartica) virulentos humani corporis humo-
res trahat, & tractos foras expellat. Tamet-
si hæc aliis medicamentis multo nobiliori-
bus perfici possint, nil itaque Mercurio lucra-
mur.

S. IV.

*De Virtute admirabili, qua auro adheret,
& causa.*

Non igitur inutiliter hoc loco, quomodo
istiusmodi conjunctio fiat, quæri potest:
Certe cum memoratæ facultatis nullo non
tempore Philosophis admirationi fuerint,
magna chymicorum pars diversorum metal-
lorum consortia non nisi magnetismo quo-
dam fieri arbitrata est, ut fusc probat *Paracel-*
sus lib. de Transmut. Fallopius existimat, metalla
hydrargyron non aliter trahere, quam ma-
gnes trahit ferrum, succinum paleas; lapidem
quoque illum Philosophicum lippis, & ton-
soribus notum, non nisi magnetismo compa-
rari Chymici philosophi volunt. Quidquid
sit, mirum sane est, videre solum argentum
vivum ab omnibus metallis veluti appeti.
Quænam igitur hæc vis sit, & an ex magneticæ
& electricæ attractionis classe sit, jam restat, ut
declaremus.

Utrum
Mercurius
magnetica
vi trahat
aurum.

Contra citatos igitur authores dico primò,
hanc Hydrargyri cum auro, & argento con-
junctionem nulla ratione per attractionem
magneticam, electricam aut elementarem
fieri: si enim esset per magneticam proprie-
tatem, deberet hic hydrargyri appetitus
ad aurum duo præstare: primò id in certo lo-
co, ac naturæ suæ congruo in hoc universo
constituere, ut sit in magneticis; secundò de-
berent hydrargyrum, & aurum ita se alterare,
ut simulac in sphaeram virtutis venit alteru-
trum, ad alterum quantocyus ex similitudine
quadam naturæ, acquirendæque novæ perfe-
ctionis appetitu confluat, quam nos proprie-
tatem, seu attractionem vocamus mag-
neticam; sed appetitus, quo hydrargyron
dictis metallis se jungere appetit, non est con-
stitutivus hydrargyri in certo loco, cum ob
fluxibilitatem suam nullus ei locus certus, si-
tusque stabilis in natura assignari possit; neque
etiam alterativus est, cum hydrargyron è re-
gione auri, & argenti, aut etiam è ratione o-
beli auri, & argentei exactissime librati, quan-
tumvis vicinum, nullum tamen alterationis,
attractionisque, ut frequenti mihi experientia
innotuit, vestigium post se relinquat, quod ta-
men si aliquo magnetismo polleret, fieri de-
beret. Ob hanc eandem causam perperam
quidam ejus operationes inter Electricas
computant, cum omnia electrica, quædam
diffundant effluvia, quibus corpuscula non ni-
si levissima circumfusa movent, & attrahunt;
hydrargyron autem præterquam quod pon-
derosissimum sit, nullum quoque, quantum-
vis subtiliter libratum qualitatis attractivæ in
auro, aut contra aurum in hydrargyro signum
præbeat, certe inter Electrica computari neu-
tquam potest.

Attractio
auri &
Mercurii
non est
magnetica.

Non attra-
hit Electr-
icæ.

Neque dici potest ratione vacui hanc
conjunctionem fieri, velur in attractione ele-
mentari;

Non ratio-
ne vacui
trahitur.

Judicium
Authoris
de medici-
na mer-
curialis.

U A I U A A T

10/10/1944

the 1990s, the number of people in the world who are illiterate has increased from 1.2 billion to 1.5 billion. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015. The number of illiterate people in the world is projected to reach 1.7 billion by the year 2015.

[illegible]

1. The first group of respondents (10%) was composed of 100% females, with an average age of 32.5 years. They were all employed in the same organization, and had been working there for an average of 10.5 years. They were all employed in the same department, and had been working there for an average of 10.5 years. They were all employed in the same department, and had been working there for an average of 10.5 years.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1. *W. J. G. & J. G. J. G.*

Journal of Management Education 30(6)p. 789-804
© The Author(s) 2006. Reprints and permissions:
<http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>

...and the fact that the *Journal* is a journal of the American Psychological Association, the largest and most influential organization in the field of psychology, adds to the journal's prestige and makes it a must-read for all psychologists.

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

.....

Incrementorum Maris, juxta mentem

$\left. \begin{array}{l} 4/5 \\ 3/5 \\ 2/5 \\ 1/5 \end{array} \right\}$ responder

**Horæ ante Meridiem, sive à Media nocte, in quibus fit
Novilunium aut Plenilunium.**

*Horæ post Meridiem, sive à Meridie, in quibus fit
Novissimum aut Plenilunium.*

[illegible]

I V E R S A L I S

Instrumentum Luna motum disposita.

A.

48 min.
36 min.
24 min.
12 min.
0

Ætas Lunæ à Plenilunio ad Novilunium.

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.	H.M.
5	15 ⁴	16 ³	17 ²	18 ¹	19	19 ⁴	20 ³	21 ²	22 ¹	23	23 ⁴	24 ³	1 ²	2 ¹	3
4	IV ³	V ²	VI ¹	VII	VII ⁴	VIII ³	IX ²	X ¹	XI	XI ⁴	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴
3	V ²	VI ¹	VII	VII ⁴	VIII ³	IX ²	X ¹	XI	XI ⁴	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³
2	VI ¹	VII	VII ⁴	VIII ³	IX ²	X ¹	XI	XI ⁴	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²
1	VII	VII ⁴	VIII ³	IX ²	X ¹	XI	XI ⁴	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹
	VII ⁴	VIII ³	IX ²	X ¹	XI	XI ⁴	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹	7
	VIII ³	IX ²	X ¹	XI	XI ⁴	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴
	IX ²	X ¹	XI	XI ⁴	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³
	X ¹	XI	XI ⁴	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³	9 ²
	XI	XI ⁴	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹
	XI ⁴	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹	11
	XII ³	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴
	1 ²	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³
	2 ¹	3	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³	1 ²
	3 ⁴	4 ³	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹
	4 ³	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹	III
	5 ²	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹	III	III ⁴
	6 ¹	7	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹	III	III ⁴	IV ³
	7	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹	III	III ⁴	IV ³	V ²
	7 ⁴	8 ³	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹	III	III ⁴	IV ³	V ²	VI ¹
	8 ³	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹	III	III ⁴	IV ³	V ²	VI ¹	VII
	9 ²	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹	III	III ⁴	IV ³	V ²	VI ¹	VII	VII ⁴
	10 ¹	11	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹	III	III ⁴	IV ³	V ²	VI ¹	VII	VII ⁴	VIII ³
	11	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹	III	III ⁴	IV ³	V ²	VI ¹	VII	VII ⁴	VIII ³	IX ²
	11 ⁴	12 ³	1 ²	1 ²	II ¹	III	III ⁴	IV ³	V ²	VI ¹	VII	VII ⁴	VIII ³	IX ²	X ¹

ВЕРХНЯЯ

Полковник

mentari; cum elementatis attractio nullo alio fine, nisi ad unionem, continuationemque partium in toto sit ordinata, quæ in hac *εὐχρηστική* metallica necessaria non est: Neque dicta conjunctio per confluxum similium esse potest, ut in homogeneis rebus apparet; gutta siquidem aquæ, vel hydrargyri rapit guttam, sibi que eam jungit, non occulta quadam vi, sed ex lege homogeneorum, qua partes similes, & ejusdem generis, ut contra communem hostem se defendant, sibi conjungi appetunt; Ita oleaginea devitatis aqueis, oleagineis conjunguntur, aquea verò repudiatis oliagineis, facile aqueis commiscuntur: Ita liquores, quos gummi vocamus, si aqueæ naturæ fuerint, quemadmodum gummi cerasinum, draga canthinum, similiaque in aqua dissoluta, ex similitudine quadam naturæ facile coeunt; igneæ verò naturæ gummi, veluti mastix, thus, styrax, resina, similiaque, utpote diversam naturam sortita, aquis ut misceantur, adigi non possunt: Neque fieri potest dicta conjunctio per appetitum quendam auri, & argenti, quo tanquam sibi bonum, & conveniens hydrargyron attrahit, sicut singula membra ad se nutrimentum conveniens attrahere solent, cum aurum, & argentum, utpote in sua perfectione constituta, hydrargyro non amplius indigeant.

Contra attractionis metallicæ.

Dico igitur hanc conjunctionem fieri per beneficium, amicumque quendam auri, & argenti in hydrargyron effluxum, quo apprehendatur Mercurius, seu per appetitum naturalem hydrargyri ad aurum, & argentum, ea fere ratione, qua materia formam naturaliter appetit, & dispositionibus præviis in unum compositum physicum coalescunt: Nam ut recte Philosophus de hoc appetitu loquens, *ἀλλὰ τὸτ' ἐστὶν ὅλη ἀπειράν τὸ εἶναι ἀπὸ τοῦ καὶ ἀποχρὸν καλῶν*: *Ea ratione se habet ad formam materia, ut ad marem femina, & ad pulchrum turpe*, nihilque aliud est hic materiæ appetitus, nisi ad recipiendam formam inclinatio ipsi à natura debitam: Cum enim materia ex se, & sua natura turpis sit, & imperfecta, privataque omni decore, & pulchritudine, ut scholæ loquuntur, necessario id, quod ipsi ultimum complementum, & perfectionem dare potest, naturaliter appetit: Ita etiam dico, cum hydrargyron materia proxima metallorum, minerale sit, cum ob humiditatem nimiam, tum ob terrestrium impuritatem, quibus scatet, abundantiam, ita imperfectum, & defectuosum, ut vix ulla arte, aut industria humana corrigi possit, ac nihilominus à natura ad ulteriorem perfectionem ordinatum sit, ipsumque ex se quoque perfectionem uti & solidam consistentiam affectet, hanc unicam ab Authore Naturæ accepisse videtur prærogativam, ut mixtum auro, & argento, veluti in perfectiorem formam, humiditate illa nimia aliquantisper suppressa redigatur; auri verò, argenti que benefica vi, cum nisi per mutuos amplexus

frui non possit, ad illa veluti potentia ad actum, purum quiddam ad impurum, ad pulchrum turpe appetitu naturali confluens; eis se unit, donec ejusdem humiditas auri calore, argenti que siccitate frigiditas retusa, idque inconstanti illa fluxibilitate, eorum ope exutum solidescens, intentam consistentem formam tandem adipiscatur. Currit igitur hydrargyron ad dicta metalla, tanquam imperfectum ad perfectum, turpe ad pulchrum, potentia ad actum, ut ab ipso perficiatur, decoreturque, ac tandem pro variis dispositionibus in unum physicum compositum, aurum inquam, vel argentum coalescat. Adhæsiō itaque perficitur hac viscositate, qua abundat hydrargyron, & subtili quadam vi penetrantissima, qua intimam substantiam alterius metalli subito permeat, quæ per fluxibilitatem mobilitatemque mirum in modum promovetur: Argentum autem siccitate sua maxima nimiam humiditatem ejus aliquantulum retundit, aurum à superfluis curat terrestreitatibus, quas mutationes deinde sequitur intenta transmutatio.

Hydrargyron appetit aurum, ut materiam, formam.

Vides igitur, nihil in ejusmodi actionibus magneticum esse, sed unionem hujusmodi metallorum cum hydrargyro, dictis sibi appropriatis qualitatibus perfici. Pari ratione, cum videmus aurum cum argento, chrysolita, sive borace coalescere, ferrum cum ferro, creta in pulverem redacta, madefactaque, atque igni violento exposita coire, stannum cum plumbo, cupro, ferro, argento, sola pice græca in unum conglutinari, non ideo, ut multi ignari perperam opinantur, ea actio inter magneticas connumerari debet, cum hæc non occultis, sed primis, aut secundis qualitatibus ordinariè peragantur.

Quis non miretur, solo vapore, halitu, seu fumo materiæ ex stanno, & plumbo commixtæ, stannum cum argento vivo ita conjungi, indurarique, ut colore, ac duritie argentum verum si non superet, saltem malleum quantumvis sustinens adæquet; & nisi ego veritatem rei experimento comperissem, nec ut id crederem, induci unquam potuissem. Cum igitur eodem plumbi vapore, & mercurio, ut experientia docet, aurum ceteroquin solidissimum in pulverem redigatur, non est dicendum, argentum vivum in aurum ingressum habere, ut in substantiam ferri magneticus odor, ut quidam è chymicis volunt sed eo modo quo supra diximus. Quod similiter dici velim de cæterorum mineralium metamorphosi, ut dum ferrum in æs vitrioli virtute, stannum verò in plumbum ope salis ammoniaci, hydrargyrum sulphuris actione in cinnabarim; plumbum aceto in cerussam; & hæc ignis vi in minium vertitur; neque ullus magnetismus intervenire potest, cum in aqua regia argentum dissolutum æri, æs in ea liquatum ferro, mira quadam ratione adherere experientia docet; sed hæc omnia

Coagmenratio argenti vivi.

Varia experientia in transformationibus metallorum.

per qualitates utrique metallo convenientes fieri necesse est: Hinc ridendi sunt qui transformationem metallorum magnetica quadam vi, certis herbis veluti Napelli pardalianches, doronici succo insitâ peragi posse credunt.

Verum quomodò Mercurius ex Minio, cæterisque tum metallis, tum mineralium, vegetabiliumque fuliginibus extrahi possit, in sequentibus exponetur.

CAPUT V.

De Bituminosis corporibus.

Sulphur & bitumen affinia mineralia sunt.

Producit Natura in utero suo certum pinguedinis genus, quod suo non fixum sale in bitumen excrefcit, at sale suo fixum in sulphur degenerat, cui bitumen ira affine est, ut non incongruè bitumen sulphur liquidum, & sulphur, bitumen fixum, coagulatumque dicere possis.

Est itaque Bitumen, Græcis ἀσφαλτος, succus pinguis, & intense calidus, humoris oleacei, alendo igni ob naturam ejus facile inflammabilem aptissimum, pro varietate locorum, quibus naturaliter producit, & pro diversitate mixtorum, quibus adhæret, omnino varium, & multiplex; si enim ex faxis, uti in Matinensi Agro, exstillat, tunc vocatur petroleum; si verò ex adusti sulphuris liquore colore nigro, odore sulphureo, prodeat, pix terrestris dicitur; Bitumen Babylonis Naphtam vocant, Ναφθην sive bituminosum liquorem, qui tantas cum ignis amicitias init, ut vel ad proximam ignis applicationem inflammetur, variisque in Italiæ, & Siciliæ locis reperitur, uti in Naphtia loco vicino Minæo urbi Siciliæ, ubi hujus bituminis speciem copiose scaturientem olim me vidisse memini. Iterum si succus hic unctuosus ex fundo maris ex depuratissima sulphuris gleba scaturiens in superficiem elevetur, & fluctuum deindè impulsu ad littora dispellatur, inibi is ambientis aëris siccitate induratus in succinum convertitur; Si rursus bituminosus liquor ex lacubus sulphureis in superficiem aquæ deferatur, ἀσφαλτος propriè dicitur, uti in Albula Agri Tyburtini lacu, & potissimum in lacu Palestinæ, quem indè Asphaltitem, & mare Mortuum dicunt; hoc deindè in littus appulsum duritiem lapidosam purpureo colore induit. Strabo: bitumen, inquit, est terra gleba, qua à calore liquefacta efflatur, atque diffunditur, rursumque veluti in glaciem fortissimam ab aqua frigida immutatur, qualis est lacuum aqua, unde & sectione & incisione opus est. Si deindè cum gleba insita salis virtute figatur, nascetur bituminosa terra, quam vel Ἀμπολίην vocant, eo quod vermes in vitibus enecet, vel Theophrasto teste, pharmaticin ob insignem in Medicina usum, appellant. Si denique exustæ carbonum ad instar glebæ sulphureæ jungitur, λιθαργεῖς, carbo fossilis, aut Gagates gignitur, de quibus in præcedentibus; Si argillacea gleba admi-

scetur, Maltha dicitur. Iterum si atrum candido coalescat, Pissaphaltum dicitur, id est, picibitumen, & variis in locis è montibus emanat, uti in Epyro, & hoc est nativum; alterum est factitium, & mumia dicitur, eo quod cadavera pice, & bitumine condita intra arenas Libyæ Solis æstu in bituminosum mixtum excrefcant, quod mumiam vocant. Verum de modo, & ratione condiendorum cadaverum Ægyptiis usitatorum ex professo tractatum vide in Tomo III. Oedipi Ægyptiaci, Syntagmate de Mumiiis.

Vides itaque Læstor, bitumen unum quidem, & eundem liquorem esse, à diversis tamen aquis, glebis, lapidibus, limo, succis, argillis, quibus increfcit, tantam diversitatem nominum sortitum esse, quæ uti variis coloribus differunt, ita quoque variam bituminis albi, nigri, rubri, flavi, cinerei, purpurei, denominationem dimanasse constat; cum verò res, quibus adhæret, varia facultate, differentibus viribus, & proprietatibus imbutæ fuerint, certè bitumen aliis, aliisque viribus imbuti, tingique necesse est: calor siquidem subterraneus, uti in præcedentibus fusc demonstravimus, dum terrestrem illam pinguedinem exaktat, pro varia adustionis ratione nunc succos rubentes, & candidos efficere potest, jam ex rubentibus flavos, ex flavis virides, aut nigros, non secus ac ex pituita dulci, coctionis virtute fit sanguis, ex sanguine immodico calore, flava bile adustionis vi viridis, vel atra. In hunc ergò modum bitumen quoddam liquidum ea de causa candidum est, quia mitis calor id ex terris expressit, ut in succino candido pater, quod nescio qua dulcedine pollet; flavum verò uti majori caloris vi elaboratur, ita quoque acrimoniam quandam adjunctam habet; nigrum verò, quia magno calore aduritur, nescio quid eupyreumatis exhibet gustatum odoratumque: Quæ quidem liquidi bituminis species non nisi ex differenti caloris gradu exsurgunt; quod idem de limorum, glebarum, lapidum, succorumque, quibus adhæret, colore, & viribus dictum sit: Si enim pix cum bitumine misceatur, pissaphaltum nasci necesse est; Ita quoque si per salina, sulphurea, aut nitrosa, vel aluminosa, vitriolataque loca decurrat, iis bitumen viribus tingitur, quibus loca, per quæ

Bitumen liquor unus & idem, à diversitate rerum, quibus miscetur, denominationem sumit.

Unde diversitas colorum in bituminibus.

Naphta quid?

Quomodo varia bituminis genera, & ex quibus ostiantur.

que fluit, à natura dotata sunt. Qui hanc regulam servavit, facile sensuum ope de bituminis viribus, qualitatibusque iudicium feret. Vide quæ in *primo Tomo* fufius de bituminosis aquis discurremus.

Hinc aliud calidum, frigidum aliud, tepidumve; aliud tenue, aliud luti adinstar crassum, lentumque; aliud siccum, molle, & scissile, aliud durum, & saxea quadam substantia imbutum, uti Gagates, carbo fossilis, lapis Thracius, obsidianus. Sunt præterea, quæ gratum, sunt quæ ingratum odorem, fatidumque expirent: quibus tamen omnibus, & singulis convenit, facile inflam-mari; & patet ex montibus, quos carbonum vocant, uti de monte juxta Ziccam in Misnia, refert *Agricola*, quem subinde ardere ferunt: In hoc, teste *Agricola*, fossiores primo ad passus altitudinem eruunt terram, deinde dilatatam mollium carbonum venam inveniunt, fere altam passus tres, & dimidium, tum saxa satis crassa excidunt, mox iterum reperiunt venam carbonum, sed durorum, quibus ex pice nomen posuerunt, cui similes esse videntur ob nigrorem, splendoremque. Sub hac vena subest cadmia bituminosa, & sub hac pyrites aluminosus, æs purum, carbones, quos ignis depascitur, terra in caminos incidente extincti in nigrum pulverem vertuntur.

Nota quoque, quicquid in Sulphure, Sale, Mercurio, pingue, & unctuosum est, huic liquori primordialiter adscribendum esse. Quoniam itaque per universum Telluris corpus hujusmodi pinguedo diffusa est, hinc fit, ut & vegetabilis natura ejus particeps fiat, quod vel maxime in Pinu, Larice, Terebintho, cæterisque resinam exsudentibus arboribus elucet; adeo ut si resinam hujusmodi vegetabile bitumen dixeris, recte dixisse censearis. Ad hoc quoque revocari possunt omnia arborum genera, quæ præter picem, resinam, gummi quoque exsudent, uti Betulæ, Cerasi, Pruni, similesque; adeo quidem, ut vix planta sit, quæ non suo naturali bitumine dotata sit, sive id picem, sive resinam, sive gummi, sive quemcunque alium liquorem pinguem appelles. Sed de hisce in *Disquisitione vegetabilis Regni* plura. Neque in animali regno animal reperiri scias, quod non hujusmodi pinguedine & nutriatur, & eo veluti vinculo quodam glutinoso, quo partes partibus apte, connectuntur, constituitur. Quid enim adeps aliud, quam bitumen quoddam coagulatum; quæ omnia juxta intentam à nobis analogiam intelligas velim.

Utilitates Bituminis.

Innumeras Bitumen virtutes habet, usumque immensum in rebus naturæ; sed principales tantum utilitates describam.

Primò. Perpetui ignis subterranei causa

nulli præter sulphur, & bitumen, alteri adscribitur, uti in *Primo Tomo* satis ostendimus; ita ut ubicunque vel montes ardentes, vel thermæ reperiantur, ibi sulphur, & bitumen abesse non possint.

Secundò. Naphta, & Camphora, bituminis quædam species sunt, aquis accensa non solum non extinguuntur, sed nutriuntur, & majus sui incrementum sumunt fulgoris. De Camphora quidem, utrum ex arbore, an ex terræ visceribus emanet, magna inter Minero-logos concertatio est. Ego nostrorum Patrum Indicorum instructione duplicem camphoram inveno: unam lachrymam vegetabilem, quæ ex arbore quadam in insulis Moluccis, potissimum in Borneo insula proveniente emanet: alteram ex China non tam naturalem, quàm factitiam adferri. Sed de Camphoræ viribus in *Experimentis pyrabolicis* fufius. Ægyptii, uti in *Syntagmate de Mumiis Oedipi Ægyptiaci* ostendimus, bitumine ad mortuorum condituras utebantur; ignem perpetuum fovebant, de quibus in *Oedipo nostro* uberrimè. Persas tela bitumine illita, & in tecta hostium coniecta, ea concremasse *Am-mianus* narrat: Hoc illita æramenta, arma, ferrum, contra aquæ injurias incorrupta perseverant.

Maltha bituminosi limi species, cum quid attrigit solidi, adhæret, & tacta sequitur fugientem, aquis accenditur, terra restinguitur, si *Plinio* credimus. Bitumen, & Naphta ardent in aquis, earumque humore nutriuntur; de quibus in *Experimentis pyrabolicis*. Quæ verò de bitumine Judaico scribunt *Plinius, Solinus, Tacitus*, & ex his *Isidorus*, & *Perrerus*; Videlicet bituminis Judaici, quod in lacu Asphaltite colligitur, adeo tenacis lentoris esse, ut non nisi sceminarum menstruis cedat, & quod ferro domari non potest, eorum tactu facile divellatur sejungaturque, verum illa fabulis annumeranda sunt, cum experientia manifestæ repugnent, & ii, qui id ab Indigenis extrahi viderunt, nil tale se observasse fateantur; de quibus vide *Itinerarium Petri Vallei, Brocardi*, aliorumque. Multis in locis bitumine loco olei ad lucernas fovendas utuntur. Naves sine bitumine multum in aquis durare nequeunt.

Si Medicas ejus virtutes desideres, id sistit, discutit, contrahit, glutinat; serpentes niodore fugat accensum, suffusioni oculorum laconicum conferre probatur; illitum podagrorum dolorem lenit; dentium doloribus unà cum Nitro illitum medetur; Tussim, & dysenteriam vino potum sedat; Cum aceto sumptum concretum discutit sanguinem; articulorum, lumborumque mitigat dolores; Jumentorum impetigini, & scabiei illitum mirifice confert: Aquæ, seu Thermæ bituminosæ quantum conferant ad diversa morborum genera curanda in *Primo Tomo* dictum est.

Ex his omnibus luculemter colligitur, humiditatem illam viscosam, & pinguem, quæ in sulphure, sale, Mercurio deprehenditur, nil aliud esse, quam pinguedinem illam pri-

mordialem chaoticæ massæ inditam, quæ deinde pro varietate rerum, quibus adhæsit, eam, quam diximus, nominum varietatem adepta fuit.

CAPUT VI.

De Marinis fructibus, Corallio, & unionibus.

Corallium, marina arbor ab omnibus physiologis definitur; non enim nisi in fundo maris crescit, & non secus ac myrica in varios ramos distenditur intra ipsam aquam, fruticeam mollitudinem inter & duritiem saxeam medium quid sectatur; Unde vehementer hallucinantur, qui ei flaccidam quandam mollitiem attribuunt; neutiquam, sed illa eodem modo intra aquam se habet, ac scapis filicis, aut myricæ, aut cujuscunque tandem herbæ firmiori caule consistentis; si enim plus æquo mollis foret, in altum utique exsurgere non posset, neque aquæ marinæ concitatori motui resistere, neque piscium transeuntium impetum susti-

nere. Constat autem mihi experientiâ, rectissimo caudice in altum sese dictam plantam firmiter erigere, & tantæ duritiei, & firmitudinis caulem habere, ut etiam subinde piscantium retia dilaceret; & quoniam mare Drepanitanum in Sicilia coralli feracissimum est, magnumque quotannis ex ejus piscatione Drepanitanæ Urbi lucrum provenit; Unde præterlapsis annis in raritatem Musæi mei integram rupis partem totam corallis consistam Eximius, & Eruditissimus Vir *Jacobus Scaphylas* Reip. Drepanitanæ Secretarius dignissimus pro suo in me affectu transmisit: In dicta rupe signata litora Anon sine admiratione, variis conchiliorum genera rupi connata vi-

Verum
Corallus
intra aquas
mollis sit.

Rupes cor-
allis ob-
ta ex mari
Drepanita-
no excisa
& Romam
Auctori
transmissa.



In Gazophylacio
M. Ducis Hetr.



Pseudo-Corallum



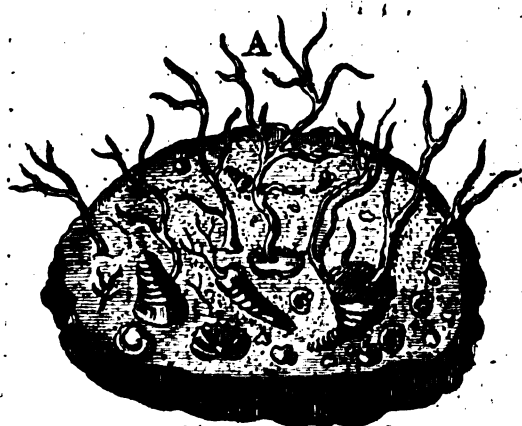
In Museo Anth.



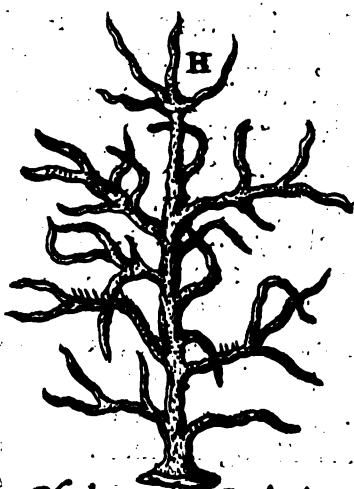
In Museo Anth.



Corallum Verum



Rupes Corallis consistens in Museo Anthoris



Pseudo Corallum Lythophyllum
lapideum



Corallum Veracissimum



Pseudo Corallum

deas; inter quæ seorsim quoque ostreorum conchas videre est; ex quorum concava, & glabra parte corallia sine ulla radice nata vi-

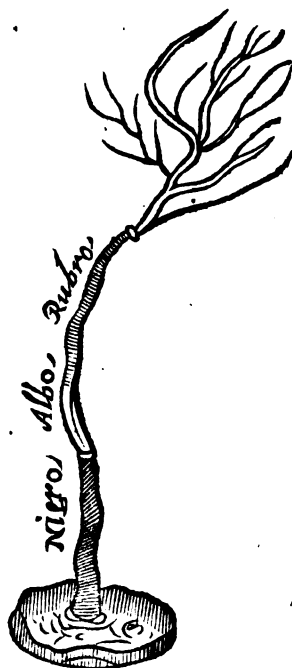
dentur; in nonnullarum vero concharum convexa, & exasperata superficie, varizcoralli plantæ crumpunt, subiade quoque ex nudo

Experi-
mentum
de radice
coralli.

nudo lapide excrevisse cernuntur. Ego sane ut coralli originem exactius scrutarer, decerptas ex conchis plantulas penitus eo fine examinaui, ut quomodo concrevisset, reperirem; sed fieri non potuit, ut omni adhibito studio radicem reperirem, aut aliquid radici simile, sed ipso trunco veluti cerâ agglutinatæ sine ullo perforationis vestigio spectabantur, quod postea etiam in conchis istis præfulgidis, quas matres perlarum vocant; ut in S. T. Figura patet: quin & in lapidibus tersis, & politis observavi; quæ res non parum me perplexum reddidit. Accidit tamen non ita pridem, ut in Arabis mercatoris notitiam venirem, qui uti multis annis ad mare Rubrum mercatum exercuerat, ita quoque magnam dicti maris notitiam acquisierat; hic mihi retulit, integras hujus plantæ sylvas in dicti maris fundo reperiri tanta fruticum corallinorum copia condensatas, ut non dicam Urinatoribus, sed ne piscibus quidem aditum præbeant: adjunxit præterea, à piscatoribus unâ cum stirpibus extracta fuisse conchilia, lateres, saxa, ossa, tabulas ligneas, ferramenta, omnia corallis, quæ in iis excreverant, conferta, quin & delphinum, ex cujus duro corio planta corallina excrevisset; quod cum ceu paradoxum admirarer, quæreremque, num planta istiusmodi semen aliquod haberet, quo se in tantam multitudinem propagaret? Respondit, diuturna experientia innotuisse, inesse corallinis stirpibus liquorem quendam spermatikum, quem de se emittunt; hunc verò liquorem, in quamcunque rem ceciderit, ibi statim densatum novam fundatæ coralli propaginem; Atque hanc esse rationem, cur in omnibus paulò ante recitatis rebus corallia excrevisse spectentur, liquoremque hunc etiam postquam extractus fuit, sub forma coriandri, aut baccæ corni, crassæ ad instar pinguedinis reperiri. Habet Pisis in suo Gazophylacio Magnus Dux Hetruriæ tranium humanum (vide Fig. C) ex quo corallina planta excrevisse spectatur, quod certè, uti & in nostris conchiliis, non alio modo, quàm per dictum geneticum liquorem illi adnasci potuit; qui cum naturâ suâ viscosus sit, & ponderosus, aquam faciliè sine ulla commixtione penetrans, in ea re, in quam inciderit, novam plantam format. Sed his jam expositis, Naturam coralli paulò fusiùs explicemus.

Quæritur itaque primò, Quomodò, & ex quibus planta hæc nascatur? Respondeo, ex humido pingui, viscoso & salsugine sulphureæ exhalationi mixtis in profundo maris intra rupes undis semper coopertas, natales suos habere; more arborum germinat intra ipsam aquam nonnihil molle & subviridi colore, extra aquam verò, vel ad primum aëris contactum sensim spiritu lapidifico ei inextenti coagulatur, & in colorem vel nigrum, vel candidum, vel rubrum degenerat. Rubrum uti ex humido pingui, & viscoso, puro, & rubeo sulphure perfectè cocto, & digesto

constat, ita quoque omnium pretiosissimum habetur; Album verò etsi humido puro, & sulphure albo abundet, ob imperfectam tamen ejus concoctionem rubro multum cedit, quod tamen alii rubro perperam præferunt: Nigrum verò uti pingui, & viscoso, at corrupto & adusto sulphure constat, ita quoque



Corallus in Gazophylacio Card. Barberini.

nullo in pretio, si raritatem ejus excipias, habetur. Est in Gazophylacio *Cardinalis Barberini* planta corallina, quæ circa radicem nigro, in medio, albo; postea nigro colore imbuta, tandem in ramos myricæ marinæ simillimos extenditur, ex quo caloris paulò ante memorati; coctionisque gradus luculenter cernuntur.

Ad medicas Coralli vires quod attinet, illud notum est, vim refrigerandi, siccandi, & adstringendi habere; certè condimentum, (quod *conservam* vocant,) corallinum mirum remedium esse expertus sum in Hæmoptoicis, id est, sanguinem quacunque tandem corporis parte fluentem spuentibus; sanguinis enim fluxum mirificè sistit; præterea rarum contra lithiasin remedium. *Paracelsus* coralli medicamentum inter panaceas suas adnumerat; cor mirificè corroborat, epilepsiæ, febribus malignis, confert: Sed de hisce vide Medic. Mirum est, quod *Anselmus Boëtius* de iis observavit, quod si a viro sano gesseretur, intensius rubeat, quàm si a foemina variis impuritatibus obnoxia portetur; cujus ratio in patulo est; cum foemine menstruo fluore fæditæ uti specula, sic & corallium inficiant; item id in ægris morti vicinis pallefcere observatum fuit.

Medicæ co-
ralli vires.

Κοραλλογένεσις,

sive

De Coralli ortu, fusiùs explicatio.

Corallium, quo nomine appellem, vix dispicio; nec enim plantis vegetabilibus, nec

Coralli
planta ex
cratio &
dolphino
vivo excre-
to.

Corallum
liquorem
geneticum
ex se di-
mittit, ex
cujus gut-
tis novæ
plantæ ge-
nerantur.

nec lapideis excrecentiis id rectè adnumerari potest; Scitiùs itaque *λυθόφυτον*, hoc est, planto-lapidem appellandum censemus; Dico medium quid inter lapidem, & plantam, quemadmodum physiologi inter plantam, & animal *ζωόφυτον* *ἰχθυόφυτον* appellare solent. Verùm ut ex hujus origine veritatem nanciscamur, ea, quæ partim propriis oculis, tum in Sicilia, tum juxta Stregades Insulas, à littore Gallico non procul distitas, partim ex relatione hominum fide dignorum didici, exponam.

Genesis
Coralli.

Non itaque Corallium, quemadmodum vegetabilia per nutrimenti introsusceptionem crescere censimus, sed per superadditorum corpusculorum salinorum sulphureâ tincturâ imbutorum appositionem, non secus ac cæteræ salium efflorescentiæ excrescunt, idque non in omnibus locis, sed appropriato maris fundo salibus diversi generis, & sulphureis exhalationibus referto. Quemadmodum enim certæ herbæ determinatum, & appropriatum locum, in quo felicius proveniunt, appetunt, ita & corallinæ stirpes. Sed generis paucis explico. Ubi per poros fundi maris appropriatæ hujusmodi exhalationes, saliumque foeturæ erumpunt, ibi salia sulphureis halitibus per subterraneum ignem tincta exaltantur, marinas aquas ubi attigerint, protinus tum frigore aquarum, tum salugine maris concurrente, per abditum naturæ magnetismum sympathicus similium oritur attractus, & mediante spiritu lapidifico coagulatur: Atque hoc est primum *κοραλλογενίσις* fundamentum; hæc deinde semper novo, novoque corpusculorum salinorum affluxu tandem in truncum condensantur, & deinde sensim in ramos distensa, hanc, quam describimus, marinam plantam efficiunt. Quoniam verò sulphurei halitus viscosam quandam adjunctam, connatamque pinguedinem habent, hæc salium conjuncta pinguedini, plantæ lentorem, & viscositatem quandam communicant, qua salina corpuscula veluti conglutinata, plantæ eam, quam notamus, soliditatem conferunt. Atque hæc est ratio, quare intra mare nec fluctuum agitationibus, nec monstrorum marinorum violentiâ facile rumpantur, divellanturque.

Unde dicitur
series Coralli
orientur.

Corallium
habet ramos
fistulosos per
quos nutrimentum
attrahit.

Quemadmodum verò omnes ferè plantæ fibris, canaliculisque sunt instructæ, ita quoque coralliorum scapi canaliculo quodam medullitis à natura inserto instruuntur, per quem, veluti per ossis, aut herbarum fibras, nutrimentum plantæ attrahatur. Rursus quemadmodum in ossibus medulla, & in herbis humiditas alimentosa, ita quoque spermaticus ille liquor, de quo in præcedentibus locuti sumus, ex pinguedine sulphureo-salina constitutus, per medium trunci, ramorumque corallinorum diffusus, dum guttescit, quodcumque casu suo offenderit, in illo novam plantulam efformat: Cum alioquin explicari non possit, quomodo intra concham sine radice, & sine ullis pororum ostiis Co-

rallium oriri queat. Atque hæc est genuina ratio, cur subindè ex conchilio, latere, saxo, ferro, vel cranio, prima suorum natalium primordia ducat. Restat jam explicanda hujus plantæ ramositas, sine qua cæteroquin planta marina dici non posset.

Unde ramositas
Coralli.

Observatum fuit à Coralliorum piscatoribus, semper unà cum corallii ramosam herbam educi, quam plerique Myricam aut algam è maris fundo excrecentem dicunt; Atque hanc herbam sulphureo-salina corpuscula mira quadam amicitiae lege ita appetunt, ut ubi vicinam apprehenderint, totam corallina quadam veluti veste amiciant, quod nunquam credidissem, nisi similem in Gazo-phylacio *Cardinalis Barberini*, uti supra memini, vidissem, quæ ad radicem nigro, deindè candido, postmodum rubro cortice induta, tandem in herbam, quam dixi myricæ similem, sive algam desinebat, non secus, ac multas herbas nitroso cortice vestitas *præcedenti Libro* ostendimus, quod proprium salino-sulphureo-nitrosorum corporum opus est; Ubi verò hujusmodi algæ, aut myricæ defunt, ibi nihilominus in ramos extenditur, eo modo, quo efflorescentiæ minerales in varios ramusculos continuata dictorum corpusculorum superadditione panduntur. Sed has coralliorum species in figura exhibere visum fuit, ubi A. corallus è rupe excisa in meo Musæo spectandum proponitur cum aliis conchis, quibus innatum spectatur, ut in figuris A. B. C. D. Schematismum apponimus.

Est & Corallium rubrum purum, & solidum, quod maximè ab omnibus approbatur, uti in Figura E. patet. aliud est fungosum, tuberosum, leviterque articulatam albi coloris, uti in F. Aliud, quod *Savalia* vocant, coloris nigri, quod pseudocorallum dicitur, cujus interior pars plerumque lignum est, quod per omnes ramos extenditur, & nihil aliud, quàm planta est corallino cortice vestita, uti in H. vides, quod si affricetur, odorem de se emittit marinum, & piscosum.

Figura
stirpium
Coralli-
narum.

Sed hisce jam propositis, nil restat, nisi ut ostendamus, undenam Coralliis tanta virtus, quantam Authores satis deprædicare non possunt, insit. Respondeo paucis, ex salium spiritibus, sulphureis halitibus tinctis provenire. Nam uti in *Sexto*, & *Septimo Libro* ostensum fuit, gemmæ pretiosæ rararum virtutum causam aliam non habent, nisi à differentium salium spiritibus, qui in iis fixantur. Cum itaque Corallium plurimum salis nitrosi, & nitro-sulphurei, & consequenter nonnihil vitriolatum quoque sibi adnexum habeat, fieri non potest, ut ex tali rerum miscella non plurimas virtutes, quas paulò ante descripsimus, sortiatur; quantum enim salis, quantum nitro, quantum vitriolo & sulphuri virtutis insit, jam particularibus tractatibus ostendimus, quæ virtutes simul in uno conjunctæ misto, magnum virtutum incrementum sibi adsciscere, quis non videt?

Unde vires
in Corallo.

Nihil

Tinctura
corallio-
rum varii
modi.

Nihil apud medicos celebrius est tincturâ corallorum, quæ tamen, quàm celebris est, tam incognitus quoque modus est, quo ipsa extrahitur. Nonnulli putant, uti *querseta- nus*, si corallium in pulverem redactum acuti, & acidi dissolventis virtute redigatur, fieri posse, ut id à suo menstruo, quod sit ope aceti radicati ritè depurgatum vi ignis in liquorem non secus, ac quilibet spiritus ardens flammæ concipiendæ aptum dissolvatur quam tincturam coralliorum dicunt. Quidam putant per succinum magisterium tincturæ perfici, sed hi si benè rem examinerint, tincturam non coralliorum, sed succini reperient. Frustra quoque laborant, qui mineralium salium nitro, alumine, vitriolo tincturam querunt; Ratio est, quia vehemens mineralium acri-

monia, uti corallia adurit, & erodit, ita quoque omnem latentem in ijs virtutem destruit; Sunt qui & pumice & smiti lapide rem confici posse putat; sed & hi in aëre piscari videntur; Cum per ignem primum corollia calcinanda putent, quo nil tincturæ magis contrarium; forsân ex aceto radicato, aut ex melle negotium non infelicem successum haberet. Ego sanè quantum ex naturæ arcanis colligere potui, nil ad tincturam extrahendam vel mellis, vel ligni querni, aut etiam sorbi sylvestris extractis spiritibus commodius, oportuuisse esse posse existimo. Sed hæc Chymicis innuisse tantum sufficiat; de unionibus cum hoc loco commodè fieri non posset, alibi uberius differemus.



MUNDI SUBTERRANEI
LIBER DECIMUS,
METALLURGIA,
SIVE
ARS METALLICA;

*In qua de natura, proprietate, principiis, causisque Metallorum, eorundemque Matricibus, seu fodinis agitur; quicquid de-
mum circa hanc facultatem quovis modo considerari potest, quàm
exactissime, & insigni experimentorum apparatu,
uberrimo ratiocinio discutitur.*

SECTIO I.

DE ARTIS METALLICÆ
REQUISITIS,
Fodinarumque conditione.

CAPUT I.

*De objecto Metallurgiæ; Item de causa materiali,
& formali Metallorum.*



Elicis omnibus iis, quæ Scholastici de Objecto Ar-
tium, & Scientiarum, item Materia, & Forma Composi-
ti naturalis tradere solent, tanquam vulgo notis; nos ad
ea tantum calamum nostrum, quæ proximas
causas Metallogenesis concernunt, extendi-
mus; Sed ut coeptam instituti nostri telam
prosequamur, *Ariadneo* filo arrepto, ea po-
tissimum, quæ in difficili physicæ Labyrintho
conduntur hucusque inextricata, *Deo* assi-
stente, nos evoluturos confidimus.

Objectum nostræ Metallurgiæ Materiale
est Mixtum perfectum purè metallicum, ex-
clusis cæteris, de quibus jam in præcedenti-
bus ubertim egimus, mineralibus: Sunt au-
tem, Aurum, Argentum, *Æs*, seu Cuprum,
Ferrum, Stannum, Plumbum.

Formale verò Objectum, Modum, & ra-
tionem dicimus, quo ea in visceribus Terræ
Natura generat; In quantum verò erui pos-
sunt ex suis natalibus locis, & fundi, forma-
rique in statuas, transmutari in invicem, cu-

di, tundi, liquari, fingi, & figurari in annu-
los, torques, armillas, nummos, omnis ge-
neris instrumenta utensilia, variarum artium
objectum esse possunt; nempe Metallicæ,
Statuariæ, Alchymicæ, Ferrariæ, Aurificinæ,
Monetariæ; ut verò negotiatorum subdun-
tur permutationi, dant suam speciem arti
collybistarum; de quibus in hujus Operis de-
cursu fuse agetur.

Materiam proximam Metallorum, non
materiam primam Peripatericorum, non stel-
larum influxum, non elementa, sed Vapo-
rem, & exhalationem sulphureo-sale-mercu-
rialem dicimus, quo unice metallica corpo-
ra, tanquam ex semine chaoticæ massæ con-
creata, originem suam nanciscuntur. Mate-
riam verò remotam, hylen, elementarium
qualitatum concursum, influxum stellarum
dicimus; Quæ omnia quomodo intelligenda
sint, ex sequentibus patebit.

Notandum itaque, in Chaotica massa la-
tere succum quendam pinguem salinum ele-
mentis congenitum, qui à subterranei ignis
potestate in vaporem actus, per universas
Tellu-

Materia
Metallo-
rum qua?

Explicatio
metallo-
genesis.

Formale
objectum
metallur-
gicæ

Sententia
Aristotelis.

Telluris fibras dispersus, ubi matricem invenerit proportionatam, ei adhæreat, idemque longo temporis tractu coctus tandem in metallum glebæ seu matrici terræ appropriatum degenerat. Dixi *succum* primò, quo mercurialem liquorem, sive spirituosam substantiam, quam humiditatem radicalem omnibus rebus inexistentem indigitamus. Dixi secundò *succum pinguem*, id est *Sulphur*, quam pinguedinem illam omnibus rebus ad partium nexum inditam, & in sulphure potissimum elucescentem appellamus. Dixi *salinum*, quod Sal terreum elementum, utpote quod omnibus mixtis firmam consistentiam & fixam substantiam subministrat, quod quidem non tam in succo prædicto, quam in ipsa terræ gleba potissimum natales suos ponit. Atque hæc tria sunt, quæ ad omnium metallorum compositionem concurrunt, ut postea ostendetur. Atque hanc nostram sententiam congruam primis Philosophis esse, ita demonstro. *Aristoteles l. 3. Met.* expressè ait, materiam metallorum esse vaporem; quod ut ostenderet, præmittit duplicem halitum, unum vaporosum, fumosum alterum; & fossilibus quidem siccis, ut sunt Sandarca, ochra, minium, & lapides, qui liquefieri nequeunt, halitus siccus competit; Metallis verò, uti sunt, Aurum, ferrum, æs, utpote quæ metalla ductilia, & liquefactibilia sunt, vaporem ad eorum genus decernit, quod postea luculentius explicat *l. 2. de Gen. Animal.* hisce verbis: *Metalla itaque habent in se humidum plurimum aqueum, passum tamen ita ab elementis, ut factum sit glutinosum.* Scias tamen velim, Philosophum hoc loco vaporem non simplicem ex puro elemento aquæ intellexisse, quod indè patet, quod aqua attenuata ex simplici elemento aquæ non aliud à se specie differens generet, sed in id, quod fuit, tandem resolvatur, ut videre est in aquæ bullientis vapore, qui opercuo in guttas abit, in aquam videlicet eandem, ex qua in vaporem abiit: patet & in pluviis, nivibus, grandinibus, similibusque, de quibus in Meteorologicis. Aliud itaque sub isto vapore *μεταλλογενetikῶς* latere præter simplicem aquæ vaporem, pulchro, & nostræ sententiæ congruo sanè ratiocinio, dum *Aristotelis* sententiam explicat, *Albertus* docet hisce verbis: *Materia proxima metallorum est humidum subtile, unctuosum, & viscidum sicco terrestri attenuato optimè permixtum.* Quid per *humidum subtile* aliud, nisi Mercurialem Naturæ humorem; quid per *unctuosum & viscidum*, nisi sulphur; (nam uti alibi ostendimus, est sulphur essentialiter pingue, undè tam facillè accenditur, & colliquatur.) Quid aliud, *sicco terrestri attenuato optimè permixtum*, nisi sal Naturæ, quod Composito consistentiam, corpusque præbeat, connotat? Quia verò halitus ille vapidus semper exhalationem calidam, & siccam

adjunctam habet, utpote sine qua non elevaretur; hinc fit, ut quod in glebis metallicis siccum est, ab exhalatione sicca, & calida proveniat, quod autem à vapido, id in metallorum materiam, ipse *Aristoteles* teste, cedat; atque hoc est, quod *Albertus* dicit, *terrestri subtili attenuato optimè permixtum*: Imò hanc nostram opinionem variæ Authorum sententiæ approbant: *Gilgil Arabs*, uti est apud *Albertum*, metallorum materiam asserit esse calcem, & lixivium, sive cinerem aquâ madidum, ubi nemo pro calce, aut cinere, calcem, aut cinerem nostræ calci, & cineri similem intelligat velim; sed absque dubio intellexit terram comminutam, sive pulverem terrenum, sive salem naturæ terræ inditum, quæ aqua infusa, sive mercuriali sulphuris vapore imprægnata, tandem in metallum abeat. Inest enim metallorum materiæ humidum quoddam viscosum, cujus indicium est, quod ignis calore liquata fluant, frigore verò aeris, & aquæ rursum densentur: Hoc autem ita, teste *Agricola*, fit, ut aquæ plus in ipsis sit, terræ minus; simplex enim aqua non est eorum materia, sed liquor mercurialis mixtus cum terra Chaoticæ massæ inexistentis à principio. quam deinde varii motus pariunt, aquæ fluxus terram molliens, terra cum aqua permixta, vis caloris agens in mixturas, ex quibus denique succus ille *μεταλλογενetikῶς* elaboratur, & gignitur, ita quidem, ut quatuor elementa, non nisi vehicula quædam sint insitarum in vapore supradicto virtutum; sine hoc enim virium complexo coquatur terra, & aqua, quantum velis, inde tamen non aliud extrahes, quam quod prius fuerunt, scilicet aquam & terram; Sed si spermaticus hic vapor (sic enim eum per analogiam quandam voco ad vegetabilium, & animalium sperma) elementis accesserit, tum enim verò primò vires suas exerent, & pro conditione materiæ, seu terrestrium glebarum, metallum specie differens producent. Sed hæc omnia in *sequentibus Libris*, variis experimentis comprobabuntur. Ex quibus luculenter patet, Metalla proximè ab aqua elementari, & simplici minimè generari, sed à vapore singulis appropriato. Quomodo verò in tantam durtiem crescant, merito quispiam dubitare queat.

Dico itaque, non à frigore, nec à calore simpliciter, sed solius humidi attenuatione, seu evaporatione, vel exsiccatione id fieri; Cum enim duplices spiritus dentur in naturarum, calidi, & frigidi: ex iis quidem procedit calor in rebus principium: hi non secus, ac illi, etiam si à natura frigidi sint, sunt tamen subtilissimi, & spirituosissimi, uti ex vento Septentrionali constat, & vulgo notum est; quodocunque itaque abundant spiritus calidi, uti sunt nitrosi, atramentosi, sulphurei, & similes, tunc res, quas pervadunt, temperiem cali-

Metalla
quomodo
in tantam
durtiem
excrecant.

calidam acquirunt; si verò frigidi fuerint, uti ventorum septentrionalium spiritus, & il, qui per loca nivosa transeunt, vel venti subterranei qui frigidissima loca glebarum, quæ naturâ frigidi temperamenti sunt, pervadunt, tunc res, quas pervadunt, frigidam temperiem acquirunt: Undè fit, ut uterque humidam glebam pervadens, spiritus calidus, quidem eam attenuando in vaporem; frigidus verò eandem exsiccando, & ab omni superflua humiditate exonerando, debitam unicuique rei, sive lapidibus, sive metallis duriem inducat: Cujus rei veritatem vel ipse *Philosophus* agnovit, qui loco suprâ allegato, ubi duplicem halitum exposuisset, tandem infert, *res omnes calido agente, & frigido temperante calore constare.* Concreta itaque corpora, sive lapides sint, sive metalla, non solo frigore concrefcere, dicendum est, sed calore, quo superflua & impura glebarum terrestrium humiditate consumpta, res juxta vaporis conditionem in hunc, vel illum lapidem, vel in aliud, aliudve à natura intentum metallum evadunt. Omnia itaque fiunt vi caloris, tanquam principali instrumento ex spiritu metallico, uti cætera proportionata affluente humido, generatur marmor & lapis quilibet alius, & ex eodem metallum: sicuti itaque marmor non generatur solo frigore, ita quoque metallum, quamvis postquam genitum est, liquetur calore; sed firmatur, formaturque vigore spiritus metallici, dum unitur cum fixo mediante humido, semper agente calore. Sed quia alibi ubertim hæc explicavimus, ad alia progrediamur.

Forma metallorum.

Ad formam verò metallorum quod attinet; sunt nonnulli qui volunt, formas metallorum ex formis elementorum constare; verum cum formæ elementorum accidentales sint, sequeretur metallorum quoque formas non nisi per accidens distingui; quod uti absurdum est, & sensatæ experientiæ repugnat, ita quoque hanc sententiam superfluis verbis minimè refutandam cenfeo; sanius itaque philosophabimur.

Dico itaque, formas Metallorum substantiales esse, & specie inter se distingui; quæ unicuique metallo dant esse proprium, propriasque virtutes à cæteris distinctas; quod non tantum verum est in multiplici gemmarum, lapidumque differentia, sed & in metallorum speciebus: Sic Adamas, Ophites, Pumex, est id quod est; quilibet enim lapis, & quælibet gemma propriam suam formam, qua hæc, & illa gemma dicitur, & ab aliis specie distinguitur, habet: forma verò hæc non ab elementorum mixtura, non à frigore, calore, humiditate, & siccitate proximè producit, sed à seminario, & spiritu architecto-

nico materiæ inexistente, qui illam prout seminarium postulat, efformat, & pro certa, & indivisibili combinationis lege elaborat, per quod quidem seminarium nihil aliud intelligimus, quam sulphureo-sale-mercuriale Chaos, ex quo à primordiis rerum à Divino Architecto producta sunt omnia. Legat *Leetor. Lib. VI. Sect. I.* ubi de seminariis Naturæ uberius ratiocinati sumus. Seminaria verò à Deo creata sunt tanquam rerum ^{Seminaria natura.} principia, ex quibus singulæ rerum species essentielles suas formas nanciscuntur: quæ quidem seminaria non semper certis corporibus, distinctisque concluduntur, uti in herbarum seminibus fit, sed sæpè in materia ita manent, ut conspici nulla ratione queant, sic in ramo salicis seminarium arboris confusum est, neque enim salix ulla semina profert, quod tamen ibi esse, propagatio arboris fat, superque docet. Nam si ramus amputeretur, ^{Experimentum.} ac terræ committeretur, producit ex ramo arbor, ac ex illa infinitæ aliæ; quod & experientia in arte Phyteutica monstrat: Eodem pacto in lapidum, gemmarum, metallorumque genesi seminarium etsi conspici non possit, id tamen & gemmis, & metallis principium præbet, & plastica spiritus facultate vel in gemmam, vel in metallum abit: Quemadmodum enim platanus, morus, tilia, abies, differentes ramorum formas habent, ita diversa metallorum genera, ut Aurum, Argentum, ferrum, æs, &c. adinstar arborum suas è mineris efflorescentias, seu plantas metallicas producant, quæ uti illæ, ita & hæc formas, virtutesque habent specie distinctas; quæ in *XI. Libro* variis, & miris experimentis Deo dante comprobabimus.

Cum itaque Metalla ex sulphureo-sale-mercuriali vapore halitui sicco mixto generentur proximè, nos Metallum in genere ita definimus: *Metallum est corpus fossile, durum, igne liquabile, & malleo in omnem partem ductile.* Dixi *Corpus fossile*, quia ex fodinis eruitur; *Durum*, quia corpus concretum, & compactissimum; *Igni liquabile*, quia ex sulphurea pinguedine coaluit; *Ductile*, quia viscositate pollet, qua partes partibus veluti glutine connexæ facillè malleo extenduntur; si verò ex simplici aquæ elemento, & frigore concrefceret, non secus ac glacies calore nimio, ob incompactam duriem diffuerent, igne liquata maderent, neque ductilitate pollerent ulla; Ergo ex simplici aquæ elemento, aut frigore constare non possunt. Ab hac definitione rejicimus Mercurium, qui neque ductilis est, neque fluit in igne, sed in halitum resolvitur; corpus tamen metallicum est primariò ad *μεταλλογένειαν* concurrrens.

Definitio metalli.

CAPUT II.

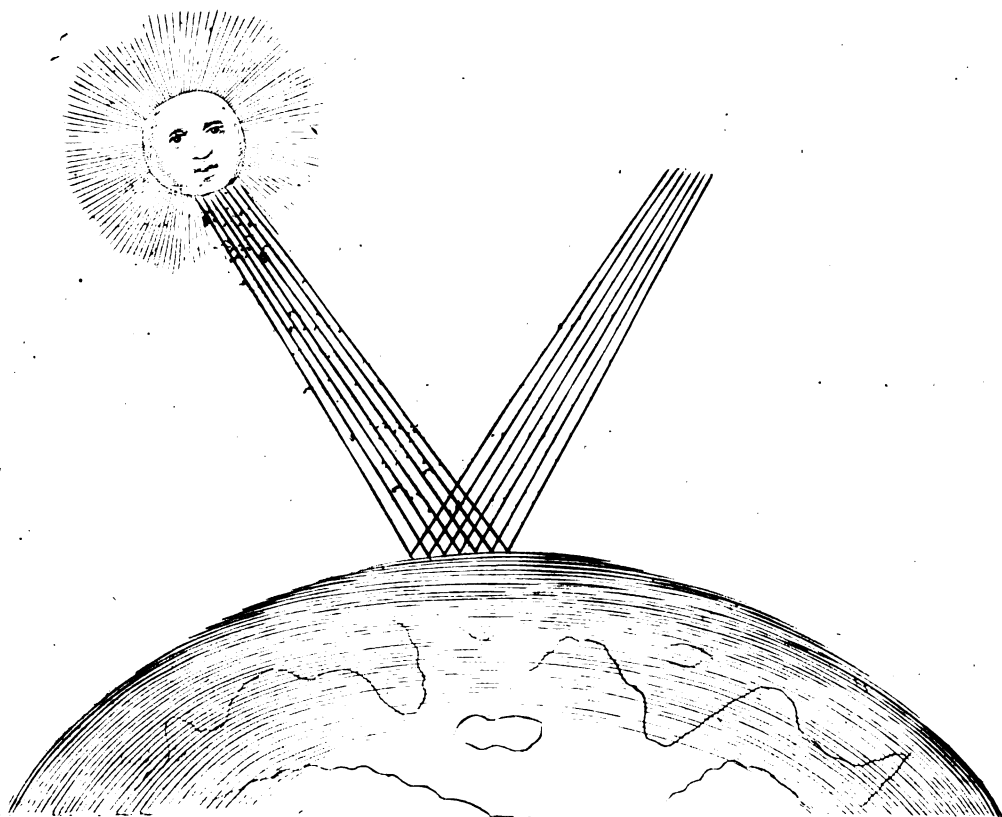
*Utrum Cælum, & Stellæ ad μεταλλογένεσιν concurrant, & quomodo
Sidera ad Metallorum productionem concurrere possint.*

Opinio, quæ docet, ex Astrorum influxu Metalla originem suam, compositionemque habere, ita passim invaluit, ut etiam in sapientissimorum philosophorum, quod satis mirari non possum, animis, locum invenerit: Putant enim vim stellarum influxivam adeo subtilem esse, radiis tanta vi penetrandi instructam, ut vel in intima, & profundissima Telluris viscera vibrati, proportionatam glebam, concurrentium elementorum actione, in hoc, vel illud metallum cogant, ut proinde septem metallorum species, ex septem Planetarum influxu suæ sortita sint denominationis exordia; Solem enim Auro; Argento Lunam; Jovem æri; Martem ferro; Venerem Stanno; Argento vivo Mercurium; plumbo Saturnum præsidem ponunt, & patres, matresque metallorum vocant; quam denominationis rationem Alchimici ambobus, ut dici solet, brachiis amplexi, eandem ob causam dicta metalla suis etiam Planetariis Characteribus insignire non sunt dedignati, uti in margine videre est. Sed qui hæc penitiori rationis trutina expenderit, illa sola divinatione niti, videbit, & apud imperitam plebem ingenti plausu excipi: re tamen vera meras nānias, & aniles fabulas, quæ in philosophiam per supersti-

tiosos Chaldæorum, Ægyptiorumque Astrologos irrepsērunt, esse comperiet; uti fuse in *Oedipo Ægyptiaco de Astrologia Ægyptiorum* exposuimus. Nemo tamen, dum hæc assero, hoc ipso cœlestium corporum, siderumque influentias me negare, existimet velim; hæc enim negare non tam imprudentis, quàm imperiti philosophi esse existimo: Hoc tantum dico, fieri non posse, ut stellæ, actinobilissimis suis, seu quod idem est, ignea lucis suæ irradiatione immediata in profundissimis Terræ abyssis metalla producant; cum tantum absit, ut illi radii terram penetrant, ut potius, simul ac Terræ superficiem tangunt, mox in alias, aliasque partes retroacti reflectantur; si enim ulterius pergerent, nulla in terræ superficie reflexio fieret, quod omni experientia repugnat; sequeretur etiam, nullum in extima Terræ superficie calorem procreari, cum caloris in diversis climatis major, aut minor intensio non aliundè proveniat, nisi ab altitudine Solis, uti fuse demonstravimus in *Arte Magna lucis, & Umbra*. Sed hanc rem geometricā figurā demonstrandam duxi. Sit Sol D. projiciat radios suos seu actinobilissimum D G. in superficiem Telluris A B. in loco C. Dico itaque, supposito primò illos unanimi Philosopho-

Radii siderum terram non penetrant.

☉ Aurum.
☽ Argentum.
♄ Plumbum.
♃ Æs.
♂ Ferrum.
♁ Stannum.
☿ Mercurius.



rum & Mathematicorum consensu recepto Axiomate, omnes angulos incidentiæ angulis reflexionis æquales esse, ita angulus radii Solis D G E est, æqualis angulo reflexionis E G A, & sic de cæteris omnibus incidenti-

bus radiis idem judicium esto, angulusque totius actinobilissimi incidentis D G I, toti actinobilissimi reflexi angulo G I E, æqualis est. Hoc itaque posito, Dico, radios Solis, aut alterius cujuscvis sideris, mox ubi in Terræ su-

X 3

per-

perficiem illapfi fuerint, ulterius non penetrare, sed statim aliorum sub æqualitate angulorum reflecti; atque ex hac intersectione incidentium radiorum reflexorumque GHI aëris spacium vehementer ex constipatione radiorum intendi, cumque, quem æstivo tempore sentimus calorem causari necesse esse; quantò enim Sol altior est, tantò intersectio radiorum incidentium & reflexorum, majorem calorem in superficie Terræ excitat; quantò vero minor Solis altitudo, tanto minorem, uti hybernis mensibus accidit, Sole non procul ab Horizonte distito, quinimo vel in quolibet æstivo die, ex Solis ad Meridianum ascensu, aut ejusdem ad occasum declinatione elucescit; Manè enim uti minorem elevationem ab horizonte habet, ita quoque minorem calorem causat; quod & de descensu Solis ad Horizontem occiduum circa vespertinum tempus luculenter patet. Ex quibus manifestum est, omnem in terrena superficie calorem ex Solarium actinobilissimorum reflexione causari, qui omnino cessaret, si radii Solares terram sine reflexione, veluti spicula quædam terræ corpus penetrantia subirent; Intra Terram verò nullum calorem excitare, experimento comprobatur; cum æstivo tempore subterranea loca multo frigidiora, quàm tempore hyberno comperiantur; quod non fieret, si ignei Solis radii terram penetrarent.

Obiectio.

Sed Dices: hanc virtutem *μεταλλόγονον* non in radiis, sed in occultæ cujusdam virtutis defluxu consistere, quæ vis omnia penetrans, effectum metallicum tandem in proportionatâ materiâ consequatur. Sed cum omnium occultarum influentium virtus non nisi per calorem, & lucem, quem radii secum semper à natura insitum habent (utporè quæ dictarum virtutum influentium vehicula quædam sunt) deferantur, utique cum reflexis radiis virtutes unâ quoque reflecti, & viciniore aëri communicari necesse est, aër enim iis imbutus deinde aquis, vegetabilibus, sensitivis, inanimatisque communicat; uti paulo post videbimus. Atque hinc patet, vanam esse eorum opinionem, qui per calorem, & lucem, aut radiationem stellarum influentium quidpiam intra terram produci posse existimant.

Radii Solares Lunaresque quomodo causa esse possint metallorum,

Cum itaque lucem, calorem, & influentias cœli, siderumque suprâ minimè me negare asseruerim; quomodo itaque ad productionem subterraneorum concurrere possint, jam explicandum restat.

Dico itaque, omnia cœlestia stellarum, siderumque tam errantium, quàm inerrantium corpora, non solum per calorem, lucidosque radios, sed & per virtutes específicas, unicuique cœlestium corporum proprias, in inferiorem Mundum, id est, elementarem agere; De quibus uti in *primo Tomo Lib. IV.* & in *notis Itinerariis* copiose egimus, sic ea reiteranda non duxi: Solum hoc dico, latere in singulis sideribus vim quandam specificam à D E O

Opt. Max. sapientissimo Architecto, tanquam naturalem corporis dotem, quam per continuam ἀπορροίαν, seu effluvium elementaribus corporibus influant; has autem virtutes influxivas semper secundum analogiam quandam respondere iis virtutibus, quæ in mixtis sublunaribus elucescunt, quemadmodum in *Quarto Libro* hujus Operis, de Lunari in mare influxu sufficienter ostendimus. His itaque positis, quomodo Astra ad subterraneorum geneses concurrant, explico.

Virtutes hæc specificæ Soli, Lunæ, Stellis inditæ, quas influentias alii, nos *παραπαραγόμεναι* vocamus, sunt veluti semina secundum analogiam quandam producendis rebus implantata, quæ primo quidem influxu suo aëri, aër hisce veluti tinctus in aqueum elementum derivat, Aqueum elementum iis foetum, per Solem, & Lunam influxus, & refluxus quotidianos agitur, eas per occultos subterraneos canales in abditos terrarum tractus derivat; Ignis verò, seu Sol subterraneus aquas coctas in vapores resolvit, vapores resoluti, qua data porta patet, per intimas terrarum rimas, fissurasque, veluti sanguis per venas, quas capillares vocant, diffusi, ubicunque similem, & proportionatam glebam repererint, eidem adhærentes, veluti per magnetismum quendam Naturæ similitudine tandem attracti, nunc in hanc, nunc in illam gemmam, aut lapidem, modo in hoc, vel illud minerale, aut metallum degenerant, Atque hoc pacto Cœlum, & Sidera ad subterraneorum rerum geneses, mediantibus videlicet elementis, & subterraneo Sole Vulcanio concurrere posse existimo. Sed hæc paulo amplius deducam.

Quomodo metalla virtute cœlesti generentur.

Cum D E U S universam Mundi machinam cum omnibus, quæ in ea continentur, ex chaotica illa primordialis Mundi massa in principio eduxerit, singula astrea corpora sua soliditate, humoris fluxili natura; ignea adhæc ipsis addita portione instruxerit, quæ uti in sublimibus illis cœlorum tentoriis ab omni fæcum miscella summè ea depurgavit, ita verisimile quoque est, inesse ipsis ex mira illa rerum combinatione nonnihil, secundum analogiam quandam, earum rerum, quibus omnia in hoc Sublunari Mundo constare videmus, videlicet præter quatuor elementorum portiones, sulphuri quoque nostro, mercuriali nostro liquore, & sali nostro analogum; quæ uti pro tenuitate, & summa subtilitate ad nihil aliud, quam ad corporis sui conservationem conferunt, ita per defluxum Sublunari Mundo, crassioribusque elementis communicata, tandem corpus acquirunt, atque per admirandum cœlestium, terrestriumque magnetismum, tandem in eam rerum varietatem, tum extra, tum intra elementaris Mundi abditissima reconditoria, quam satis mirari non possumus, degenerant.

Cum itaque Mundus Inferior, teste *Aristotele*, à Superiore gubernetur, certè non per

Elemento-
rum im-
pregnatio
à celesti-
bus indu-
xibus.

per solum motum, calorem, lucemque id præstare censere debemus, sed per virtutes unicuique astræ corpori peculiares, quarum actinobilissimi stellarum quædam veluti, uti supra dixi, vehicula sunt, omniumque virtutum bajuli, qui primum æreo elemento communicati, illis deinde aer imprægnatur, sine cuius ministerio quicquid in sublunari Mundo, sive in aëre sive in aquis, terrisque oritur, in esse suo perfectio, & naturali, sine cœlesti illa virtutum apotheca, quæ aëri peculiari quodam modo inest, conservari minime potest; hic denique cœlestibus foetus impressionibus, uti perpetuo aqueum elementum motu suo flagellat, ita quoque illi virtutes sibi insitas, una cum cœlesti profluvio implantat; unde cœlestibus, aëreisque spiritibus innumerabilem illam rerum varietatem parturit, quam in Oceano, maribus, lacubus, fluminibus contuemur: Cum enim aer solus ex se, & sua natura nutritioni nequaquam servire possit, utpote tenuiori substantia præditus, hinc aqueo elemento virtutes cœlitus hausas communicat, ut corpus aliquod ad nutritionem rerum omnium, acquirat: hoc enim pacto nulla res aqua, seu humido carere potest, imo sine eo mundum interire necesse foret.

Ne itaque ingens ille Geocosmi uterus humido hoc in subterraneorum genesi destitutus videri posset, hinc summa, & ineffabilis Dei sapientia effecit, ut aer pro naturæ suæ subtilitate per terræ poros, aqua verò per constitutos à Natura canales hydragogos intima Terræ viscera, & profundissimas abyssos delata, inde subterranei Solis ope, universam Telluris molem diffusis halitibus, tum ad generationes fossilium, metallorumque, tum ad vegetabilium, quæ ex ipsa terra ortum suum nasciscuntur, geneses, foecundaret, aleretur, conservaret.

Ex quibus aperte patet primò, Elementum purum, & simplex ad rerum compositionem concurrere minimè posse; neque dum ele-

mentorum mentionem facimus, nos elementa intelligere: Hoc pacto in terreno corpore qualicunque tandem modo salem potissimum dominari dicimus, cuius mira facultas coagulativum rerum elementum asserimus inter cætera quatuor, quod quidem nunquam credidissem, nisi id Spagyrica ars me docuisset; siquidem in quacunque tandem terrestrium corporum anatomia, seu resolutione, salem quendam igneum, incombustibilem, fixum, & permanentem spiritum continere vidi, cuius virtutes adeò mirabiles sunt, ut vix iis, qui huiusmodi abdita Naturæ sacramenta ignorant, credi posse videantur, experieris quippè humidum cum ignea pinguedine, hanc cum terrena quadam substantia, qui ipse sal est, tanta æqualitate coaluisse, ut ab invicem amplius separari non possint: ut proinde non malè per humidum istiusmodi, Mercurium Naturæ; per igneam pinguedinem, sulphur; per ipsam terrestrem substantiam, salem Chymici intellexerint, sine quibus, nisi elementa imprægnata forent, certè ex se, & sua natura nil prorsus heterogeneum producere possent; Terra siquidem pura cum puro humido conjuncta nil nisi lutum conficeret omni virtute destitutum.

Mira via
Salis.

Secundò patet, Cœlum, & Astra tanquam principium universale, & remotum ad metallorum, cæterorumque mineralium geneses concurrere, in quantum virtutum cœlestium, impressionumque astralium, veluti quædam vehicula sunt; proxima verò metallogeneseos principia, esse virtutes devectoras per aërem, & aquam in intima terræ viscera, ubi per Vulcanium ignem coctæ, digestæque, tandem in semen cedunt omnium eorum, quæ ex terra originem suam sortiuntur, adeoque proxima efficiens causa propriè ignis subterraneus est, materialis vapor sulphureo-sale-mercurialis, proportio terrenæ glebæ ad hoc, vel illud metallum, aut minerale producendum; Finalis denique causa, usus infinitus ad humani generis & Naturæ necessitatem.

CAPUT III.

Quomodo humor ille unctuosus, ex quo Metalla componuntur, à Natura elaboretur, & quid in eo Sulphur, Mercurius, & Sal sint?

Elementa
simplicia
non im-
mediate
concur-
runt ad
metallo-
rum pro-
ductionem.

Diximus in præcedentibus, pura elementa, aquam, & terram, nisi ea alijs rerum, quibus conferta sunt, seminibus alterentur, ad compositionem metallorum concurrere non posse: uti enim naturâ suâ homogenea sunt, ita semper in homogenea resolyuntur; atque ex igne patet, qui attenuatum humidum in id quod primò fuit, resolvit, aqua verò pura terræ puræ juncta, lutum facit. quod calore attenuatum in ea, quæ prius fuerunt, scilicet pulverem terræ, & aquam calido resolutam revertuntur. Cum itaque suprâ Metalla, corpora dura, fir-

ma, solida, malleo extensibilia, igne liquabilia definierimus, illa certè aliquid aliud, quo in huiusmodi formas degenerant, intra se occultum habere cognoscuntur: Quomodo enim in solidam illam duritiem sola terræ simplicis cum aqua simplici mistura degenerare possunt? Quomodo inseparabilis illa, pinguedo & viscositas, qua metalla malleo sine ruptura extendi, aut sine ullo humidi diffusu aut madefactione, solo simplicium elementorum ministerio eliquari valeant? illud sane nemo concipere potest, cum nihil det, quod non habet; In intimo itaque elemento-

mentorum centro latere tantorum causam effectuum, quodque metallis originem suam præbeat, necesse est. Quod quidem nil aliud esse dicimus, quàm humidum illud unctuosum, & viscidum, cujus vapor continuò exspirans, & intra intimas telluris fibras, montiumque abditos ductus diffusus, tandem ubicunque materiam proportionatam repererit, ibi pro ratione puritatis, impuratisve, nunc lapidem, aut gemmam, modò minerale, aut metallicum corpus generat.

Origine viscoli & unctuosum humidum.

Quomodo verò à natura hoc humidum unctuosum, & viscidum elaboretur, meritò quispiam dubitare posset. Dico, id ex defluxu Astralium virtutum, spirituumque celestium derivari, qui spiritus uti ex origine sua purissimi sunt, & ab omnibus terrestribus facibus quam purgatissimi, ita quoque ob summam, & inexplicabilem tenuitatem, subtilitatemque, statim omnia elementa penetrantes, magnetico quodam attractu iis, quæ in primordiali rerum chaotica massa idem fuerunt, mira quadam ratione junguntur: elementa verò aër, & aqua iis foeta, per maris accessum, recessumque, Solis & Lunæ ministerio causatum, in intima telluris reconditoria diffusa, ibidem à subterraneo igne de novo decocta, digesta, depurataque per multiplicem, iteratamque coctionem in humidum illud unctuosum, pingue, & viscidum evadunt, cujus vapor per abditas terrestrium venarum fibras delatus, primo insita, & invisibili salis virtute in terram salsuginosam convertitur, quæ continua ejusdem resoluti vaporis irroratione irrigata solvitur, & depuratur multis modis, tum sublimatione, tum filtratione per terræ poros facta: Atque hoc pacto ab omnibus terrestrium fecum quicquiliis expurgatum, tandem ingenus, quoddam candidissimi sulphuris degenerat; quod quidem sulphur purum, lotumque matricibus Terræ conclusum calore Vulcanio, & sui ipsius ulterius coctum, multorum annorum decursu in argentum proprii salis spiritibus figitur. Si vero hoc sulphur album, & incombuibile fortiori adhuc igne ad rubedinem usque torqueatur, id tandem depurgatissi-

Quomodo humidum illud unctuosum in metallicum degeneret.

Auri generis.

mum, sub æquali humidi pinguis, & terræ portione, inseparabili unione in aurum purum transmutatur: Quæ omnia in *XI. Libro* experimentis ad Naturæ exemplar accommodatis ostendentur: Si verò hujus humidi unctuosus, & viscidus vapor nondum ab omni impuritate, & faculentis recrementis expurgatus fuerit, tum pro ratione gradus puritatis, impuritatisve, nunc in perfectius, modo in imperfectius metallum convertitur. His itaque expositis.

Jam meritò quispiam quærere posset, quidnam sit illud humidum unctuosum, & viscosum? Dico, illud nihil aliud esse, quàm humidum illud radicale Naturæ, quod uti à primordiis rerum chaotica massæ ineffabili Divini Architecti sapientia inditum fuit, ita in omnibus, & singulis rebus in hunc usque diem perseverat, & passim Mercurius Naturæ dicitur, cujus unctuosum, & viscidum nil aliud est, quam calidum illud pingue Naturæ rebus omnibus insitum, quod & analogia quadam, sulphur Naturæ vocant Chimici; quod verò terrestre sub ipso latet, sal Naturæ vocant, eò quod omnibus rebus firmam substantiam, & corpus præbeat; Atque ex hisce omnia constare, Ars spagyrica jam dudum experimento comperit; ne verò quatuor elementa in rerum natura otiosa viderentur, Natura humidum hoc Mercuriale ab initio rerum aqueo; sulphureo-calidum innatum igneo, & aëreo; terreo verò elemento fixativum Naturæ salem iniecit, ut veluti, vehicula quædam forent eorum principiorum materialium, ex quibus omnia constarent. Hinc omnes ferè philosophi pro materiali principio metallorum in genere tantum, constituerunt humidum terræ mixtum vaporem, uti ex præcedenti capite patuit. Quia tamen proximum Naturæ progressum in ordine ad metalla componenda non attigerunt, hic cum in *Lectoris* gratiam, fusius forsàn, quam par erat, sola experimentali notitia doctus, ductusque elucidandum existimavi; cum in physicis rebus sine experimento philosophari, idem sit, ac si cæcus de colore judicium ferre insipientius præsumeret.

Quid sit humidum illud unctuosum.

CAPUT IV.

Quomodo omnia ex terrestribus, & humidi caloris efficientia producantur: Item, quid sit illud, quod metalla reddit in igne fluida, non verò lapides, & plantas ceterasque res; & quomodo Natura in dissolvendis, perficiendisque rebus procedat.

Singulare hinc Naturæ secretum pandam, quod ut intima compositionis rerum mysteria enucleat; ita quoque futurum spero, ut hisce probe intellectis, metallorum origo, & causæ, *Lectori* quam penetissime innotescant; quod tamen aliis terminis proponam, quam in scholis usurpari assolent, idem tamen *Aristotelem* sensisse, si verba ejus recte expendantur, patebit.

Duo sunt in rerum natura (si res sepositis omnibus Metaphysicis contemplationibus sub rigore physico considerentur) quæ ad omnium rerum *ordinem* concurrunt, omnibusque insunt, omnium generationum, & corruptionum causa sunt; Et primo quidem est materia terrestris, spiritosa, concreta, corpulenta, in cujus centro latet id, quod rebus substantiam, corpulentiamque præbet, quem fixum

Sal naturæ
omnia d-
xat.

fixum Naturæ salem appellamus ; ut verò materia talis , quam descripsimus sit , id ab insito fixativo elemento habet. Dixi Materiam , quia omni vi activa secundum se considerata caret , & in tantum quidem agere dici potest , in quantum innato appetitu , quo prædita est , sive quod idem est , insito quodam magnetismo , trahit ad se partes illas , maxime sibi consimiles , & proportionatas. Dixi , Materiam hanc terrestrem esse spirituosam , subtilem , activam , id est , centalem Naturæ salem volatilem , qui actuando perficit ; & complet alteram partem , dum illi conjungitur , & uti ex illa alia hæc accipit corpulentiam , consistentiamque , ita quoque communicat illi vim activam , formalem & specificam ; Et quodcumque hi spiritus subtiles , & tenues evaporant , materia dissolvi dicitur , remanente materiali substantia fixa , & uti hæc partes formales ad agendum , ita illæ materiales ad patiendum natæ sunt , ut patet ex artificiosa resolutione mixtorum , qua partes ex diversis mixtis essentialiter diversæ extrahuntur : Sic spiritus nitri , aluminis , vitrioli , diversissimi sunt , à spiritibus , qui ex vegetabilibus vini , rosarum , liliorum , aliorumque innumerorum distillantur , extrahunturque ; Ut proinde non immerito , quemadmodum à Peripateticis resolutio in materiam primam non conceditur , ita quoque nullum corpus omnino spiritus expers dari possit ; Si enim quantumvis corpora in cineres resolveris (qui omnium aliorum siccissimi creduntur) tamen & illi ulterius adhuc , partim in salem sublimantur , partim , si violentiori igne torqueantur , in vitrum fluunt : Hæc verò partes , materia videlicet , & spirituosam substantiam , cum inter se valde diversæ sint , ut inter se uniantur , maxime vinculo opus habent , quo strictis amicitiae legibus uniantur copulenturque : quod quidem nihil aliud est , quam humidum , medium quid inter volatile , & fixum , inter corpus , & spiritum , sive quod idem est , inter crassum , & subtile. Quia tamen nulla rerum mutatio sine humidi hujus attenuatione , sive dissolutione fieri potest , hinc Natura deputavit calorem , veluti Archæum quendam , cujus ope humidum gluten Naturæ attenuatum dissolvatur , quo dissoluto , & partes dissolvuntur , spiritosa evolant , corpora concidunt. Quotò verò hoc humidum facilius resolvitur , tanto quoque corpus faciliori corruptioni subjacet : quotò verò humidum pinguius , viscosius , compactiusque est , tanto difficilius quoque dissolvi necesse est ; & consequenter ob partium probè commixtarum constipationem minori corruptioni obnoxium est. Hinc patet , cur aquea humiditas parum viscositatis habens , facile attenuata in vaporem abeat ; quia videlicet vapor humidum aqueum habet valde indigestum , partibus-

Resolutio
corporum
quomodo
fit.

Natura
gluten hu-
midum,

que suis haud probè connexum ; Contra quæ humiditatem habent magis coctam , digestamque , & partibus intime commixtam , illa prædominante pinguedine , & viscositate , veluti tenaciori vinculo difficulter dissolvuntur.

Paret itaque ex his quomodo materialia nostra principia ; ex quibus omnia constare diximus , intelligenda sint : Siquidem , quid spirituosam illam substantiam aliud denotat , nisi Sulphur ? quid aliud fixum , nisi Sal ? & quid denique aliud humiditas illa viscida , quam Mercurium designat ? Uti in præcedentibus ex mente veterum sapientum diximus , Pari pacto in vegetabilibus , & vividis , pars volatilis anima , fixa corpus , humiditas verò vera & physica unio dicitur , qua anima corpori copulatur.

Cur verò humiditas illa in vegetabilibus animalibusque tam facile , in mineralibus , metallicisque corporibus tam difficile soluta sit , meritò quispiam dubitare posset ; Quoniam verò in hac magna rerum naturalium cognitio consistit , eam paulò fufius enodabimus.

Nil notius est , quam quod humiditas in quibusdam calore attenuata mox in vaporem evanescat ; in aliis verò etiam igne vehementissimo in vaporem resolvi non possit : Quomodo autem id fiat , id paucis notum esse existimo. Dico itaque Humidum illud Mercuriale inter sulphur , id est , spiritosum , & salum , id est , fixum , medium quoddam esse , uti supra innuimus : hoc verò humidum viscosum , & Naturæ gluten , pro diversitate corporum jam aliis vel minime adhæret , vel sub minima parte miscetur ; aliis verò mediocriter , & per partes ei commixtum conjungitur ; unde triplex humidi species exsurgit : prima est , aquea quædam humiditas prorsus incompacta , & omnis fere viscositatis expers : Altera compactior : Tertia compactissima reperitur. Prima videtur in luto , quod ex pulvere aque commixto fit , quod uti incompactum est , & exigua viscositate constat , ita quoque vel minima externi caloris attenuatione in sua elementa dissolvitur ; si verò terrenum pulverem oleacea materia subigas , tum enim verò massa fit , quæ non tam cito ab externo calore , nisi à vehementiori igne urgeatur , resolvitur ; quia materia pinguis , & viscosa pulveri intimius nequitur , unde spiritus ne avolare valeant , continentur : quod & in cera fieri experientia quotidiana docet : Causa enim cur calore attenuata & rarefacta dum fluit , spiritus non avolent , est ob viscidum illud humidum , quo partes partibus ita copulantur , ut calor cum in auras eam evaporare non permittat , saltem eam in fluxum resolvat , ob tenacioris humidi viscidum vinculum , quo partes partibus nequitur.

3 Principia
naturæ,
Sal sul-
phur mer-
curius.

Cur humi-
ditas tam
facile in
vegetabilibus
& animalibus
solubilis sit,
non in
metallicis.

Cur me-
talla calore
ubique fieri
quidem
sed in va-
porem sol-
vi non pos-
sint.

Oleum &
cera cur
calefacta
fluant, non
evaporent.

T

Atque

Cur ligna
in cineres.
lapides in
calcem
igne dego-
merent.

Atque hinc patet quoque, cur ligna, & lapides igne comburantur, & illa quidem in cinerem, hi verò in calcem, metalla verò liquata fluant, Nam ligna, & vegetabilia quævis, uti non bene compactum humidum ob viscositatis defectum habent, humiditasque eorum magis aquea est; lapides verò exigua humiditate pollent; hinc fit, ut in utrisque partes spirituosæ ob defectum visciditatis humidi vegetabilium partes fixas in cinerem, lapidum verò ob sulphuris pinguedinem in calcem resolvant: Metalla verò uti humiditate viscosa pollent, ita quoque partibus partes intime commixtas compactasque habent; hinc fit ut ignis ministerio humiditas quidem illa attenuetur, & in majusculum incrementum assurgat, non tamen separetur, neque à corpore suo recedat, sed totum in liquorem abeat. Quicunque itaque hanc Naturæ operationem penitus considerat, is necessario fateri cogetur, metalla igne sollicitata minimè fluere, eo quod aqueo prædominio prædita sint, sed ob insignem radicalis humidi visciditatem, qua partes partibus ita nectuntur, ut eas in fumos, vaporesque abire non permittat: si enim humido aqueo simplici constarent, illa utique ignis ope non fluere, sed in calcem converterentur, quemadmodum in lapidibus igne tortis accidit; fluunt itaque metalla igne, quia humiditas illorum, qua spiritus metallici cum vapore colligantur, vi caloris non recedit, sed ita attenuatur, & excrescit, ut attenuet quoque & rarefaciat partes, quas nectit; & hinc est metallicarum fluxus partium. Quod & inde patet: si enim metallis heterogenearum partium miscellæ, glebarumque terrestrium quilibet admixtæ fuerint, solæ homogeneæ metalli partes fluent, cæteris diversi generis rebus vel in scoriam, vel loppam pompholigem, fuliginemque, cum aliqua metalli diminutione abeuntibus. Atque hæc est ratio, cur metalla igne torta puriora evadant, quia partium heterogenearum miscellæ non bene compactæ, & humido aqueo abundantes, ignis attenuatione defectuque visciditatis avolant, metalli humido ob visciditatem irresolubili. Quod verò metalla fluxu rarefiant, experimento Fabri compertum habent, si enim in candenti ferro foramen effecerint, id multo candente adhuc ferro latius, quam ubi id refrigeratum fuerit, reperiunt: sicut enim ferrum calore majorem, ita frigore constrictum minorem locum occupat. Sed de hisce pluribus in *XI. Libro de Metallicis artibus*, ubi & hæc omnia experimento comprobata reperies.

CONSECTARIUM I.

Atque hinc luculenter colligitur, quomodo calore attenuentur & fluant omnia, utique sapientissimo Naturæ consilio,

ut videlicet perpetua, perennique rerum vicissitudine universa Geocosmi facies muteatur; & quia humiditas est vinculum, quo partes spirituosæ cum corpore, & materia conjunguntur, soluto vinculo spiritus à corpore, sine ullo tamen eorum interitu, sed separatione tantum facta, ita recedant, ut semper tamen in materia non nihil spirituum adinstar Naturæ seminum, remaneat: qui si rursus ad istiusmodi corpus deferantur, magnetica quadam lege, ab iis, qui intus remanserunt, attracti, unitique novo humido colligantur. Atque hæc est mira in natura rerum physica *ἐπιμύθεσις*.

Mira natura
circulatio in quo
confidat.

CONSECTARIUM II.

Hinc patet quoque, omnium meteororum geneses dicta Naturæ industria fieri, atque adeò omnes generationis, corruptionisque leges, tam in majori, quam minori Mundo inde pendere: quamvis enim omnium spirituosorum effluviorum varietas, & innumerabiles penè differentiæ constituantur, ad duo tamen, tanquam ad genera reliquæ omnes revocari possunt; scilicet, ad humida, & sicca, quorum ista vaporum, hæc halituum nomine indignantur; quæ cuncta in triplici Naturæ regno, minerali, vegetabili, & sensitivo vires exerunt: Mineralia, & Metallica corpora à subterraneo Vulcano sollicitata, attenuataque in vapores, vel halitus resoluta, in superficiem usque Terræ extimam exaltantur, ubi coelestibus radiis percussa, & ad maximam subtilitatem redacta magnum illud æreum mare replent; vegetabilium verò, sensitivorumque omnis generis spirituosæ substantiæ pariter coelesti luce percussæ, resolutæque rursus æreo concreduntur Oceano, ubi frigore resolutæ, denuo per nives, grandines, pluvias, nebulas, rores, terræ redditæ, quisque spiritus ad id, unde avolaverat, corpus nativum magnetico quodam tractu, confluit. Sed de hisce fusius *Ultimo Libro*, ubi novam physicam forsitan hucusque vix notam aperiemus. atque has Naturæ operationes ars imitatur, quæ mineralia, vegetabilia, animaliaque distillando, inde rot aquas olia spiritusque extrahit differentes, quot in rerum natura differentia mixta sunt: ita ut per Salem fixam materiam physicam; per Mercurium humidum, omnium gluten; per Sulphur verò omne spirituosum veteres philosophi intellexerint; ex solo enim simplicium elementorum confluxu, tantam, tamque innumerabilem rerum diversitatem nasci, credat, cui placuerit; Ego aliter à natura doctus, hic non ea, quæ Metaphysicos conceptus, sed quæ Physicam experientiam concernunt, tradenda consultius esse existimavi.

Meteororum
circulatio.

S E C T I O II.

D E M E T A L L O R U M,
Cæterorumque Mineralium fodinis,
Fossorumque morbis & remediis.

C A P U T I.

*Quenam ad perfectam Metallicæ Artis notitiam requirantur, sive
de conditione Præfeti fodinarum.*

ANtequam Artis nostræ metallurgicæ adyta profundius ingrediamur; primò quidnam ad omnimodam hujus Artis notitiam requiratur, quibus dotibus, & naturæ talentis instructum cum esse oporteat, qui hujus facultatis professionem suscepit, paucis exponemus.

Regulam
fodinarum
perfecto
servanda.

Primò. Metallurgus, sive fodinarum præfetus, Divinum cultum omnibus cæteris præferat, memor illius: *Querite primum Regnum DEI, & cætera omnia adjicientur Vobis*; ne, dum sollicitius terrenos, caducosque scrutatur thesauros, avaritiæ voragine haustus, animæ suæ jacturam patiat. Timori itaque Domini juncta assiduitas, & diligentia, qua omnia juxta metallicæ Artis canones, Regulas, & præcepta disponantur, hoc ut plurimum bonum adducit, ut his, qui & norunt ea, quæ facere oportet, & curant, ut perfici possint, pleraque omnia secunda, & prospera eveniant.

Notitia re-
rum mine-
ralium.

Secundò, Ut Metallurgus omnes probi, peritique viri partes expleat; necesse est, ut artis suæ sit peritissimus; nimirum ut primò noverit, qui mons, qui collis, quæve vallis sit, aut campestris positio utiliter fodi possit, aut fossionem recuset. Deindè venæ, fibræ, commissuræque saxorum ipsi pateant: mox multiplices, variasque terrarum, succorum, gemmarum, lapidum, marmorum, saxorum, metallorum, mixtorum species perspectas habeat, omnem quoque operis sub terra faciendi rationem cognoscat. Nota sint ipsi materiæ experiendæ, parandæque artificia ad excoctionem, quæ uti diversæ sunt, ita quoque in differentibus metallis differentem exigit modum: alium quippe exigit aurum, argentum alium, cæteraque metalla alium, aliumque, quod & de succorum concretorum, salis, nitri, aluminis, chalcanti, sulphuris, & bituminis excoctione diversimodè peragenda intelligas velim.

Ratio ex-
coquendi
metalla.

Tertiò. Metallurgus antequam *μετ' ἀλλήλων*, sive venarum fossionem aggrediarur, hæc septem secum consideret. Primò loci genus,

habitus, aquam, viam, salubritatem, dominium vicinum. Quod ut possideat, multarum artium, disciplinarumque notitiâ instructus sit, oportet; primò philosophiæ, ut subterraneorum ortus, & causas, naturasque cognoscat; Secundò Medicinæ, ut fossoribus, cæterisque operariis providere possit, ne in morbos, quibus præ cæteris expositi sunt, incidant, & si inciderint, vel ipse eis curationes adhibere, vel ut Medici adhibeant, curare. Tertiò Astronomiæ, ut agnoscat cœli partes, atque ex iis venarum extensiones judicet; Geometriæ quoque haud sit imperitus, ut quàm altè sit puteus fodiendus, ut per cuniculum, qui usque eo agitur, pertingat, certosque cuique fodinæ, præsertim in profundo constituere fines, terminosque, juxta statas Geometriæ leges mensurare queat: Numerorum, sive Arithmeticæ insignem notitiam habeat, ut sumptus, qui in machinis construendis, fossoribusque fiunt, ad calculos revocare queat. Nihil autem hujusmodi Metallurgias Præsidi adeò necessarium est, quam Statica, qua substructiones fodinarum, machinas tractorias, hydraulicas, vel per seipsum fabricare, vel aliis earum fabricandarum rationes exponere norit: præterea docebit hæc cum metallorum pondera, differentiasque unius metalli ad aliud. Staticæ si conjungatur pictura, tum enim verò absolutam notitiam consecutus dicetur, si cuniculorum diverticula juxta Ichnographiæ leges rectè designare; Machinarum requisitarum prototypa, uti & montium, camporumque situm, positionemque rectè repræsentare possit. Quia denique sæpè magna circa fundorum jurisdictiones dissidia oriuntur, legum quoque peritum esse oportet, ut de dominiis rerum rectum judicium formare possit.

Variis di-
sciplinis
instructus
sit.

De variis officiis eorum, qui Metallurgiam curant.

PRÆsidi totius Metallicæ negotiationis subsunt post supremam Dominum, & possessorum, Magistri operarum, Jurati, quos vocant, Scribæ fodinarum, præfecti cuniculorum. Magister operarum in omnes fossiores imperium exercet; exceptis Monetariis, Argentique purgatore; per poenas quoque in negligentes operas animadvertit; controversias circa fodinas ortas dirimit; jus fodinarum petentibus dat, confirmatque, fodinas metitur, earumque terminos statuit; quid in unaquaque fodina faciendum docet, & præscribit, cui omnes cæteri operarum præfecti rationem de pecunia præcedenti hebdomadæ expensæ, reddunt, quam Scribæ codici consignant; hunc fabrum lignarium esse oportet, ut possit puteos exstruere, columnas collocare, ac facere substructiones, quæ montem suffossam sustineant, ne fossiores abruantur, cuniculos perforare, ad aquas ex venis, saxorumque commissuris promanantes alio derivandas; debet & venas cognoscere, & fibras, ut utiliter fodiant puteos, effossamque materiam, unam ab altera discernat, aut per se, aut per alios solitis jam præceptis de Juratis instructos; cognitionem præterea habeat lavandi, depurandi, coquendique metalla, tandem quicquid fossioribus ab laboribus necessarium est, suppeditet, ferrum ad instrumenta, coria ad vestes, sævum ad lucernas, &c.

Notitia
minera-
rum.

Juratorum
officium.

Jurati debent esse bonæ fidei viri, reique metallicæ periti, quorum quidem numerus pro fodinarum multitudine assumitur. Ho-

rum officium est, fodinas invisere, quid agatur, actumque sit, inquirere, de machinis, substructionibus, novisque fabricis faciendis consultare, cæterisque omnibus, quæ bonum fodinarum concernunt, deliberare; fossiorum in duris, asperis, & saxosis locis; item in mollibus, argillaceis similibusque labores subeundos juxta Arithmeticæ proportionis leges solvere; Item negligentes, fraudulentos, aut furaces, pro delicti gravitate punire; juratis denique absentibus præses omnium nihil propria autoritate decernit.

Ad operas quod attinet, hoc pacto labores suos transigunt: Diei naturalis spacium iis dividitur in tres partes, ita ut singula spacium temporis septem horas comprehendant: primum septem horarum spacium incipiunt ab hora quarta Astronomica, & durat usque ad undecimam. Secundum incipit ab hora duodecima, & durat usque ad septimam pomeridianam; quæ censentur esse operæ diurnæ. Tertium incipit ab hora octava, & finitur hora tertia post mediam noctem. Tunc autem sive ex puteis hauriant aquam, sive venam fodiant, ad nocturnas lucernas perpetuo vigilant; & ne vigiliis, aut lassitudine dormiant, cantu nec rudi prorsus, nec injucundo duos solantur labores, ad quos subeundos campanæ sono admonentur, quo dato vicatim hinc inde ad labores sese accingunt: Cum verò septem horæ fuerint finitæ, tunc dato signo novo, vel pulsu tabellarum, quo percepto subterranei fossiores saxi illiso malleo dant signum in interioribus montium cuniculis laborantibus, laborem esse finitum, quamvis etiam sævi in lucernis proximus defectus luculentum illis completi temporis signum sit.

Operarum
officium.

CAPUT II.

De Morbis Fossiorum.

Cum subterranei cuniculi malignis Mineralium spiritibus conferti sint, fieri non potest, quin subinde fossiores insolitis morborum generibus infestentur: Unde pro diversitate aquarum, halituum, aerisque, diversos morbos nasci necesse est, quorum alii affligunt artus, alii lædunt pulmones, oculos alii, alii denique exitiali quadam, & suffocativa vi protinus eos interimunt. Aqua frigidior, quæ in puteis profundissimis stagnare solet, ut plurimum crura, nervos vitare solet, unde nisi ocreis in hunc finem factis se tueantur, in conclamatas penè infirmitates ut incidant, necesse est. In fodinis verò siccis, & humiditatis expertibus, majus ipsis malum imminet: dum enim terram continuis concussationibus exagitant, & ad venarum ductus detegendos metallicarum glebarum matrices altius adoriuntur, fieri non potest, ut medium variis pulverem effluviis non infi-

Morbi fos-
siorum.

ciatur, quæ unà cum aëre hausta, pulmonibusque insinuata primo asthma, id est, spirandi difficultatem, deinde phthisin generant; Quæ si præterea corrodingi vi polleant, tunc exulceratis pulmonibus diram tabem gi-gnunt. Quin etiam cadmix quoddam genus est, quod operarum pedes aquis madidos, itemque manus exedit, pulmones, & oculos lædit; unde multi pedes non solum ocreis, sed & manus chirothecis, faciem verò vesicis muniunt, ne pulvis iis nocere possit: Hac ratione confectores minii, apud veteres Romanos contra Mercuriales spiritus sese munisse Plinius tradit.

Quibus
modis se
tueantur
contra ve-
nena fossio-
res.

Accidit nonnunquam, ut saxa metallica igne adhibito frangere, & rumpere cogantur fossiores, quod dum faciunt, nisi à fumo tempestive se subducant, dici vix potest, quàm monstruosa morborum genera, quæ proximam illis necem adferunt, incurrant: In his quippe

quippe aër, mirum in modum inficitur veneno quodam subtili, & spirituofo, quod ex venis, commissurisque glebarum metallicarum ignis vi expressum, diffusumque exhalat; hoc si fornicibus fodinarum sub forma tutiæ, pompholytis, aut fuliginis adhaerit, ac deinde cum tempore in lacunas deciderit, maximum sane fossoribus aqua istiusmodi lethiferis spiritibus tincta damnum adfert. Experientia siquidem docuit, quod si stagnantium huiusmodi aquarum lacunas vel iacturæ lapidis commoveris, spiritus virulenti, qui inde protinus evolvant, quemcunque offenderint, sine ullo remedio conficiant; idem fumus igne nondum extincto symptomatis prorsus exoticis præstare compertum fuit: corpora enim fossorum isto veneno infecta continuo ita turgescunt, ut omni sensu & motu destituta sine dolore intereant: qui verò se infectos sentiunt, dum scalarum ascensione salutem consulunt fugiunt, interim prævalente veneno, manibus, pedibusque ita in globosam formam tumescunt, ut dum se scalarum gradibus tenere amplius non queunt, ex scalis delapsi, vitam infelici morte commutent. Fossore itaque multorum morte cautiore igne intra fossas exstructo, ad biduum integrum sese à fodinarum ingressu continent, donec

lethiferum virus per aërem diffusum igne paulatim consumatur.

Rursus, ubicunque Arsenicum, Auripigmentum, Sandaraca, similesque venenosorum Mineralium matrices reperiuntur; ibi aër sese offert tanto perniciosior; quanto virulentioribus dictorum mineralium, unà cum Mercutialium venarum halitibus imbutus fuerit; quemadmodum *Agricola* refert, in specubus ad Planam oppidum evenire, qui certis anni temporibus, halitum ex acidulis emittunt lucernas extinguentem, & si quis diutius ibi manserit, necantem; alibi depressis puteis sulphurata, & aluminosa purcatios enecant; Huiusmodi spiritus in Neapolitano Agro juxta lacum Agnanum in Antrò quodam, (*Canum* vocant) exhalant, quod canes exigua mora ibidem detentos statim stupidos & veluti exanimos reddit, diutius verò detentos prorsus suffocat. Tales hiatus quoque in Agro Tyburtino, & Volaterrano, uti in nostra Hetruria, & Latio exposuimus, reperiuntur, qui & homines, & animantes incautius accedentes interimunt. Vide quæ in *Quinto Libro* fusi de hisce discurremus. Talis itaque proprietatis lethifere sunt halitus illi, qui subindè ex novis effossis cuniculis magna fossorum strage occurrunt.

Arsenit
malignitas.

Charontia
ca. loisa
lethifera.

CAPUT III.

De cura morborum metallicorum.

Quemadmodum omnes Morbi metallici oriuntur, vel ex vaporibus virulentis metallorum, vel ex fumosis halitibus aërem inficientibus; natura & proprietate diversis, ita quoque diversissimos morbos in subterraneis fossoribus efficiunt: Alii enim pulmones, stomachum alii, quidam cerebrum, nonnulli articulos; non desunt, qui hepar, renes, vesicam petant, in quibus deinde per continuam aëris infecti insufflationem, vel intus calore nativo, non secus ac ignis vi intra Alembicum jam sublimantur, modò præcipitantur, nunc in alias, & alias partes distillatione derivantur, indè exoticæ fiunt, coagulationes, corrosiones, putrefactionesque, ex quibus cunctorum morborum seminaria originem habent. Quomodo itaque hisce se fossores, metallorumque coctores munire, & præservare queant, paucis, quantum ex Medicis, qui conducto stipendio curam habent operarum metallicis morbis subjectorum, ostendendum duxi.

Ad triplicem itaque methodum revocari potest metallici morbi cura: Ad prophylacticam, Diætam, & genuinam medicamentorum rationem. Prophylactica ita se habet: Qui nondum infectus est, is excellentissimum, & specificum medicamentum seligat ab essentia Tartari, cujus hæc est compositio. Misceantur simul liquor Tartari, Laudanum

papaveris, oleum ex colcothare elicatum: Est autem colcothar nil aliud, quàm vitriolum ad rubedinem calcinatum; quæ distillata liquorem præstabit, qui trium granorum dosi quolibet semestri sumptus ab omnibus venenosis metallorum vaporibus, halitibusque liberum, immunemque reddere dicitur; qui verò jam putrefactionem ex corrosione metallicorum halituum inciderint, iis maxime præscribi solet Balsamum vel, ex vitriolo, vel ex urtica, aut chalyde eductum. Balsamum vitrioli ita parant; Abstrahunt à vitriolo phlegma suum tam diu, donec fiat mellis instar dulce, & ad purpureum colorem inclinet, dosi est una gutta in aqua Veronicæ.

Balsamum Urticæ sic parant: Sal ex urtica extractum in sua aquositate tam diu rectificatur per ignem moderatum cinerum, vel arenæ, aut etiam roris, donec olei pinguedo conspiciatur, quæ à suis facibus separata, quotidie trium guttarum dosi exhibeantur, in aqua Veronicæ.

Balsamus Magnetis sic paratur: Magnes in aleool, id est, in pulverem tenuissimum redigatur, cui superimposita æquali pondere limatura, chalybis in vitreo vase quam optime lutato coquatur, in oleitate cinerum Isatis herbæ; postea accipiunt limaturam, seu scobem magnetis, quæ in eam vino rectificato

Præparatio
medica-
mento-
rum.

Balsamus
Vitrioli.

Balsamus
Urticæ.

Balsamus
Magnetis.

tam diu digeratur, donec vinum rubescat : Separato itaque vino à rubedine, in fundo balsamum magnetis reperiunt, quæ sumpta dosi supraposita nullum membrum putrefieri permittit.

Dietæ.

Dietam peragendam fossoribus hæc cura præscribunt : ut videlicet homines metallicis, & subterraneis laboribus fodinarum occupati, cibos suos, quantum fieri potest, sale petra condiant : Simili ratione aromatum loco urantur sale aluminoso, quod quidem ex alumine extractum nil salsedinis habet ; imò cibos optimè condit.

Contra Asthma remedium.

Contra Asthma non putridum, quod Metallici ut plurimum ex Mercurialibus halitibus contrahunt, præscribere solent aquam panis porcini, unicum contra pulmonum vitia remedium : est enim vis ejus mirum in modum diaphoretica ; Si enim affecta membra, id est, hepar, ventriculus, pulmo in *diaphoretici* conserventur, ei nulla nocebit spiritus mineralis virulentia, & si quid damnum illis illatum est, id per vim diaphoreticam expellunt, uti mucilaginem, resinam, aut tartarum, quæ cum diaphoretica seu sudorifera vi, neque in vesica aut renibus calculus, aut arena consistere possunt : Est enim sudor in hujusmodi infirmitatibus summum præsidium.

Theriaca.

Non desunt alia domestica remedia tam pro iis, qui in subterraneis cuniculis metallis eruendis operam dant, quam pro iis, qui lavandis, depurandis, excoquendisque metallis operam dant ; Nonnullis maximè in usu est theriaca, aliis metallica remedia ex sale, alumine, salinitro, salpetra, vitriolo, tartaro confecta, quorum ope, usuque maximum levamen se sentire fossores fatentur ; quod utique non alia de causa fieri existimo, quam

ex sympathica quadam affectione, qua similia intra corpus suscepta collectaque metallicorum effluviis corpuscula ubi confluerint, mox una quoque secum humores abstensiva vi salium per naturæ sceffus educant. Sunt quippe cunctisque tandem generis salia, ubi ritè depurgata, & in suam puritatem redacta fuerint, insigne contra maleficos mineralium halitus Alexipharmacum ; totum enim, quod in salibus malignum latet, est ex heterogeneis malignantis naturæ glebis, quibus miscentur conflatum.

Iterum contra hujusmodi pestiferam subterranearum fossarum aërem, optimi, & præstantis vini, antequam ingrediantur fossores, haustus, vel jusculorum præpinguium sumptiones cum butyri, caprarum, nucumque juglandum esu. Nonnulli Zeduarium, aut alterius specificæ qualitatis radicem ore mastificant. Quidam etiam contra mercuriales spiritus antea folia ore tenent : Uti enim Mercurius aurum naturali appetitu mirum in modum ambit, ita quoque aureis foliis inhærens spiritus, ultra non tendit. Contra pulmonis vitia, vel ipsum balsamum, vel flores, aut butyrum, ut vocant, sulphuris, mirificam vim habent ad depurgandos pulmones, maximè ubi in hydropem inclinaverint. Contra peripleumoniam maximè prodest, si semilibram aquæ melissæ cum una libra Tartari, una cum vino rubro melioris notè, admixtis baccis juniperi, floribusque cichorii, in aquam distillatione resolveris, quam quotidie cum vino generoso, dosi quatuor drachmarum sumpseris. Cætera vide apud *Paracellsum, Agricolam*, quæ hîc scripsi, ab iis, qui fodinis præsumunt, Medicis, mihi concredita fuerunt.

Domestica remedia.

Pulmonis vitia.

Peripleumoniam.

CAPUT IV.

De Remediis, quibus malignus aër in cuniculis metallicis purgatur.

DUO maximè Natura opposuit obstacula, quo minus ex desideratis montium thesauris homines perfectam felicitatem consequerentur, proinde Natura in hoc non tam se Matrem, quam Novercam exhibuisse videatur : Quorum primum est, inexhausta stagnantium aquarum colluvies, qua uti venarum metallicarum tractus ad ulteriorem fossionem impeditur, ita quoque incredibile Rei Metallicæ damnum confert. Alterum, sunt virulenti, & exitiales prorsus metallicarum venarum sive vapores, sive halitus, quæ non solum *μεταλλογενεσις* impeditur, sed & operis seu fossoribus, si non repentnam mortem, saltem uti in præcedenti capite ostendimus, inevitabilia exoticorum morborum genera, magna miserorum hominum strage conferunt. De hoc primo, de illo Naturæ incommodo postea differemus.

Quæritur itaque primò, Quanam arte, & industria virulentus fodinarum vapor, & halitus expurgari, & fodinæ à tanta peste, cum salute operarum liberari queant ? Non desunt, qui putent, primò id fieri posse rogo ex salutiferis lignis exstructo. Ego verò dico, tantum abesse, ut istiusmodi consilium quicquam remedii afferat, ut potius tum fumus, tum calor in tantis angustiis concentratus, majora pericula, majusque malum, imò vicinior letho portam aperiat. Legerant ipsi forsitan, *Hippocratem* integras urbes salutarum lignorum rogis per vicos, & compita dispositis, à peste liberasse, quod & nos in nostro Tractatu de Peste fieri posse præscripsimus ; ac proinde idem in profundissimis Terræ locis fieri posse cogitarunt. Sed aliud est, in longe, lateque externi aëris magnomari hac industria uti, aliud intra conclusa

Quibus remediis mechanice fodinæ purgari queant.

clusa Terræ viscera, ubi id fieri nulla ratione posse, ex duobus capitibus luculenter ostendo.

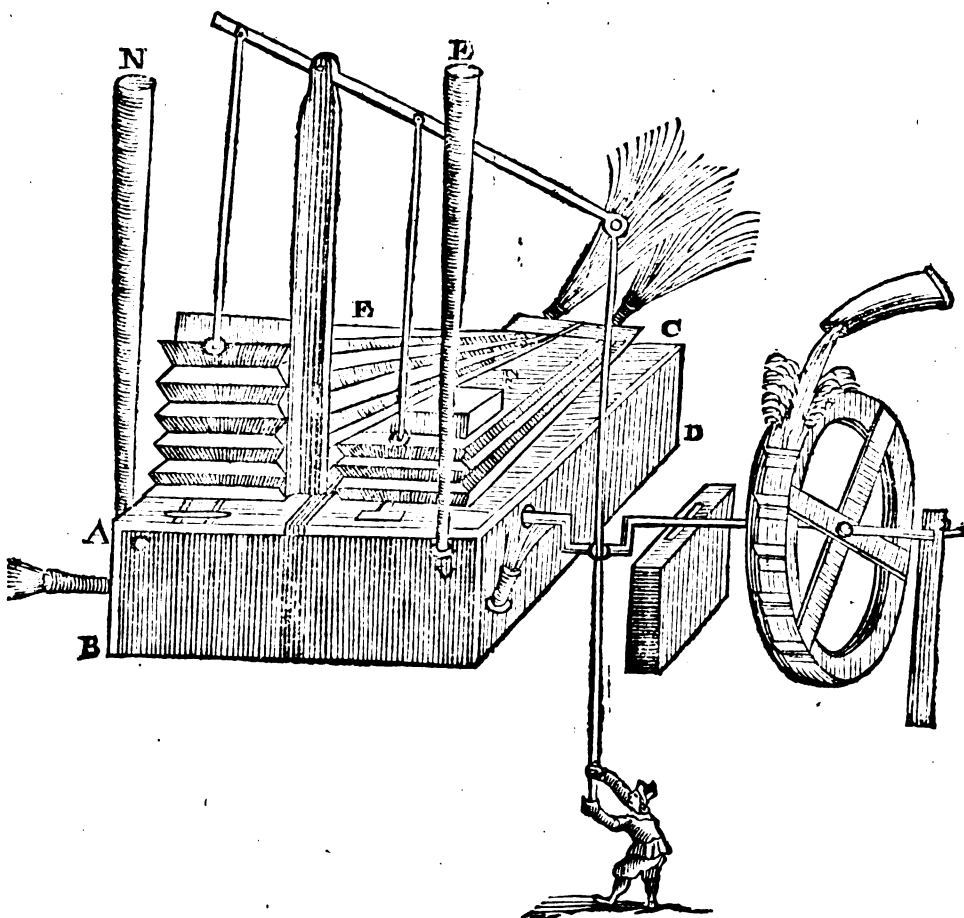
Primò, quis nescit, ignem in subterraneis locis nisi suis caminis instinctus fuerit, durare non posse, vel si prope vicinum putei inferioris ostium exstruatur, ita omnia fumo replere, ut is operas multò compendiosiori via, quàm vel vehementissimi veneni halitus, ad portas mortis, suffocatione deducat. Ignis sine aëre vivere non potest, vel si aërem sufficientem non adipiscatur, fumo susque deque vertit omnia cum extremo laborantium exitio. Accedit hisce, quod rogi instructus in abditis Terræ latebris tantum abest, ut aërem pestiferum consumat, ut potius halitus, vaporesque, qui primò intra matricum receptacula sopiti jacebant, caloris vehementiâ excitet, eorumque sublimatione rarefactos per universos fodinarum meatus aërem virulenta facultate tingat & inficiat. Experti sunt summo suo malo nonnulli fossores hujusmodi malum, qui accensis luminibus, dum in loca sulphureo-bituminosis vaporibus referta appropinquarent, totus aër in fodinis existens inflammatus, partim suffocatos, partim exustos extinxerit; quod & usu venit in nonnullis, qui puteos fodientes simili vapore eos invadente, in momento extincti fuere. Rogum itaque in fodinis exstruere, tantum

abest, ut virulentum aërem consumat, ut potius cum exciris calore aliis, aliisque ex venis metallicis, halitibus, Mirum in modumaugeat.

Quodnam itaque contra tanta mala remedium? Scio plerumque aërem in fodinis follium subsidio expurgari solere; Sed nisi id negotium rectè instituat, non multum emendationis conferet, si enim extrinsecus aër aliundè non attrahatur, & putridus ex alia quapiam parte non aperta dispellatur, semper eundem aërem quieto jam aëre, remanere necesse est.

Duplici itaque via aërem expurgari posse existimo; vel follium ope, vel sine ullo follium usu. Quod antequam ostendam, scire *Lectorem* velim, aëri ita à Natura comparatum esse, ut quamvis ex uno loco ad alium subterraneum locum ruens aër admitti possit, nisi tamen putidus hic aër alium locum habeat, quo se recipiat, alius externus admitti nunquam poterit, quem tamen si invenerit, is mox recedendo aëri externo locum præbet. Et innumeris, id experimentis comprobari posset, si omnibus vulgò notum non esset. Ut itaque aër dispellatur, duo orificia cum tenere necesse est: Unum, quo recens, & extrinsecus suffletur; alterum, quo exsuffletur. Quæ cum ita sint, Talem machinam in fodinis disponere posses.

Halitus
Purgatur
aër subter-
raneus.



Fiat ex solidissimo ligno Cista ABCD. pro magnitudine follium EF, ampla, ita undique conclusa, ut ne minimam quidem putidi aëris portiunculam admittat. Ad hanc cistam deducatur cuniculus, seu canalis N. implantatus Cistæ in loco G. deindè alius

canalis ex latere montis in loco V. qui pariter sit implantatus cistæ Anemicæ sive ventosæ ABCD. Deindè eleventur folles per hominem ad id muneris constitutum, eo artificio, quod figura ostendit; Et fiet ut elevato alterutro folle, aër externus per canalem NG.

Halitus
clausi in-
terrimus
fossore.

Fabrica
qua vento
minera-
rum fodi-
nae pur-
gantur.

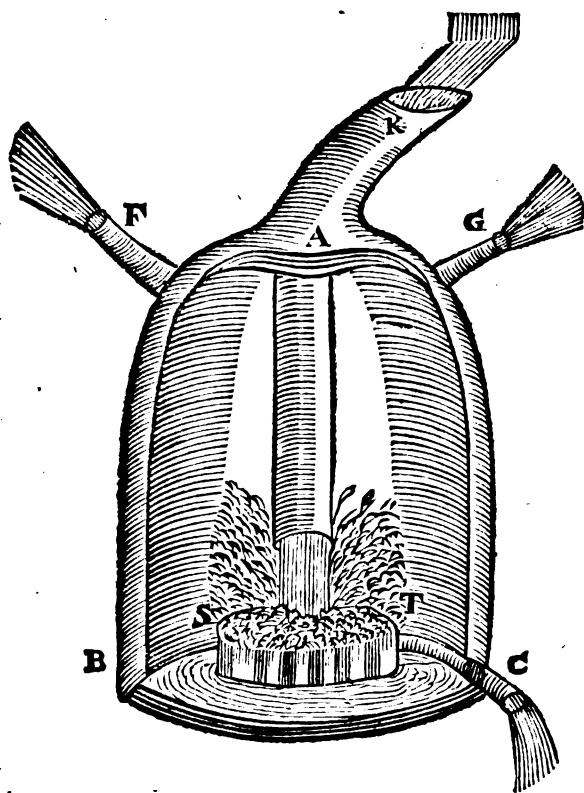
NG. attractus insinuetur intra cistam ABCD : depresso verò alterutro aër per canalem sive cuniculum EV, expellatur foras ; atque hoc pacto fodina semper novum aërem, tum ad refrigerium operarum, tum ad auram malignam dissipandam obtinebit. Si verò in alios quoque fodinarum ambitus per sua spiracula derivare velis, poteris id facillimè, præstare per novos canales ex cista ad diversos cuniculos directos. Poteest hæc machina quoque moveri per totam, si copia labentis aquæ adfit.

Nota tamen hoc loco : folles fundo suo ita coagmentari debere, ut ventum intra se per assaria, quæ vulgo ventilia aut animellas, Græci ἀνεμοτρόχους vocant, attractum contineant, quæ fundo follium ita inferantur, ut quando unus folles elevatur, illud aperiat, depresso folle claudatur. Cista autem septo quodam intus dirimatur, ne ventus attractus ab uno folle, ab altero retroagatur, sed unusquisque ventum pellat intra receptaculum unicuique proprium, ex quo deinde is intra canalem seu cuniculum dispellatur. Sed hæc in executionem ingenioso artificii mandanda relinquo.

Secundus modus hic est ; si rivum in aliqua fodina repereris, poteris ejus ope, meliori ratione aëris malignitatem corrigere, hoc modo :

Altera machina hydraulica,

Fiat in loco fodinæ constituto & proportionato camera cujuscunque amplitudinis ABCD. uti in figura secunda apparet ; in-

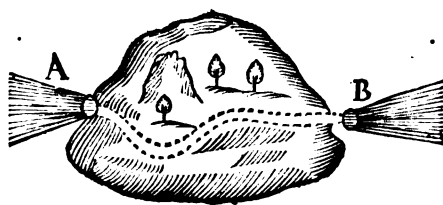


tra hujus concavitatem altiori fornice, rivus per canalem K, deducatur (supponimus enim rivum ex altiori loco dimanare) rivus verò derivatus per canalem K, usque in faxeam superficiem ST, (à qua non nisi duos palmos

distabit) præcipitatus uti magno impetu in modum cataraetæ præcipitabitur, ita quoque ingentem ventum excitabit, qui contrineri nescius, qua data porta per canales FG, elapsus fodinam novo aëre implebit, & virulentam auram ita dissipabit, ut nulli amplius nocumento esse possit : Estque hic modus altero tanto exquisitior, quanto majorem humidissimi venti copiam expirat. Accedit & hoc emolumentum, quod sicuti rivus, ita ventus perpetuus sit, nulliusque hominis opera res diu noctuque peragatur. Ne tamen cum tempore camera aquis repleatur, in latere epistomium C ponatur, ex quo quantum aquæ intrat, tantum exire possit.

Tertius modus sine follibus aliisque instrumentis, hoc modo negotium institui posset per solos cuniculos, si videlicet ex latere vel occidentali, vel orientali, aut aliquo alio loco cavernæ fiant AB. quarum orificio quemlibet ventum, cui mons potissimum expositus est, in superficie extrinseca montis respiciant : Hinc enim vento flante. Verbi gratia, orientali, ventus orificium A penetrans non

Tertius
modus
purgandi
aërem.



quiescet ; nec se sistet, donec per oppositæ plagæ etiam ad aliquot milliaria distat orificium B exeat : Atque hoc pacto fodinæ perpetuo suo ad purgationem auræ putidæ faciendam vento ob continuationem cuniculorum, ab uno orificio ad alterum, gauderent : Ventus enim ubi exitum sortitur, non quiescet, sed auram continuo flatu agitabit ; agitato autem aëre, venenosus halitus utpote dissipatus consistere non potest. Quemadmodum Ventus inter præcipua sua munera, ad hoc à Natura destinatus est, ut aërem pestiferis halitibus tinctum purget, & dissipet, ita quoque in intimis terræ visceribus, si ventus admitti possit, quo fodinæ ventilarentur, certè aërem emendari necesse est ; Undè multiplici modo, & ratione ventilabra constitui possent, quæ vento proriente per externa orificia incitata, præsertim si per strictos canales transcat, aërem valdè defæcatum frigore reddere possint : Ubi enim frigidum est, ibi halitus retroacti distensionis suæ locum obtinere non possunt. Undè eadem de causa, ubi aquarum subterranearum Cataraetæ reperiuntur, ibi de nociva aura nemo sibi timere potest. In siccis itaque fodinis, & calidis maximum fossoribus periculum imminet, quæ si dictis modis vento refrigerentur, jam tolerabilem magno fossorum bono, proventuumque emolumento reddent.

Ventus
aëri pur-
gando ne-
cessarius.

In aquosis
locis ubi
cataraetæ
sunt sub-
terraneæ,
aër misti-
cè pur-
gatur.

Sicca loca
periculo-
siora sunt.

CAPUT V.

De modo exhauriendi aquarum colluviem, quæ fossoribus magno impedimento sunt.

Alterum avaritiæ Mortalium, quò minus ad intima Auri, argenti, cæterorumque Mineralium gazophylacia penetrent, frænum Natura objecisse videtur; & est, stagnantium aquarum in subterrestribus fodinis colluvies; quæ quidem tantò est perniciosior, quantò majora occurrunt in ea evacuanda impedimenta. Primum est profunditas aquarum, quam si anthleis aut coriaceis saccis exhauseris, quo eam derives, vix sine novo canali perfoſſo, dispicias. Alterum est, angustia locorum, quæ omnem hydraulicarum machinarum dispositionem impedit, & cum ut plurimum ferro adornentur, ei confestim obicem ponit mineralium aquarum acrimonia, quæ exiguo tempore ferramenta non solum exeduntur, sed & in scoriam cum totius machinæ dissolutione abeunt. *Agricola l. 4. de re metallica*, varia quidem instrumenta, & hydraulicas machinas proponit, quarum tamen vix ullæ in magnis istis fodinarum gurgustis ob laboriosam earum structuram, usum habent; utri enim ingentibus expensis construuntur, ita quoque tum ob ferreas catenas, haustra ferrea, perticas ferreas, quibus agitantur, tum ob mineralium aquarum acrimoniam, saliumque edacitatem diu durare non possunt. Accedit locorum angustia, quæ sine magnis sumptibus, ut machinarum capaces sint, dilatari nequeunt; neque anthleæ, quibus ut plurimum utuntur, durare queunt; cum qualicumque tandem metallo conficiantur, semper minerales aquæ illis inimicæ, in eas rodendo tamdiu agent, donec vel ærugine, vel rubigine consumantur: Unde ex puro ligno, aut lateribus coctis illa construere oporteret, ut subsistere queant. Vitriolata aquæ, ubi ferrum, ut æs, cuprumve repererint; statim ea adhæsione corpusculorum ad ultimam usque scoriam rodere non cessant: Nitrosæ verò aquæ matricem, piulcumque Anthlearum, mox ubi quieverint, lapidifico succo ita vestiunt, ut amplius vix extrahi possint.

Est & aliud impedimentum, quod post aquam exhaustam vel novis canalibus fodendus sit, ut extra derivari, vel per fodinæ puteum, quod plerumque fit, coriaceis saxis extrahi queat: sed ne sic quidem magnum emolumentum exspectari potest, cum ex fossis, occultis plerumque scaturiginibus implentur, quantum extraxeris aquarum, tantum ex scaturiginibus fossæ novæ aquæ accedant; Accedit etiam, ut aquarum metallicarum pondere sacci seu bulgæ coriaceæ plerumque rumpantur. Quocunque itaque te veritas, semper alia, aliaque impedimenta reperiuntur: Labor tamen improbus uti omnia

vincit, ita quoque vel venarum obstructione vel aliis mediis, modisque invitæ Naturæ tandem fræna injicit, ut intento suo potiatur. Anthleis, & coriaceis saccis res in Hungaria, uti mihi scribitur, peragitur.

Unum restat, quo pro meo quidem tenui iudicio res meliori modo confici non posse existimo; quàm si fossarum profunditas unà cum putei, quo intra fodinas descensus datur, altitudine ad libellam prius cum respectu ad externam montis declivitatem examinentur. Si itaque fossa altior, sive profundior, aut æqualis fuerit, campestri cuidam planitici, tum enim verò oleum, operamque perdis in aquarum ex fossa aliorum derivatione, aliudque non restat consilium, nisi ut per putei orificium foras extrahatur; si verò campestris, aut vellestris planities profundior fuerit, tunc spem habebis, aquam per canalem data opera factum extrahendi. Qui verò suctu, aut attractu machinarum hydraulicarum ope, negotium confici posse existimant, illi non nisi speculationibus metaphysicis fultri, rem expediri posse censent; ubi enim aquam in receptaculum aliquod extraxerint, quò eam derivabunt? Relinquendus itaque mos est, & consuetudo diuturno usu in diversis Europæ metallorum fodinis introductus, cum enim ad huiusmodi necessitatibus succurrendum, ingenia hominum maximè ad aliquid inveniendum, quo à tanto Naturæ incommodò se liberare possint, quotidie acuantur: Nihil autem hucusque, quod plenè Metallurgorum votis satisficiat, præter ea, quæ diximus, instrumenta, & machinas, certè ea usurpanda sunt, donec Deus Opr. Max. aliquid aliud inspiret, quo res desideratum exitum sortiatur.

Atque hæc quidem dicta sint de iis aquis, quæ in visceribus fodinarum collectæ exitum ob dictas causas non habent. Si verò aquæ illæ commodè derivari possent ad os inferius putei, tum majori commoditate, per instrumenta, quæ *Agricola l. 4.* præscribit, educi possunt. Ne verò catenæ, & ferramenta machinarum ab mineralium aquarum edacitate consumerentur, illa oleo ex plumbo extracto probè inuncta, contra omnem consumptionem durare possent. Cum nihil sit in rerum natura, quod ferramenta etiam marino submersa liquori, ab omni corrosione & rubigine, liberiora conservet, quàm dictum oleum. Sed cum majori huius olei copia ad tot catenas, & ferramenta tingenda, quàm expensæ tollerent, opus sit, ita quoque ad negotium conficiendum non exiguam difficultatem habet.

Atque hæc sunt impedimenta, quæ Metallurgiam subterraneam unà cum insigni, & irreparabili

Modus alius suggeritur.

Quomodo catenæ & ferramenta contra corrosionem aquarum metallicarum munienda sint.

Instrumenta ex metallo constructa, non possunt ferre multo tempore.

Varia impedimenta.

Decrimen-
ta fodina-
rum.

reparabili damno impediunt; & sunt siccitas, & humiditas fodinarum, cuniculorumque. Siccitas è calore, & consequenter virulentissimis halitibus magnam fossoribus ruinam molitur. Humiditas verò, inaccessis fodinarum venis obicem ponit, nisi conferta operarum multitudine, eâ, qua solent, industriâ exhaustur: ubi enim aquarum dominatur humiditas, ibi sine nocumento operæ subsistere non possunt: frigus tamen aliquo modo prodest,

hoc enim uti & aquarum, earumque commotione omnis mineralis auræ virulentia proscribitur, nisi aquæ longo tempore immoræ, & stagnantes cutem ex venenoso halitu contraxerint; quæ tamen multum obsunt, nisi tamen ipsa agitatione aquæ depulsæ alio se receperint; Accidit enim, ut subinde in hujusmodi fossis vel projectu lapidis virulentæ aquæ vapor adstantibus irremediabile malum adducat.

CAPUT VI.

De multiplicibus Venarum fibrarumque mineralium ductibus.

EXpositis jam impedimentis, & obstaculis, quibus speratus metallicorum hominum fructus, conatusque luditur, nihil restat, nisi ut jam intimius nos insinuantes, sinus quoque, utrosque fossilium, conceptui, ortuique dicatos scrutemur, quas *Plinius, Dioscorides, Vitruvius, Albertus, Agricola*, venas vocant, juxta illud *Ovidii*.

Nunc quoque jam veteris percepto semine vena Arva rigent, auri madidis pollementia glebis.

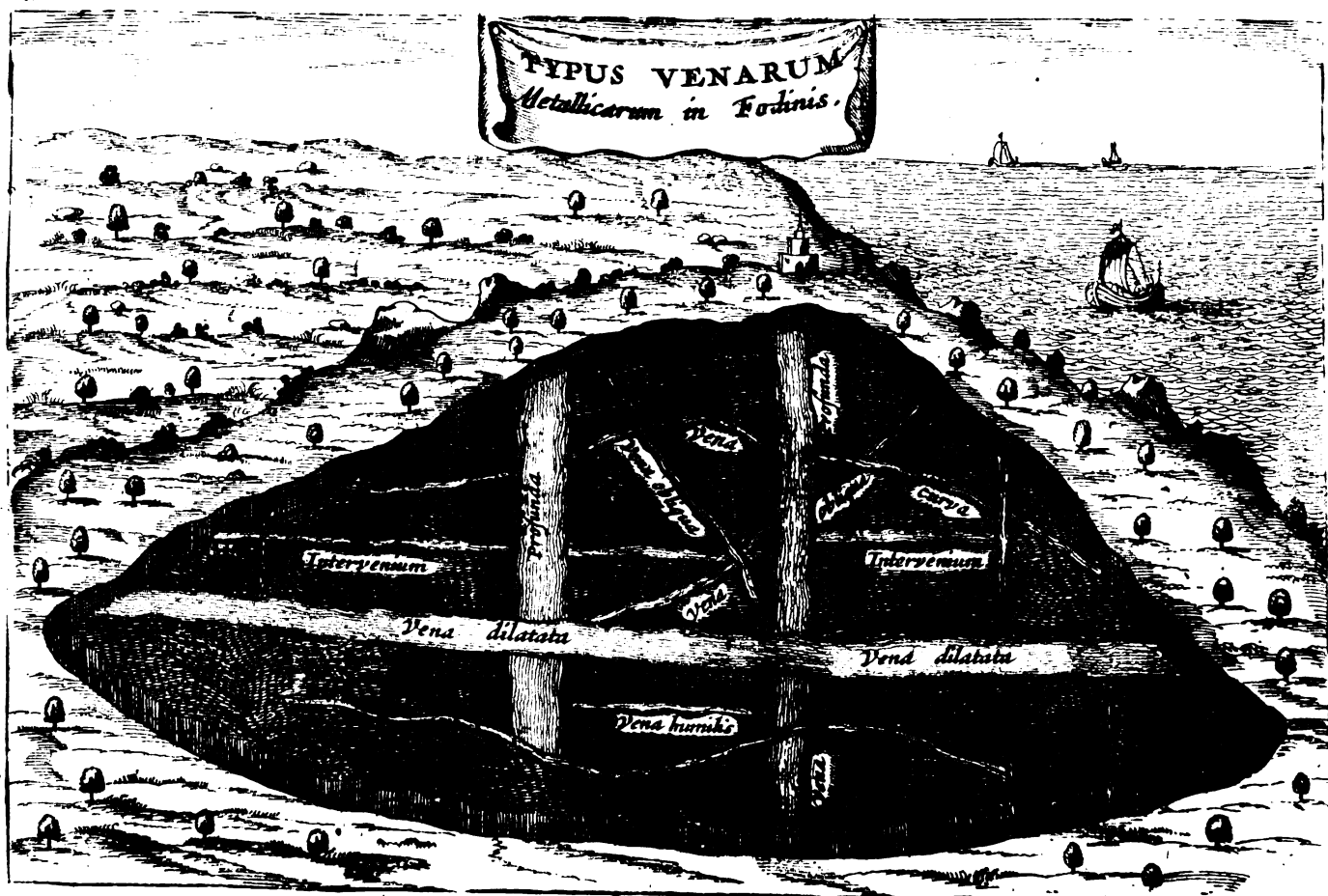
Quid sint
Venæ fo-
dinarum
proprie.

Sunt autem venæ Mineralium seu Metallorum nihil aliud, quàm vasa quædam, seu receptacula materiæ, quam ad fossilium formationem, seu materni uteri ad proles propagationem concipiunt, transumpta similitudine ab animantium venis. Quemadmodum enim hæ singulis membris dispersiuntur, atque per eas ex jecinore sanguis in universum hominis corpus diffunditur, sic illæ disperguntur tum

per totum Terræ globum, tum vel maxime per montanos locos, aquis per eas manantibus, & effluentibus. Præterea sicuti singulæ venæ aliam venularum foeturam connexam habent, quas capillares vocant; ita quoque venæ metallicæ venulas adjunctas habent, ex commissuris saxosæ materiæ mineralis exortas, quas & fibras vocant; quamvis contraria ratione fundant humorem; venæ corporis humani sanguinem in capillares exonerant venulas; contra venulæ metallicæ conceptum humorem in venas majores diffundunt; de quibus vide *Senecam lib. 3. nat. quæst. c. 15.* ubi hanc venarum analogiam non eleganter minus, quàm eruditè describit. Si quis venarum, venularumque fibras rectius consideraverit, is intra saxorum commissuras, non secus ac absolutissimam arboris in varios ramos divisam intuebitur imaginem.

Quid ven-
ulæ &
fibræ.

Arbori
ramosæ
comparan-
tur.



Venarum
varia con-
sideratio &

Est autem multiplex venarum differentia, sive longitudinem, sive latitudinem, aut alti-

tudinem spectes, unde triplex eas denominandi forma resultat; ut aliæ sint profundæ, aliæ

denomi-
natio.

aliæ dilatatae, cumulatæ aliæ. Profunda ex summa Telluris superficie in imam ejus sedem descendit. Dilatata, veluti medium inter Terræ superficiem, ejusque profundum sub terra latens in multum se spaciū dilatat. Quæ verò magnam alicujus loci partem occupat, in longum & latum ducta, *Cumulata* vocatur. Quod autem est medium inter duas venas, *Intervenium* nominatur. Rursus Profundarum venarum aliquæ passum unum sunt latæ; aliæ duos cubitos; quædam unum, nonnullæ pedem, quas omnes Metallurgi vocant latas, quæ in nonnullis locis subinde usque ad duodecim passus extenduntur; Quædam etiam tantummodò latæ sunt palmum unum, aliæ tres digitos, duos aliæ, quas angustas vocant.

Dilatatae verò inter se differunt altitudine: earum enim aliæ passum unum, aut duos, aut plures sunt altæ, aliæ cubitum, pedem aliæ, aliæ semissem, quas omnes altas vocant: quas vero humiles vocant, aliæ sunt palmum, aut tres digitos, vel duos, vel unum, ut in figura

apparet; quæ iterum variè dividuntur, ita ut aliæ sint rectæ, aliæ curvæ, quædam obliquæ & tortæ, aliæ transversæ, & circulares, quarum omnium differentias hic Typo, ut longiori descriptioni parcamus, exhibemus. Quid verò finem, caput & caudam venarum vocent Metallurgi, uti passim notum est, ita ulteriori expositione non indiget.

Sumuntur præterea venarum differentiæ ex partium Mundi situ, ita ut aliquæ ex Oriente in Occidentem; quædam contrà ex Occidente in Orientem, nonnullæ ex Austro in Boream, & contrà ex Borea in Austrum extendantur, aliæ denique intermedias cardinalium punctorum plagas servant, quæ initium suum à saxorum commissuris sortiuntur; quæ si verbi gratia, occasum versus vergant in profundum, vena dicitur extendi ex Oriente in Occidentem, & sic de cæteris; quæ valde tamen inter se discrepant; dum aliæ ex summo montis verticæ per devexum descendunt in vallem, aliæ contrà ascendunt. Quæ omnia vide apud *Agricolam* fusius tractata.

Figure venarum.

Denominatio venarum ex partibus Mundi.

CAPUT VII.

METALLOGNOMIA;

SIVE

De signis metalli latentis, & qua arte Metallorum venæ cognoscantur.

UTi hoc sagacis est ingenii argumentum, ita quoque pari mentis industria tractandum est. Cognoscuntur itaque variis modis latentium metallorum thesauri; voco thesauros; quia quicquid in humani generis conservatione, tum ad splendorem, & magnificentiam tum ad necessariorum usum pertinet, ex subterraneis gazophylaciis originem suam nanciscitur, quæ alibi fusius prosecuti sumus. Sed jam instituti nostri filum arripiamus.

Subterraneæ Metallorum venæ triplici ratione innotescunt; Modo naturali, artificiali, & casu. Modo naturali, primo per vapores, & halitus metallicos: Secundo per montium, herbarum, arborumque in eis constitutionem: Tertiò per venarum ab imbrium, torrentiumque defluxu detectionem: Quarto per flumina, quæ ramenta metallorum ut plurimum secum abrafa devexunt. Modo Artificiali, per aquarum mineralium, limique fluminum, lacuumque distillationem, chimico more peractum; secundò per virgulam divinariam, de qua paulò post. Casu, per arborum eradicationem, sylvarumque incendia, per fluminis cadentis, saxaque findentis violentiam; Secundò per aratri, sulcorumque campestrium demolitionem; Tertiò, equorum, porcorum, aprorumque terram fodiantium ope: Quarto per folia vitium, quas spiritus auriferi in aureum colorem tingunt, uti sæpè sæpius in Hungaria comperitur. His ita-

que propositis, jam telam prosequamur. Signa itaque quibus Metallica venæ deprehenduntur, sunt sequentia, partim ex *Agricola*, *Cardano*, partim propriâ experientiâ comperta.

Dico igitur primò, Metallicas venas interdum vi aliqua (quam si casum, seu fortunam dicere malis, perinde est) sine hominis industria & labore aperiri non uno modo.

1. Eas cure nudat torrentis impetus, id quod olim accidit in Fribergi Argentariis.

2. Vis ventorum radicitus extrahens, & extirpans arbores, quæ supra venas creverunt.

3. Abruptio saxi è monte: Id verò abruptit vel diuturnus, & largus imber, vel terræ motus, vel ictus fulminis, vel violenta nivis devolutio, vel impetus ventorum. *Virg. lib. 12. Aeneid.*

Ac veluti montis saxum de vertice præceps Cum ruit avulsum venio, seu turbidus imber Præluit, aut annis solvit sublapsa vetustas.

4. Aratro venas reteggit: aratri enim vomere glebas auri excisas esse in Galecia, *Iustinus* memoriæ tradit.

5. Sylvarum incendium metalla prodit, quod Argentariis Hispaniæ accidisse scribit *Diodorus Siculus*. Hinc *Lucretius lib. 5. de natura rerum.*

Quod superest, as atque aurum ferrumque re-
pertum est,

Et simul argenti pondus, plumbique potestas.
Ignis ubi ingentis sylvas ardore cremarat
Montibus in magnis, seu cæli fulmine misso.

Z 2

Sive

Intervenium quid?

Vena dilatata.

Quomodo mineralium venæ cognoscantur.

Signa venarum metallicarum.

Torrentis impetus:

Vis ventorum.

Saxi abruptio.

Aratri vomer.

Sylvarum incendium.

*Sive quod inter se bellum sylvestre gerentes,
Hostibus intulerant ignem formidinis ergo:
Sive quod inducti Terra bonitate, volebant
Pandere agros pingues, & pascua reddere rura:
Sive feras interficere & distescere prada.
Nam fovea, atque igni prius est venarier ortum,
Quàm sepire plagis saltum, canibusque ciere.
Quidquid id est, quacunque è causa flammeus
ardor*

*Horribili sonitu Sylvas exciderat altis
Ab radiis, & terram percoxerat igni;
Manabat venis ferventibus in loca Terra.
Concava conveniens argenti rivus, & auri,
Aris item & plumbi.*

Alia vis. ut
equi un-
gula.

6. Denique venas referat alia quæpiam vis: etenim equus (si huic narrationi fides habenda est) Gofelariæ venam plumbariam ungula patefecit. Istis igitur modis fortuna nobis venas largitur.

Vena me-
tallica arte
inventum
est modis
sedecim.

Dico Secundò. Reconditas fossillum venas posse humana arte, modis, qui sequuntur, investigari.

Scaturigo
fontium.

1. Observandæ sunt scaturigines fontium, quæ à venis longè abesse non possunt, quod ex ipsis earum aqua manet.

è Vena-
rum frag-
mentis.

2. Spectanda sunt fragmenta venarum, quæ torrens ex terra eruit; Longinquitas enim temporis aliquam eorum partem rursus obruit terrâ. Verùm huiusmodi fragmenta, si supra terram jacuerint, aut sint levia, venæ ab ipsis plerumque absunt longius, quod torrens extracta procul à venis abripuerit, & ea propellendo, levia fecerit, sin terræ infixâ, vel aspera fuerint, ad venas proprias adfunt.

Situs.

3. Situs etiam considerandus; nam is in causa est, quod & venæ magis, aut minus terra obruantur, & fragmenta longè, aut minus longè protrudantur.

Pruinæ

4. Observandæ pruinae, quibus omnes herbæ candicant, his exceptis, quæ crescunt super venas: Venæ enim quia siccum expiant, calidumque halitum, pruinae concretionem impediunt; quo igitur loco herbæ humidæ non congelant pruinas, subest vena, quæ si spirarit valdè calidum, fert ea terra humiles herbas, & colore sublinguido.

Arborum
folia.

5. Indicium venæ latentis est, si arborum folia tempore verno livida sint, vel subærulea; si rami, præsertim superiores, infecti nigrore, aut alio colore minus naturali: Si stipites bifidi, si rami nigri, aut discolores, ea namque opera efficiunt calidi, & sicci venarum halitus, qui ne radicibus quidem arborum parcunt, sed eas adurentes prorsus infirmas reddunt: Qua de causa vis ventorum frequentius huius generis arbores dat ad casum, quàm reliquas.

Montium
vertex.

6. Montium cacumina, quæ ad Meridiem tendunt, radicibus ad Boream spectantibus, argumentum metalli præbent, & maximè argenti, cuius fodinæ feraciores rectà ex Oriente in Occidentem tendere solent.

Montium
& lapidum
color.

7. Color Montium, & lapidum, ac terræ, non solum metallica ibidem esse, sed & qua-

lia sint docet: Viridis fit ab ære, niger ab argento, & auro; purpureus à pyrite, lividus à plumbo, & ferro; luridus à calchanto, & similibus ejusmodi succis; cinereus & obscurus à sulphure.

Lapidum
odori.

8. Recenseri & odor potest inter venarum signa: Cum enim duos ejusdem montis lapides simul attriveris, si metallum monti subest, olent sulphuris non parum.

Montium
sterilitas.

9. Montes steriles metallici omnes sunt: nam humor absimitur intus, undè plantæ generari nequeunt, & mali halitus jam natis etiam plantis vitam eripiunt.

Lapidum
gravius.

10. Graviore etiam lapides, aut terra, quam ratio postulet, certum est metallicæ materię argumentum.

Lapidum
splendor.

11. Si aliqua etiam parte nimis splendeant lapides, vel solidi existentes non careant omni splendore, subesse materiam metalli certò scias.

Lapidum
eliquatio.

12. Lapidés si igne liquefeceris, deprehendes simul, & metallum adesse, & genus ipsius, & quantitatem.

Aquarum
odor & co-
lor.

13. Aquæ etiam effluentes levam quandam hujus conjecturam afferunt, quæ si odorem, aut colorem præ se ferant alienum, haud dubiè metallum in monte esse pronuntiabis.

Alvei fun-
dus.

14. Fundum quoque alvei diligenter explorabis, nam partem metalli invenies: Vix enim fieri potest, ne longo temporis progressu, aliquid semper addente die, ex descensu gravioris partis, vestigium metalli non appareat.

Montium
rimæ.

15. Præterea montium rimæ indicant acres metallicorum halitus.

Quæ plan-
tæ metal-
lorum so-
cietate
gaudent.

16. Ad hæc non desunt plantæ, quæ metallorum societate gaudent, raræ illæ quidem, at, quò rariores, eo, si adsint, evidentius testimonium illorum præbent. Generatim tales sunt, quæ fructum non edunt, aut exiguum; Juniperus humilis, hedera, caprificus, pinaster etiam, & aculeatarum pleræque: Sunt etiam folia arborum aut pallida, aut decidua, & trunci exiles, marcentque omnia.

Montium
apices.

17. Ex montium apicibus, in quibus plerumque vapores expirare solent, metallorum latentium indices sunt.

His demum addimus Virgulam Divinatoriam, qua plerumque Metallurgi in explorandis metallis utuntur. Est autem Virgula bifurcata ex variis arboribus seu fructibus, pro explorandorum metallorum conditione, effecta: Putant enim plerique superstitiosiores huiusmodi, effectum consequi non posse, nisi die Dominica Paschatis; aut die Solstitii fuerit excisa, aut supra venam excreverit; neque negotium ullum successum habiturum: si explorator non fuerit die Dominico natus. Verùm uti Natura rerum hisce superstitiosis circumstantiis ad agendum non indiget, ita quoque suapte sponte ostendunt, huius artis Magistrum alium non fuisse, nisi Satanam,

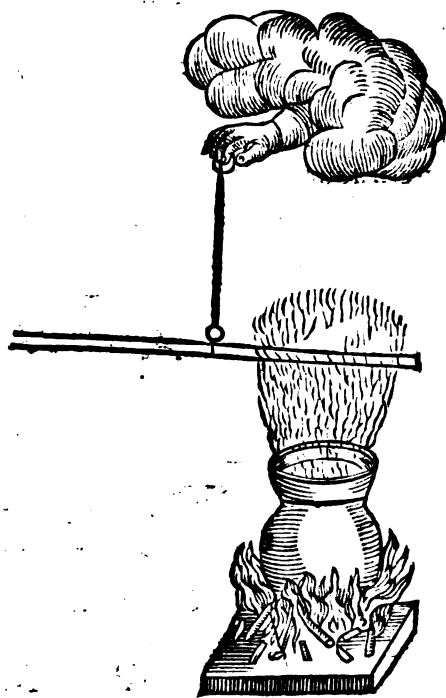
tanam, qua homines auro, divitiisque plus æquo avidos, in sua retia trahere cum ultima animarum ruina satagat. Unde nonnulli differentes construunt virgulas, diversis metallorum speciebus explorandis appropriatas. Hoc pacto Columna Virgula utuntur ad argentum: Fraxinea ad æs: Piceastri ad plumbum: Isatis caule ad ferrum, &c. Quidam etiam Magicis utuntur speculis, additis carminum incantationibus, in metallicis venis detegendis: Unde passim à peritis & timoratis ceu magicæ illusionis ex quocunque tandem pacto introducta vanitas respuitur: neque enim ulla ratio dari potest, cur virga bifurcata utroque cornu firmiter apprehensa, etiam omni magico pacto excluso, tantam tamen violentiam à vaporibus metallicis sustineat, ut eam deorsum trahant. Certè ego sepius huius rei supra metallica corpora auri, & argenti, experimentum sumens, semper spe mea frustratus sum: Atque luculenter adverti, manifestam esse non dæmonis, sed virgam tractantis illusionem, dum imaginationis vi deceptus, putat, virgam ad metallum suapte sponte vergere, cum ipse eam inadvertenter detorqueat: Quod & alias usu venit in iis, qui anulum filo suspensum, duobus digitis intra scyphum vitreum immittunt, putantes anulum hinc inde scypho illisum currentem horam monstrare. Pessima sanè deceptio, cum totus ille pulsus non nisi pulsu venarum in extremis digitis agitarum, contingat: si enim fortiter filum presseris, anulus agitur: si leniter, sine motu subsistet: quam fallaciam ego multis viris physicarum rerum haud, imperitis, in quadam Academia, quam Princeps quidam hic Romæ de huiusmodi prodigiosa annuli agitatione, instituerat, demonstravi. Erat dictus princeps ea in opinione, singula metalla dicto modo suspensa, digitisque primoribus apprehensa in certas Mundi plagas magnetica quadam vi dirigi; ita ut ferrum in Boream, Aurum in Orientem, in Occidentem Argentum, æs in Meridiem, & cæteras in cæteras plagas divergerent, quod & in pretiosis lapidibus fieri opinatus est: Sed experientia omnium risu excepta fuit, quando immobilis transverso ligno metalla filo affixa dimittebantur, vel etiam firma manu leviter apprehensa tenebantur, tunc enim indifferenter pro ratione torti fili, situm sortiebantur. Totum itaque istiusmodi merum fuit phantasiæ ludibrium, dum quod pulsus venæ moverat, ille occultæ motionis proprietati adscriberet. Idem igitur in Virgula divinatoria usu venire certum est; siquidem fieri non posse puto, ut virgæ non æquilibratæ, sed violentæ torque latentia metalla tantam, & tam subitam vim imprimant, ut illa ultrò se ad terram usque inclinare cogantur, is qui magneticarum motionem peritiā habuerit, attestabitur: ut enim sympathicæ rerum naturalium actiones effectum habeant, dici vix potest, quanto ingenio, &

industria opus sit, & quàm exacta, & præcisâ æquilibratione corpora disponenda sint; ut proinde omnes ridendi sint, qui virgulas illas bifurcatas manibus apprehensas, à tam subtili halituum vi concitari posse, sibi imaginantur.

Ne itaque sine ullo fructu virgulam divinatoriam condemnasse videamur, alium modum hoc loco præscribam, quem uti experientia multiplici certum comperi, ita quoque omnes eos, qui eo utentur, intento suo nequaquam frustratum iri confido.

EXPERIMENTUM I.

Flat ex salis fossilis fragmento lanceola uno palmo longa, quam cum quolibet ligno ita committes, ut lignea pars salinæ lanceolæ commissa, in æquilibrio supra obelum affixa, vel etiam filo suspensa liberè moveatur. Hanc lanceolam ligneo-salinam im-



pone supra ollam supposito igne, aqua salina seu muria bulliente, & comperies, spiritus volatiles in halitus abeuntes salinæ lanceolæ, tanquam sibi simili corpori, magnetico influxu adherere; unde lanceola corpusculis salinis aggravata, paulatim deorsum versus ollam inclinabitur. Hoc idem contingere posse existimo, si supra mineram salis simile instrumentum poneretur.

EXPERIMENTUM II.

Flat una lanceola ex ligno, & aurea virga subtili ad æquilibrio commissa, uti in precedenti diximus, hanc supra ollam statuas, in qua purum argentum vivum positum sit; quod si supposito igne evolare feceris, totum Mercurium aureæ virgæ se jungere reperies, unde eo gravata aurea virgula, se profunde inclinabit. Idem si supra mineram Mercurii aurea virga exponeretur, evenire

consensum est. Pari pacto, si argenteam glebam in pulverem contusam, ollæ impositam igne evaporare feceris, lanceola ex ligno, & argento fabricata, ei supraposita, corpuscula argentea magnetico quodam attractu in se derivabit; unde aggravata, necessario se illuc, unde vapor exspirat, inclinabit; quod idem virgulæ supra mineram æratam accidet, sive vapor, & halitus æratæ mineræ, per internum Vulcani sive per externum Solis calorem elevetur.

CONSECTARIUM.

EX hisce patet, omnium eorum, quæ sympathico quodam attractu ad se confluunt, huiusmodi virgulis absconditam matricem indagari posse, dummodo virgula sympathica ad alterum vi prædita, supradicta ratione constructa fuerit. Hoc pacto virgula ex iis materiis, quæ amicitiam cum aqua simplici fontana elementari habent, uti sunt alnus, nymphaea, mentastrum aquaticum, ranunculus, similiaque, quorum sive radix, sive caulis, cum alterius non sympathici, sive ligni, sive metalli virgula connexa, in loco, cui latentem aquæ venam subesse subspicaberis, superimposita, vapore aqueo cum tem-

pore aggravata sese inclinabit, & sine omni superstitione, solo, quo pollet, magnetismo, latentem aquæ venam demonstrabit. Quod non dicerem, nisi experimento à me sumpto, id certam cognossem. Cujus quidem rei rationem docuerunt nonnullæ arbores venis metallicis superinsistentes, quarum folia, ramique vapore gravata, & veluti cuticula quadam induta, deorsum vergebant, ita ut pene terram tangerent. Et ex arboribus ad ripas fluminum sitis id luculenter quoque patet, quarum rami vapore aquæ superficiem sponte sua cum tempore inclinantur.

EXPERIMENTUM III.

INTER ferrum, & vitriolum insignem intervenire sympathiam, constat, cum soli ferro, reliquis metallis veluti repudiatis, a vide adhaereat.

Fiat itaque virgula ex ligno & ferrò rite commissa, quam si ollæ vitriolum impositum, ignis ope, exhalare sinas, mirum dictu, ferrum protinus colore ferrugineo in æruginem fuscā mutato, in æs quasi transformatum, ac pondere pressum, totum se in ollam inclinat, tum diverget. Atque hæc sunt, quæ *Lectori* de virgula divinatoria proponenda duxi,

SECTIO III.

DE FODINARUM METALLICARUM NATURA,

Proprietate, variis accidentibus, varia
ad Authorem Responsa.

PRÆFATIO.

QUOD operi huic summa cura insistenti complures difficultates occurrerent, ex quarum labyrintho me evolvere vix possem, metallurgos Hungaricarum fodinarum (que in Europa celebriores non reperiuntur, si in ullis aliis terrarum locis, certe hinc potissimum divitias suas, & ludibundam industriam Natura cum primis exponit) consulendos duxi. Literas itaque propediem expedire visum fuit, in quibus novendecim propositionibus, occurrentia circa res metallicas dubia comprehendebam. Quoniam verò nullus eorum, qui fodinis præsent, virorum, mihi notus erat, ope Patrum nostrorum, qui Neosolii, vicinisque Hungariæ montanis civitatibus, potissimum *P. Andrea Schafferi* opera usus sum; qui uti metallicæ artis haud imperitus, ita quoque incredibili ad coeptum negotium promovendum, cura, diligentia, & sollicitudine, una cum *P. Georgio Weber*, Residentiæ Neosolienfis Superiori amplexus, quæcunque tandem ad meum institutum necessaria esse judicabat, inquisivit, tantumque cum fodinarum præfectis, quibuscum jam dudum ei summa necessitudo intercesserat, effecit, ut & ii suam quoque ad operis promotionem, symbolam se collaturos pollicerentur, singulis itaque fodinarum Hungaricarum præsidibus unum mearum petitionum exemplar tradidit, ut ad ea responsa sua scriptis huc Romanam

nam transmitterent, quod & factum fuit. Nomina eorum, qui ad novendecim puncta à me transmissa responderunt, infra ponentur. Sed ut horum virorum fidem, & diligentiam fera cognoscat posteritas, hinc Responsa eorum, prorsus eo ordine, quo in originalibus manuscriptis habentur, pari candore & sinceritate ex Germanica, in Latinam linguam translata, exhibenda duxi.

RELATIO I.

De Fodinis Hungariæ rebusque memorabilibus;
quæ in iis occurrunt.

CAPUT I.

*Responsio Schemniziana ad novendecim puncta ab Authore
iis proposita.*

PRÆFATIUNCULA.

CUM R.P. *Athanasius Kircherus* Societatis JESU. Presbyter, per Rev. Patrem *Andream Schaffer* ejusdem Societatis supra novendecim puncta metallorum mineraliumque conditionem, nec non fodinarum in hisce partibus constitutionem concernentia, instantibus precibus nonnullam sibi informationem dari petierit: Nos infrascripti, rerum metallicarum præfecti, Jurati, cæterique officiales, fodinarum montanarum administratores, & inspectores, ejus obsequentes petitioni, coacto Schemnizii in Hungariæ inferioris Urbe consilio, supra dicta puncta deliberantes, tandem ad singula nobis proposita dubia respondemus, uti sequitur.

Ad primum. *De Aquarum mineralium proprietate & experiētiis quibusdam metallicis.*

1. Resp. 1. Aquæ, quæ fossoribus occurrunt in principio, plerumque sunt insipidæ, claræ, odoris expertes, leves & frigidæ, progressu verò calidiores, graviores, turbulentiores, prout à succis metallicis tinguntur, vel alterantur, quædam albæ, rubræ, virides, vel cæruleæ, vel nigræ sunt, certo quodam odore, & dum sunt minerales, acquirunt saporem acrem, ut in illis pisces vivere nequeant.

2. Quando Aqua in fodinis diu stat immobilis, tunc generatur in superficie ejus instar cuticulæ quædam nebula Mineralis, (Germanicè *Bergschwaden*) quæ agitata & respirando attracta, præsentaneam adfert mortem. Reperiuntur etiam Aquæ pravi odoris, & saporis, nullius tamen pravitatis. Datur etiam ibidem Aquæ genus, quod in figuram saccharo haud absimilem degenerat, videlicet in lapillos albos: cæteras intrinsecas aquarum proprietates ignorant fossores, easque relinquunt inquirendas Chymicis, & Medicis. Docet quidem experientia, tribus milliaribus à

Schemnits, quandam Mineralem aquam reperiri, quæ bibentibus strumas generet, & econtrà sex milliaribus ab hinc esse aliam aquam, quæ strumas à dicta aqua contractas bibendo tollit.

Mira antipathia aquarum.

Ad 2. *De efflorescentiis metallicis in arbusculis, & ex quibus salibus, vitriolo, &c. nascuntur.*

Resp. 1. Aliquando in fodinis occurrunt crystalli filis argenteis pilorum instar tenuissimis circumvoluti; & cætera similia. Superiorem annis fuit repertum Argenti granum purum putum (Germanicè *gediegen*) in lapide fatuo (Germanicè *Taubenstein*) in quadam materia alba cretæ simili, quæ vocatur medulla lapidea, ac si studio ibidem fuisset reconditum, ponderavit libras duas. Est alia species crescentium, quod Latine sonat *vestigium* (Germanicè *Plackmahl*) hoc adhæret lapidibus fatuis purum putum, ita ut ferro plumbi instar possit scindi. Similia crescentia igne forti fiunt volatilia, & dum similia in fodinis reperiuntur, fossoribus spem æris tollunt, quia habent pro augurio, si illa ubi æs est, reperiantur, æs tollere, ubi vero æs non est, ibi id producere. Ex quo sale, vel vitriolo nascantur. ignorant Mineralium fossores.

Ad 3. *Quenam potissimum Mineralia corpora inveniuntur in fodinis auri & argenti, cupri, stanni, plumbi, & an ubique reperiuntur Argentum vivum, & sulphur, quomodo cognoscatur sympathia, & Antipathia metallorum?*

Schemnizii ut plurimum reperitur Argenti vena, quæ parum auri continet: Inveniuntur quoque venæ argenti cuprum, vel plumbum continentes, ordinariè quantò plus argenti venæ versus Septentrionem currunt, tantò plus continent plumbi; In valle *Hodritzsch*, in profundioribus Mineræ invenitur aurum, & argentum: Versus summitatem verò Marcasita, & ferrum absque auro, & argento. Ferri vena est duplex, una quæ fluxi

xui seu fusioni inservit, *Ruda* vocatur, dissimilis specie ab altera, ex qua ferrum eliquatur. Notandum, aliquot annis elapsis in vena *Rudæ* lapidem magnetem fuisse reperi- tum, ex quo aliquot centonum centenaria ferri educti fuerunt: Rursus veræ argenti Schemnitzianæ ut plurimum plumbeis mixtæ Antimonii non parum habent, etiam cinnabarii; & interdum occurrit cinnabrium minere- nale minio haud dissimile, argentum continens. Quapropter cum similia mineralia ustulata, & liquata sulphureum vel mercurialem odorem præbeant, omnino tamen creditur ibidem esse, etiamsi argentum vivum, & sulphur ibidem non sint actu, attamen esse in potentia, vel habere cum iisdem quandam analogiam. Similiter habetur quoddam minerale, quod Germanicè *Gelf* sonat, hoc fluxum seu fusionem in mineralibus promovet, & liquando cum argento aurum adducit; e contra vena plumbi rapax, & prædatrix est; & est aliud genus *Marcasitæ* in argenti venis frequens, quæ interdum argento vacua, & interdum argento mixta, ubi hæc reperitur, ibi fossiores augurantur, ubi æris mineræ non sunt, ibidem easdem gignere, at ubi sunt, eas corrumpere. Lapidés virides vel flavi, auri & argenti venas significant.

Ad 4. *Quibusnam machinis exhauriant aquam subterraneam*, Respondit ad hæc *Georgius Agricola de re metallica Lib. 6. &c.*

Ad 5, *Quomodo resistent opera auræ pestifera ex spiritibus metallicis genita?* Respondit, spiraculis & follibus, ut supra.

Ad sextum. *An compareant Damunculi subterranei vel pigmai?* Respondit affirmativè, & narrat plura exempla.

Ad 7. 8. 9. *Vtrum incidant in animalia quedam, qua non nisi infra terram habitare possunt, & utrum Tempestates, fulgura, tonitrua, fulmina, terramotus, & similia experiantur fossiores, sicut & de fluminibus, & fontibus subterraneis &c.*

Respondit, Schemnitzii nihil horum reperiri & experiri.

Ad 10. *Omnia denique qua Natura miracula sapiunt, notentur.* Resp. Naturæ miracula breviter describere, esse impossibile, debere nos potius creatoris mirari potentiam & sapientiam, quam singulorum naturam penetrare.

Ad 11. *De æstu, & frigore fodinarum, quibusnam in partibus maxime dominantur: Vtrum quò profundiores, eo calidiores sint, & num videantur ignes subterranei?*

Respondit, in venis illis nullum immodicum æstum, vel frigus percipi, nisi auræ liber transitus impediatur, tum fossas semper calidiores, usque dum iterum transpiratione libera fruuntur, mediantibus spiraculis.

Ad 12. *De ventis subterraneis, utrum per fossarum rimas eorum fiat eruptio; de æris subterranei constitutione ejusdemque purificatione.*

Respondit, ventos non percipi in fodinis, sed potius pravos vapores, qui, ut supra narratum est, spiraculis, & follibus expelluntur.

Ad 13. *De Terramotibus subterraneis, &c.* Resp. simile nunquam Schemnitzii accidisse.

Ad 14. *De aquis Subterraneis, num incidant in Rivus subterraneos, fontesque aquarum dulcium, nitrosarum, vitriolarum &c.*

Respondit, semper in nonnullis locis aquarum prægrandem reperiri colluviem.

Ad 15. *De venarum metallicarum ductibus, quam Mundi partem potissimum respiciant, & an ferri vena Boream &c.*

Respondit, metallorum ductus versus unam partem solam respicere nunquam, sed jam versus hanc, postea illam &c.

Ad 16. *De metallorum Sympathia & Antipathia Mineraliumque ceterorum &c.* Respondit, istas ignorare fossiores.

Ad 17. *Quisnam sit modus separandi metalla &c.*

Respondit, dimittendo ad separatores &c.

Ad 18. *Quanam signa habeant cognoscendi venas auri, & argenti &c.*

Resp. esse impossibile, breviter signa describere, cum unumquodlibet metallorum habeat suum proprium lapidem, debere hoc addisci longa experientia, certissimam tamen esse illam probam, quæ igne perficitur.

An 19. *Nominentur loca, in quibus, & quæ effodiantur Mineralia. Item de Thermis, & acidulis, & quanta sit profunditas minerarum.*

Respondit, Cremizzii sunt venæ auri, & non procul ab inde, est vena Argenti vivi.

Schemnitzii sunt venæ argenti, ferri, plumbi, cupri, &c.

Neosolii est vena cupri.

Puggantii, est vena auri.

Regio monte, & Dullæ vena auri. Lubethan vena ferri, & cupri. Wazæ & in monte Angelico est vena auri.

Thermarum sunt duæ prope Schemnitzium, aqua Thermarum, ubi transit, fæces deponit, quæ successu temporis in lapidem flavum mutantur.

Prope Cremnizium duæ Thermæ reperiuntur.

Duobus milliariibus à Schemnizzio, ultra flumen Granum prope pagum Bukowina reperiuntur Acidularum duæ.

Prope Cremnizium quoque habentur acidulæ.

Summa fodinarum profunditas est 150. *Stafter* / id est, ulnarum.

Ita testantur.

Ioannes Georgius Weiss; Fodinarum Præfectus. *Julius von Lansee*; Rationum fodinarum Juratus.

Elias Angerman, Rei metallicæ Juratus.

Ioannes Zuerig, Fodinarum Scriba.

Andreas Vngeden

Michael Reuter

Georgius ulricus Kaiser

Ioannes Henricus

Martinus Sepp

Michael Korch.

Rei metallicæ inspectores.

Rx-

RELATIO II.

Responsio ad Quæstiones propositas, *Ioannis Schapelmanni*,
S. Cæs. Regiæque Majestatis, Minerarum cuprea-
rum præfecti in *Herrengrunde* in Hungaria.

CAPUT II.

Prima Quæstio, de *Aquarum Mineralium proprietatibus*, & de *Experientiis quibusdam metallicis*.

Responsio. Apud nos Neosolii reperitur genus Aquæ vitriolatæ, in qua ferrum in cuprum transmutatur, faciunt singulis annis 50, vel 60 Centones, qui sunt circiter quinque, vel sex librarum millia cupri. Hæc aqua vitriolata acuitur sale vitrioli, Vitriolum autem nihil aliud est, quàm album sal terræ; hoc sal solvitur ab humiditate, postea transeundo per mineras cupreas, illas solvit, & inde colorem viridem acquirit: si autem mineram cupream nigram transit, continentem argentum, tum coloratur cæruleo colore; fuerunt etiam huic aquæ cuncta alia metalla imposita, at nullum præter ferrum tangit, quod primò in subtilissimum pulverem vertit, & postremò in optimum cuprum mutat, ac si studio in igne liquatum, & in certam formam fustum esset. Prorumpit etiam ex durissimis lapidibus aqua quædam mineralis, quæ sedimentum deponit flavum, qualis autem sit materia, & cujus virtutis, hætenus est incognitum.

Reperitur quoque Aqua quædam alba, quæ in lapidem durum abit: Si verò hæc aqua ante suam coagulationem mineram cupream transiverit, tunc generatur ex ea lapis, qui Malochites vocatur, quando verò aqua illa perfluit cupream mineram continentem argentum, fiet ex ea pulcher lapis cæruleus similis Turcoidi: Hæc aqua autem nullibi frequentius reperitur, quàm in mineris lapidibus siliceis copiosis, & cuprum cum argento continentibus.

2. De efflorescentiis metallicis in arbusculis, ex quibus salibus; & vitriolo, similibusque originem suam trahant.

Resp. Reperiuntur aliquando in minera hac Efflorescentiæ cupreæ ex cupro puro puto (Germanicè *gediegen*) sicuti supra terram flores, & herbæ, &c.

3. Quanam potissimum Mineralia corpora reperiuntur in fodinis auri & argenti, cupri, stanni, plumbi, an ubique reperiatur argentum vivum, & sulphur, quomodo cognoscatur Sympathia & Antipathia metallorum.

Plerumque in fodinis metallicis quasi ubique reperitur Marcasita, cui sulphur inest; at Argentum vivum, vel in Cinabria aliquando saltem in fodinis argenti, & auri reperitur, quia Argentum vivum, vel Cinnabrium suam propriam habet mineram. Apud nos in *Herrengrunde* in fodinis Cupreis argentum vivum non invenitur.

4. Quibus Machinis exhauriunt aquam subterraneam?

Respondet; anthleis, coriaceis saccis & similibus.

5. Quomodo procedunt adversus pestiferam auram, & quomodo eam tollunt in fodinis?

Quando fodinæ sunt profundæ, ita ut bona aura inspirari, & prava expirari nequeat, tum folles magni ita adaptantur, ut bona aura insuffletur, & prava expellatur; si verò aliquis ab aura subterranea læsus fuerit, alio medicamento non utitur, quàm ut protinus ad auram apertam deducatur.

6. Vtrum compareant Damunculi seu pigmai in fodinis?

Resp. tales visos fuisse, & auditos pluries.

7. Vtrum reperiuntur animalia in fodinis?

Respondit, talia minimè reperiri, nisi vermiculos quosdam nigros in lapidum poris, aliquando habitantes.

8. Vtrum experiantur fossiores fulgura, tempestates, fulmina, terramotus, &c.

Olim in *Herrengrunde* priusquam in fodinis spiracula facta fuerunt, observatum est vapores in fodinis coacervatos fuisse, qui facillimè intrante accenso lumine incensi sunt maximo cum fragore, & ab hoc igne tacti, ita ambusti fuerunt, ut cutis facile detrahi potuerit, ac si aquæ ferventi adusti essent. Cæterum Terramotus contingunt sub terra, sicuti supra terram.

9. De fluminibus & fontibus subterraneis, an reperiuntur?

Reperiuntur Aquæ subterraneæ in fodinis, pro fodinæ situ plus, vel minus: Ex quibusdam fodinis singularibus ductibus educitur, alibi instrumentis Hydraulicis extrahitur.

10. Omnia miracula Naturæ significantur.

Respondit. Hic nihil aliud novum, vel mirabile præter lapidem quendam varias figuras repræsentantem.

11. De aestu, & frigore fodinarum, quibus in partibus maximè dominantur, utrum profundiores calidiores, & num videantur ignes subterranei.

Respondit. Fodinæ dum sunt siccæ, quanto profundiores, tanto calidiores sunt, quia impossibile est illis spiracula sufficientia facere, ob profunditatem; quando verò aquas habent, non sunt ita calidæ, etiamsi profundæ: Si verò profundæ, & siccæ, & venas habent Marcasiticas, semper sunt calidiores.

Tempestates igneæ apud nos non sentiuntur; multoties verò videntur in montibus metallis divitibus, nocte flammæ cæruleæ.

12. *De ventis subterraneis, utrum per rimas fodinarum eorum sentiatur eruptio? De aëris subterranei constitutione, num & quomodo ne noceat, purgetur, & quibus instrumentis?*

Respondit: Venti subterranei apud nos non percipiuntur. Prava aura ex fodinis expellitur follibus, & spiraculis, vel si fodina non admodum profundæ, commotione aëris per instrumenta idonea.

13. *De Terramotibus subterraneis, an in tantum concutiant terram, ut operantes opprimant.*

Respondit, Contingere, & exempla plura contigisse narrat.

14. *De Aquis subterraneis, num incidant in Rivos subterraneos, fontes dulcium Aquarum, nitrosarum, vitriolarum, bituminosarum aquarum, & si exitum non habeant, quomodo eas exhauriant, & quibus instrumentis.*

Respondit, Reperiri in fodinis aquas dulces potui aptas, aliquando putridas, & impuras, item vitriolares aquas, quæ ferrum in cuprum mutant, ut supra narratum est; Rivi verò educuntur per aquæductus, vel per instrumenta Hydraulica.

15. *De venarum metallicarum ductibus, quam Mundi partem potissimum respiciant; an ferri vena potissimum ad Boream tendant.*

Respondit, Ductus metallorum tam ferri, quam aliorum aliquando versus Meridiem, aliquando versus Boream, etiam aliquando ductus esse cruciformes.

16. *De Sympathia, & Antipathia metallorum, & Mineralium, & in quibus illa consistat?*

Respondit: Quælibet minera habet singulares suas proprietates: Quædam unum tantum metallum producit, alia plura simul. De cætero eorum Sympathiam & Antipathiam prorsus ignorant Metallurgi, neque illas perquirunt.

17. *Quisnam modus sit separandi metalla à suis mineris?*

Unumquodlibet metallorum variis modis separatur. Generalis verò modus est, ut Minera prius leni igne ustuletur, ut evaporet &, id est, sulphur combustibile, postea abluitur usque dum omnis levior terra simul cum corrosiva qualitate recesserit: Gravior verò, quæ singulis lotionibus fundum petit, exsiccatur, & pro metalli conditione liquatur, & ultimò separatur, prout fusiùs tractat Agricola, & Lazarus Erkerus.

18. *Quanam sint signa minerarum, & qua ratione cognoscantur vena auri, & argenti?*

Minerarum venæ potissimum cognoscuntur longa experientia, & exercitio, quia quælibet vena suos singulares habet lapides. Terra argillacea nigra, & tenax plerumque mineras circum, vel sub se habet auri.

19. *Quomodo loca, in quibus, & qua effodiantur Mineralia in Hungaria. Item de Thermis, Acidulis, & quanta sit profunditas Minerarum.*

Neosolii effoditur Minera cuprum solum continens, & ibidem effoditur alia minera nigra cupri, cuprum & argentum simul continens. Quantum ad profunditatem fodinarum; quædam sunt profunditatis 147, aliæ 137. Klafter/ id est, ulnarum.

Cremnizzii reperitur vena auri. Schemnizzii reperuntur venæ argenti, & plumbi. Regiomonte est vena auri, item Puganzzii. In Dielen, uti & in Holdritz venæ argenti inveniuntur.

Thermæ sunt: Stubnerbadt: Bonitzerbadt. Et Schemnizzii Thermæ prope Vitriariam: Iterum apud nos reperuntur Acidulæ plures; quarum vires mihi sunt incognitæ.

Hactenus ex Relatione Ioannis Schapelmanii Minerarum cuprearum Præfeti in Herrengrunde.

RELATIO III.

Georgii Schutz suæ sacrae Cæsareæ Majestatis in Camera Schemnicensi rationum in Mineralium negotio præfeti,

CAPUT III.

1. **D**E Aquarum Mineralium proprietate, & experientiis quibusdam metallicis.

In superiori Hungaria in Schmolniz, sicut etiam Neosolii in Herrengrunde reperitur tam potens aqua vitriolaris, in qua ferrum aliquanto tempore impositum, in cuprum degenerat, & ea, quæ in Schmolniz reperitur, potentior est. Hoc cuprum in igne durat, deficit in bonitate à lapide cupreo, si frigescat; unde huic solum immiscetur. Hic Schemnizzii in adjacenti aqua, visa est adhærere quædam spuma solida in lignis aquæ mineralis inherens, per modum naturalis lapidis, quæ necdum tamen probata, fuit, quid rei mineralis in se contineat.

2. *De efflorescentiis metallicis in arbusculis, &c.*

In Mineris argentiferis inveniuntur sæpe efflorescentiæ argenteæ, ubi argentum nitidissimum in modum fili, vel capilli ex lapidibus metallicis se exerit: Imò inveniuntur digiti crassitudine ramenta argenti puri, licet subnigra, & coloris utcumque plumbei; exerunt se etiam non rarò crystallinæ partes, licet non in ea quantitate, ut argentum, tam puræ nihilominus, ut benè elaboratæ Bohemicos, & Ungaricos adamantes superent.

3. *Quanam potissimum Mineralia cuprea reperiantur.*

Cremb-

Sulphuris
vis auri
purificati-
va.
Cremniti & in Königsberg in Mineris auriferis minerarum fluxus sulphurei sunt, ubi & sulphur cum solo auro sine damno commoratur, magno licet aliis metallis nocumeto, & sicut id aurum purificat, ita cæteris splendorem, & decorem tollit.

Cinnabrium.
In Mineris istis argentiferis invenitur pariter Zinabrium, seu cinnabaris, Marcasitha, & experientia docet, Cinnabarini metallo officere aliquando, nihilominus jucundum est videre fossoribus in primis fodinis fissuras cinnabari tinctura refertas.

Pyrites.
In Mineris cupreis in Schmolniz, & Herengrund invenitur pyrites, ita ut inducat ad credendum, ex eo vitriolico humore commixto, accedente calore interno, & influentiis cœlestibus, cuprum generari: habetur enim experientia, in Montibus ubi Mineræ cupræ deficiunt, pyritem quoque spurium reperiri.

Argentum
sociatur
cupro li-
benter.
Argentum amicè sociatur cupro, & magis quam aliis metallis, imò in excoquendo ab eodem ad maiorem puritatem promovetur; cavendumque est, ne inter excoquendum ab insita eidem commixta maligna qualitate totum deperdat, cum vel maxime vires suas in ramentis cupri quibus commiscuntur, exerat.

4. *Quibus Instrumentis Aqua ex Mineralium cavernis hauriantur?*

Primò maximè juvant stabiles cisternæ in montibus exstructæ, ad quas per fissuras decidunt ex superiori parte montis aquæ, inde verò deducuntur per certos ductus.

Anthles
usus in fo-
dinis.
Quidquid verò aquæ decidit infra has cisternas, vel extrahitur anthleâ, si non est aqua copiosa, vel per Artificium Hydraulicum aliud; nempe per canalem majorem trium orgyarum, quæ infra tympanum supernè rotam habeat, & catena transit per canalem, rotam, & tympanum, In hac catena affiguntur sacci ex coreo, qui in inferiori parte canalisi aquam hauriunt, extrahunturque per illum canalem. Vide *Figuram V.* in ultimo hujus capitulo propositam.

Talia artificia sunt ultra septendecim, unum supra alterum, & per quodvis aqua deducitur in cisternam quandam, ex illa rursus in aliam, donec in communem cisternam supradictam effundatur.

Aliud est ex diversis anthleis confectum, in quo diversæ anthleæ unius perticæ ferreæ motu moventur & hoc pacto deducitur aqua, ut supra.

5. *Quomodo aura pestilens inhibeatur?*

Aura hæc pestilens est defectus recentis auræ, qua vapores dissipentur, atque hæc per modum nebulæ subsistit aliquando in scrobes, quæ odore quodam dulci, instar musti at maligno illas commoventes corripit, sæpiusque suffocat. Dissipatur hæc aura maligna introductione recentioris per folles bonam auram instantes, aut etiam assidua eiusdem pestilentis auræ commotione. Verum de hisce machinis, earumque structuris vide in fine hujus *Seß. c. 6.*

Lethiferæ
auræ pur-
gatio in
fodinis.

6. *Utrum Damunculi compareant in fodinis?*

Longiori abhinc tempore il comparuerunt bono semper fossorum omine. Videat *Lector* in præcedenti *Libro de Damonibus subterraneis*, ubi omnia ad hoc argumentum pertinentia reperiet exactè tractata.

Damon-
culi sub-
terraui.

7. *Utrum animalcula quadam reperiantur in fodinis, vel tempestates?*

Nihil animadversum est à fossoribus, præter Terræmotus.

8. *De fluminibus & fontibus subterraneis.*

Præter supradicta non dantur; ab infra tamen notantur continuò aquæ scaturigines tam vehementes ut violenter etiam per opposita erumperent, nisi alio meatu educerentur. Non procul Neosolio in pago Walscha dicto, tam potens rivus è rupe erumpit, ut molendino impellendo par sit.

Aquæ scaturigines
in finibus
fodinarum
recessibus.

9. *Omnia miracula Naturæ.*

Videtur hoc rarum, quod in Superiori Hungaria Mineræ ex cupro, ferro, & plumbo adeò commisceantur; ut non rarò in supremitate ferri, in medio cupri, in profundo plumbi materia reperiat, & quod alibi etiam fluores cuprei infecti plumbo sint. In lapidibus argentariis animadversum fuit, abundare eas plumbo, ita ut exsectis similibus lapidibus inventum sit centenarium lapidis talis continuisse libras plumbi 20, 30, 40; etiam 50. non tamen in magna quantitate tales lapides reperiebantur, deventum enim brevi est ad lapides alios minus plumbo divites.

Metalla
commixta
reperiuntur.

RELATIO IV.

Patris *Andree Schafferi* de differentibus Mineralibus, quæ in fodinis Hungaricis reperiuntur.

CAPUT IV.

Specificatio Mineralium Neosolio, Schemnitio, & in aliis Montanis Hungariæ civitatibus collectorum, quæ dictus Pater, tum in ornamentum Musæi, tum ad notitiam Mineralium acquirendam, Authori, *Mundo Subterraneo* intento transmisit, & sequuntur.

Numerus primus. *Marcschide von Silber/gleitohne tugende* / id est, Marcasita Argentea, quæ licet videatur aliquid continere, in igne tamen nihil nisi scoria manet.

Marcasita.

2. *Seiff beym arzt* / id est, Minera continens cuprum, argentum & aurum:

Cupro divites maxima.

A 4 2

Quod

Quod auri splendorem habet, purum cuprum est, quod minerale germanico termino *Gelff* vocant, ad distinctionem lapidum mineralium, qui nigri cum appareant, cuprum non solum, sed & argentum continent.

Pyrites.

3. *Marcheside beyrn Rhies* / id est, pyrites; reperitur hæc adulterina minera ibidem, ubi effoditur sub numero primo posita minera.

Plumbi
minera

4. *Bley ärgt* / id est, Minera plumbi; hæc sub numero quarto continet triplicis coloris rationem; primus color est niger & splendens, & est minera puri plumbi; Secundus color habet striam albam, & nihil continet, sed species silicis est, quam vocant in fodinis *Quarz*. quæ est quasi matrix minerarum: Tertius color est, & nihil est aliud, quam minera cupri.

Minera
ferri.

5. *Eysen ärgt* / vel Ruda, minera ferri est non procul Schemnitio, & ibidem foditur, ubi etiam sunt thermæ calidæ, & in copia magna ibidem etiam ante aliquot annos effossi sunt magnetes, quos in fornacibus liquatoriis in ferrum elaborarunt.

6. Est minera ferri non Schemnitio, sed ex alio loco civitatum montanarum Hungariæ dicto *Roniz*, qui locus Neosolio distat versus Superiorem Ungariam 4 milliaribus. Continet hæc minera etiam ferrum, quæ ibidem de facto pro usibus camerarum Ungariæ excoquitur. Circa quam mineram notandum, in toto hoc promontorio chalybem nullum reperiri, sed ferrum tantum excoqui, non adeo probatum. In hoc eodem promontorio reperitur minera ferri instar globorum, quibus hostem è musquetis perimus.

Marchesita
argentea.

7. *Marcheside mit Silber ärgt vermengelt* / Minera hæc argenti est, quæ simul admixtum habet aurum: quod tamen in hoc lapide auri fulgorem habere videtur, aurum non est, sed Marchesita vocatur.

8. *Ries* / Minera hæc nulli usui est, nisi ut faciat mineras argenti in *grossen Wercken* / id est, in magnis processibus fluere, ideo vocant hic, *einen Fluß*.

Cinabarii
minera.

9. *Ärgt mit Cinober* / aut Minium. Color hoc in lapide niger, minera argenti est, quod admixtum habet aurum. Ruber color cinabarii, cui vivum argentum inest, denotat.

Plumbago
⊙ & D
continens.

10. *Bleyglänzig ärgt* / Minera est, argentum continens & aurum, splendorem habens mineræ plumbi.

Crystalli-
nae mine-
re.

11. Mitto hic R. V. mineram Marchesiticam, uti crescit in montibus argentiferis Schemnitii, ex qua videbit R. V. qualiter Natura producat crystallos, quæ & lucidissimæ, & in magnam quantitatem aliquando excrefcunt: Mitto utriusque speciei sub numero 11 & 13. paradigmata. In qua re mirabile est Naturæ artificium, quod omnes crystalli hic crescentes sint sexangulares à natura, politæ, & cuspidatæ.

12. Crystallus est ex terra Schemnicensi eruta, tota pellucida, ut apparet.

13. Hæc crystallus eruta est in montibus cupriferis Excellentissimi Domini *Francisci Waffelini* comitis de Hadat, Palatini Regni Hungariæ, ubi anno elapso in ea quantitate reperta est crystallus, ut ultra 100 libras, seu plusquam centenarium ponderaverit: Vnde hac reperta, Excellentissimus *D. Palatinus* motus fuit, ut per expeditos homines inquireret de artifice, qui crystallum hanc aut in formam monstrantiæ, aut similem quampiam excindere & efformare sciret, ac postmodum, uti decrevit, suæ Sacræ Cæsareæ Majestati præsentaret.

Crystallus
pro digio
magnu-
dinus.

14. Hic mitto R. V. cuprum, quod in Valle Dominorum, (quem locum Germanicè vocant *Herzengrunde*) per aquam vitriolatam, quæ in ipso monte fluit, ex ferro factum est: & vocant *Zementkupffer* / de quo inveniet R. V. inscripto sub litera à numero primo. Et hoc sciendum est de hoc cupro ex ferro in cuprum verso; primò quod ferrum in laminas cusum, ac in hanc aquam injectum, in quantitate aliquot centenariorum intra hæc aquas in cuprum vertatur. Secundò, hoc cuprum hoc habet peculiare præ alio cupro, quod non tredecim, aut quatuordecim ignes subire debeat, uti cuprum ex mineris eliquatum, sed immediatè in quidvis elaborari posset. Tertio, hoc cuprum ex ferro factum magis aptum est ad calices & similes delicates labores, quàm quod mineræ suppeditant.

Ferri in
cuprum
versio.

15. Est solea equi, aliqua ex parte per vitriolatam aquam, id est, per *Zementwasser* / in cuprum versa, quæ tota in cuprum abiisset, si debito tempore in dicta aqua relicta fuisset.

Solea equi
in cuprum
versa.

16. Mitto hic particulam magnetis, qui effoditur Schemnitii, & quatuor circiter milliaribus Neosolio, ac in pluribus aliis Hungariæ locis reperitur. Quod si R. V. plus desideret, suppeditabo.

Magna.

17. Pulveres isti vocantur Neosolii termino Germanico *das Schwarze Fischwerdt*: reperiuntur in valle Dominorum, ubi cuprum effoditur, per aquam ex monte pulveres isti educuntur, continent cuprum & argentum.

Pulveres
cupri &
argenti se-
races.

18. Sunt similiter pulveres ex eodem loco, & vocantur *Gelff Fischwerdt* / nihilque nisi cuprum continent.

19. Vocatur hic color termino Germanico *Berchgrien* / colligitur in *Herzengrunde* / ubi per aquam in monte per cupri mineralia defluentem evehitur in certas ad hoc opus paratas cistas, in quas aqua influit, & subsidentem hunc in fundo colorem post se relinquit. Notandum, uti ex rerum harum peritis habeo, pulverem hunc seu colorem adeò cupri esse divitem, ut centenarius hujus cupri igni commissus ultra 54 libras cupri det.

20. Hic lapis vocatur communi nomine *Steinmilch* à fossoribus; ejus origo sic se habet,

Galaßites
sive lapis
lactarius.

bet, per venas minerarum cupri flavi seu nigri fuit aqua, quæ ubi stillatim in trabes, quibus mons sustentatur ad ingressum fossoribus faciendum effluit, in lapidem hunc vertitur.

21. Est minera sulphuris, quæ duobus milliariis supra Neosolium in magna quantitate effoditur. At licet hæc minera sulphuris admodum boni dives sit, & etiam aliquantilli auri ferax; ad alium tamen usum non effoditur de facto, nisi ad liquationem argentiferarum minerarum & auriferarum facilius & felicius faciendam; unde vocatur minera hæc sulphuris. *Ein Ries zum Bluestauglich.*

22. Lapis hic vocatur *Stinkohlen*/integer mons est inter Neosolium & Cremnitium duas civitates montanas Hungariæ prope fodinas Hydrargyri, quod ibidem unà cum Cinabari effoditur. His carbonibus nemo hic utitur pro mineris liquandis, neque liquatores, nec fabri ferrarii pro suis officinis; aut ullus alius. Quæsi vi causam, responsum accepi, nimis vehementem suscitare calorem, ita ut ferrum consumat, & omnem liquationem destruat.

23. Est minera cupri, quam vocant *Gelss dræt*; nihil in se argenti vel auri continet, sed solum cuprum: major harum trium est eruta ex nova fossa, quam anno superiore felicissime reppererunt, & in tanta benedictione, ut ex hac sola fossa putetur sua sacra Cæsarea Regiaque Majestas proventus annuos habitura, 50 millia Imperialium. Secunda hujus generis etiam in *Herzengrunde* effoditur, & nihil nisi cuprum continet; lapis albus, qui ibidem reperitur, vocatur *Quarz*. Tertia species nihil nisi puri cupri minera est.

24. Est minera cupri, quam hic vocant *Schwarz dræt* / continet cuprum & argentum, cujus eam effodiunt copiam in *Herzengrunde* / ut annuè per separationem septingentas circiter, quandoque plures, quandoque pauciores argenti marcas extrahant.

25. Minera hæc est Antimonii, quæ simul nonnihil de auro habet, effoditur in civitatibus montanis in magna copia.

26. Minera hæc à nonnullis vocatur *Roth gulden dræt* / ab aliis *roter Schwefel* / ad varia experimenta, quidnam contineret, probaverunt quidem, & certi nihil hujates deprehenderunt, nisi quod magnum sit venenum.

27. Est minera Cupri in mero gypso, quæ minera etiam hic in civitatibus montanis effoditur.

28. Hæc minera est ex hujus collegii bonis & terris, prope civitates montanas adeo dives, ut non modò ex probatione per me facta, sed etiam ex aliorum plurium in hac re expertorum, & suæ sacræ Cæsareæ Majestatis Iuratorum experientia desuper facta, centenarius minimum duodecim lotones, hoc est 12 *loth* argenti (quod potiori tamen ex parte aurum sit) continere deprehensum sit.

29. Pulvis hic ad spiracula fornacum, in

quibus argentum à cupro separatur, mediante Saturno colligitur, & vocant *Bleyrauch*. In eadem officina uti duplices sunt fornaces, ita duplex hic pulvis albus & flavus colligitur, & aliud nihil est, quàm Arsenicum. Pulverem hunc operarii tanquam summum horrent venenum.

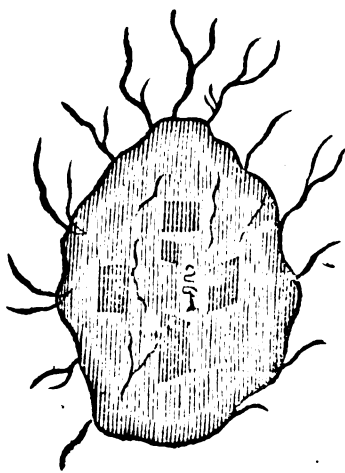
30. Est Cinnabaris, quæ adhuc argentum vivum continet; effoditur prope Neosolium.

31. Pulvis hic est cuprum, selectissimum, colligitur & fit hac ratione. Est fornax unà ita præparata, ut in eam immittantur facile 80. 100, & plures centenarii cupri non adeo adhuc excocti: hoc ubi liquefcit per meras flammæ, quas tolles ab aquis attracti excitant, cuprum liquefactum nimio flatu folium extra foramina ejicitur, & ibi in sartagine aqua plena excipitur: quæ in pulverem redacta materia adeo tenuis est, adeoque expurgata ut nobilissimæ indè clepsydræ fieri possint.

32. Hæc est aqua ex Valle Dominorum, seu *Herzengrunde* prope Neosolium, ubi sunt cupri fodinæ, quam hic vocant *Zementwasser* / five simpliciter *Zemende* / fluit per mineras cupri, quæ per se vitriolata est. In hanc injiciunt ferri laminas, & intra tres menses centenarii & amplius ferrearum laminarum verruntur in cuprum. Schemnitii locus est, Neosolio octo circiter milliarium distantia distans, ubi similis aqua majoris efficacis & quantitatis reperitur.

33. Est minerale Schemnitio mihi transmissum, cujus vim & virtutem cum mihi non communicaverint per ullam adhuc informationem; eam jam petitam, proxima jam expecto occasione, ut R. V. quam primum possim communicare.

34. Mitto hic R. V. mineram omninò pretiosam, cum hoc tempore rarius simile quid non inveniatur, ubi videat R. V. argentum purum in filamenta sua efflorescens; flavum quod splendet, purissimum est aurum; quod nigricat, argentum est auro permixtum.



35. Lapidès hi virides similiter ex aqua, uti suprà sub numero 20. scripsi, efficiuntur, cum hac tamén differentia, quod lapis hic viridis

Fuligo
plumbi.

Cinnabrie
argento vi-
vo dives.

Pulvis cu-
preus ele-
psidris fa-
ciendis
aptus.

Ferri cu-
prum mu-
tatio.

ridis generetur ex qua per mineras cupri fluente, sicuti lapis ille sub numero 20. ex aqua per mineras argenti fluente generatur.

Lignum
alni in la-
pidem ver-
sum.

36. Transmitto lapidem hunc, quem à viro dignissimo fide accepi, qui retulit, integram Alnum arborem cum ramis suis in aqua repertam fuisse in similem lapidem conver-

sam, ex qua arbore sic in lapidem versa hoc mihi frustum ex speciali gratia donavit.

37. Plumbum hoc, argentum in se & aurum continet, quod transmitto pro exemplari aliquo liquationis argenti ex minera sua: Porro modum ex mineris aurum & argentum educendi, specialiter R. V. communicabo.

RELATIO V.

De Tyrolensibus Mineris facta à Prænobili & Clarissimo Viro, Domino Ioanne Gervick Archiducis Seren. Consiliario,

CAPUT V.

Præter communia aliis, narratur, quod Mineræ vitreæ argentum, & æs continent.

Venz
sonitu mal-
leorum in-
notescant.

Fossoribus hîc notum est, ubi elaborantur fossæ minerales, inveniri magna montium latera ipsâ Naturâ internè ab adhærentibus partibus divisa, eandemque divisionem magno sonitu percipiunt, bonumque iis omen est, invenienti opulentas mineras.

Lapides
cupro di-
vites.

Ex lapidibus ærariis hic inventis in loco *Teuffers* dicto, vitriolum optimum conficitur.

Item ex ferro cuprum faciunt durius, quàm commune, pulchrius tamen colore. Res procedit hoc modo: Primò vas ligneum impletur utcunque aquâ, huic sat magna quantitas Marchesitæ imponitur; Aqua hæc ad bulliendum disponitur scoreis ferri, *Schlacken* dictis: Secundo, infunditur aqua in aliud vas, ubi iterum tantum Marchesitæ imponitur, & ad bulliendum disponitur, item fit tertio, undè aqua utcunque vitriolaris evadit: dein-

dè relinquitur quieta, donec subsidat densior materia Marchesitæ, & aqua effunditur in lebetes cupreos, cui imponuntur laminæ ferreæ, & sic coquitur, ut vitriolaris aqua ferum invadat; fit verò, ut inter coquendum se partes quædam ferri solvant, quæ fundum per modum densæ materiæ petunt. Cocta sic aqua vitriolaris refrigerat, & in vasa lignea effunditur: vasa hæc supernè ampla, infernè stricta sunt; relinquitur in his, donec vitriolum ad partes adhæreat, quod non adhæret, infunditur in vas ex larice, in quo imponuntur aliquot frusta ferri, & relinquitur donec seipso bullire incipiat, & dum cessat, effunditur aqua ad primum vasculum, reservaturque illa materia densa, & hoc sæpius repetitur, donec aliquot centenarii talis densæ materiæ fiant: deinde siccat hęc materia, & hinc excoquitur in fornace nigrum primò cuprum, donec tandem in alio loco, *Golgruben* dicto, in pulchrum cuprum mutetur.

Modus cu-
prum ex-
coquendi.

CAPUT VI.

De Machinis & Metallurgicis.

Quamquam de Machinis metallicis in *Sect. 2. hujus Libri cap. 4.* mentionem fecimus, quia tamen nonnulla ibidem omissa sunt, quæ postea mihi innotuerunt, ea hic veluti loco opportuno inferenda putavi: conferunt enim non parum ad eas quas Metallurgi in fodinis experiuntur difficultates superandas. Sunt itaque machinæ metallurgicæ varæ, quarum principem tamen locum occupant Anemicæ, & Hydraulicæ. Anemicæ sine Ventosæ maligno fodinarum aëri, novam semper auram suppeditant; suntque in varias species iterum distributæ. Hydraulicæ illæ dicuntur machinæ, quarum ope partim stagnantes intra fodinas aquas exhauriuntur, partim metallicarum mineraliumque glebarum congeries è fodinis extrahitur, partim etiam lignis, hominibus, animalibusque intro-mittendis extrahendisque serviunt. De quibus hoc loco paucis agendum, ad Anemicis

initio sumpto. Anemicæ sive ventosæ proprie conficiuntur à Metallurgis ad auram malignantis naturæ in fodinis stabulantem novæ auræ subministratone emendandam; varîisque modis peraguntur: vel follium beneficio, cujusmodi machinæ *Sect. 2. c. 4.* posita una est; vel per flabella continuo motu circulata; vel denique per tympana quædam, quæ ventorum flatus extrinsecus acceptos, per canales ad intima fodinarum receptacula traducunt. Cum verò ea sit natura aëris, ut intra eanalem insinuari nullis viribus possit, nisi fodina intus alium, quo ventus immixtus sibi exitum parat, meatum habeat: quem si non obtinuerit, auram putridam intus quidem premet nonnihil, semper tamen remanebit solita stabulantis aëris malignitas: si verò alibi exitum obtinuerit, tum aura ex nova semper novaque aëris intro-missione perfecte magno fossorum solatio purgari poterit: Est enim

Constru-
tio Ma-
chinarum
Anemicarum.

enita subinde aura in hujusmodi locis subterraneis adeò gravis, ut non solum spirandi difficultatem operis subterraneis inducat, sed & lampades lucernasque extinguat: Imò in-

terdum vel ipsos fossiores intercepto spiritu suffocet.

Ad has itaque difficultates tollendas, variis machinis, uti dicam, aërem emendare solent.

FIGURA I. *Machina Anemica.*

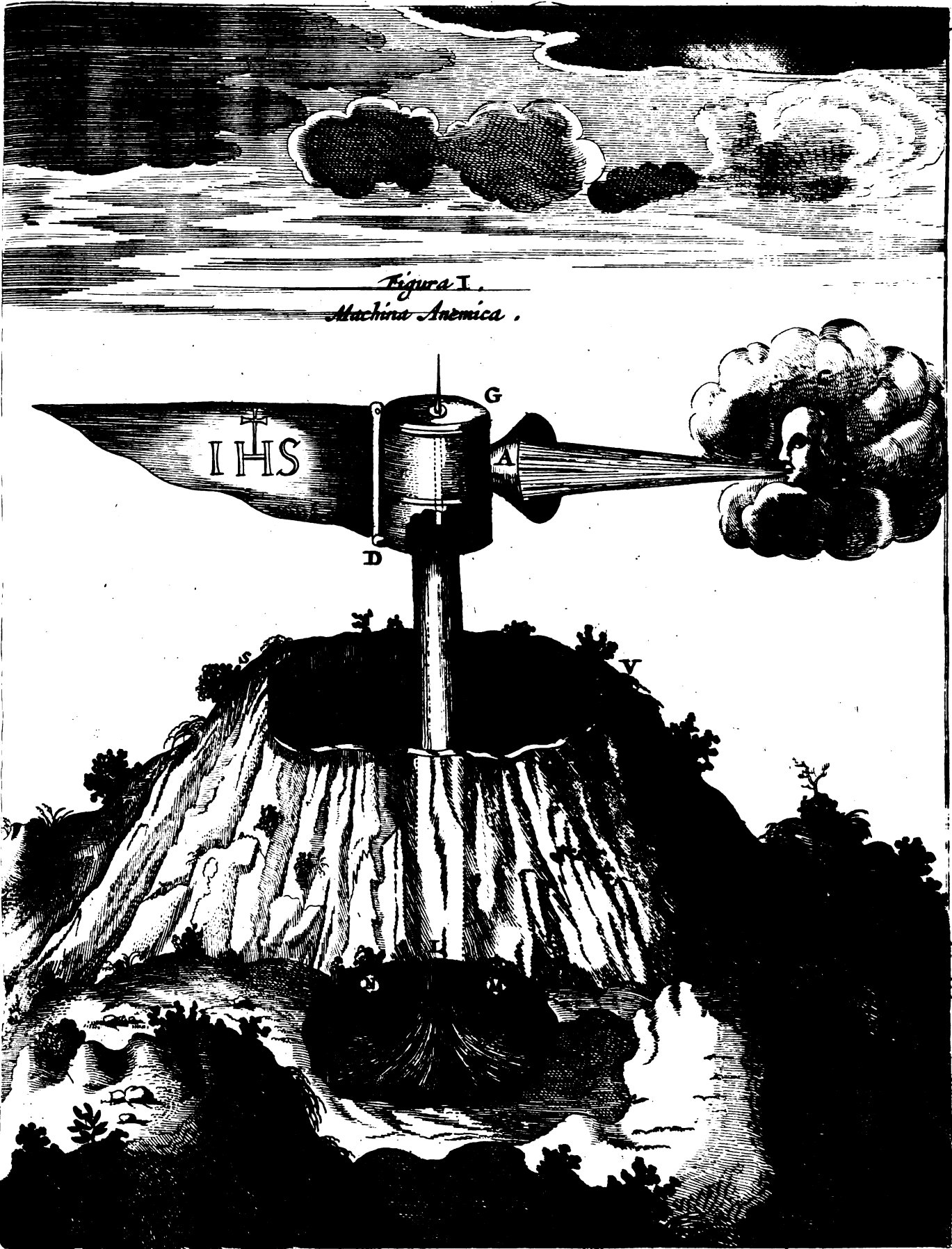


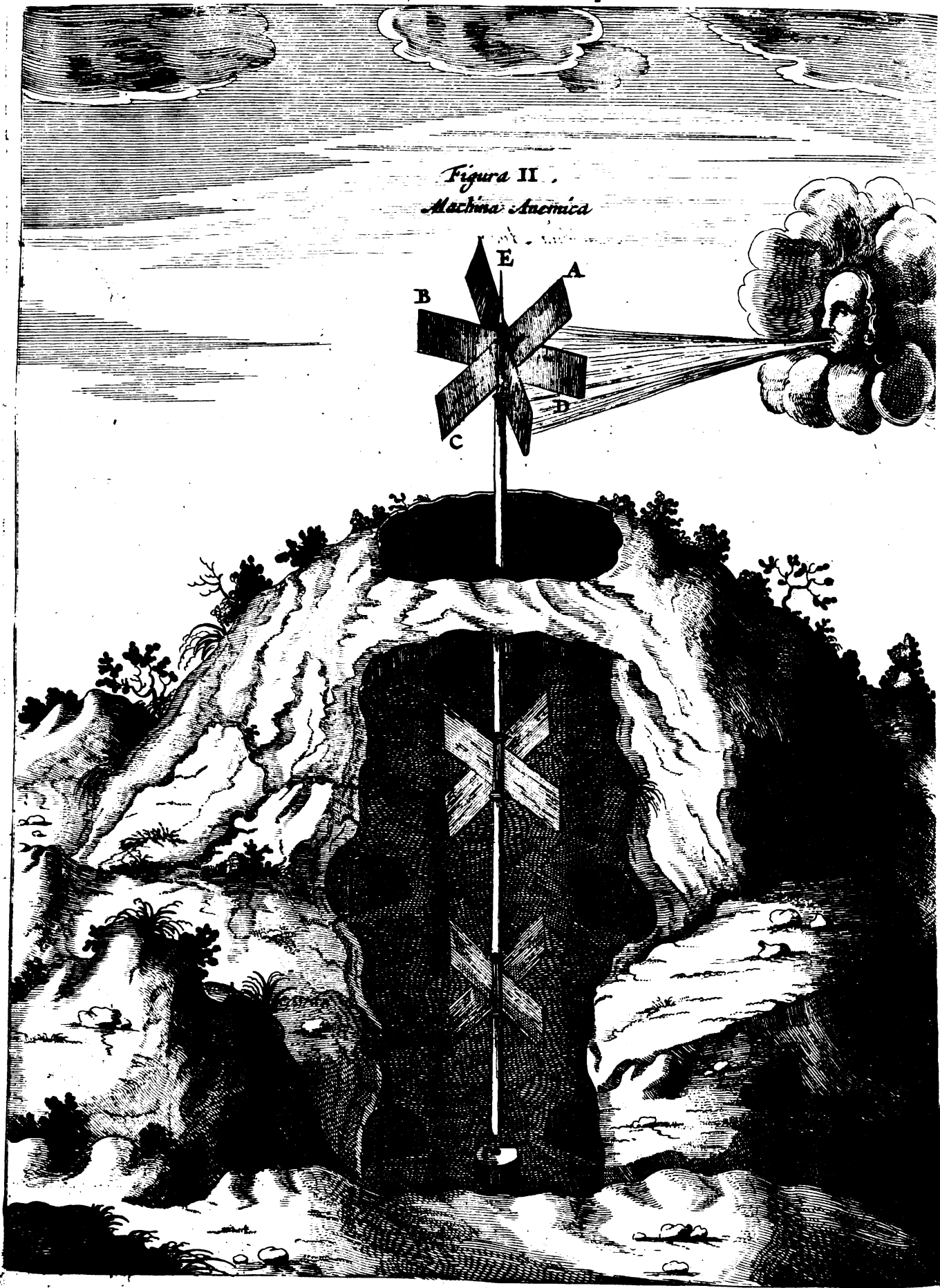
Figura I.
Machina Anemica.

Machina ad aërem in fodinis emendandum.
Canalem E L ex quacumque materia primo in nonnullis regionibus intra meatum V S. dimittunt, quem lignis variis ex lateribus protensis firmant: Huic extra orificium

meatus superimponunt instrumentum ad instar dolii cylindricum, ut G D monstrant, ea tamen industria, ut cylindricum hujusmodi vas intus concavum liberè in quamcumque partem versari queat. Habet autem
vas

vas in medio foramen fat amplum signatum littera A. In fundo verò foramen E quoq; habeat, quod canalis orificio respondeat. Huic retro è regione foraminis A, apponatur ala B, cujusmodi in apicibus turrium ad ventorum plagas indicandas poni solent; habebisque instrumentum peractum. Cum enim vas cylindraceum versatile sit, fiet ut vento quocumq;

tandem flante, ala foramen A vento semper obvertat, unde ventus summo intra vasis concava impetu intromissus consipiatufq; per canalis orificium intra intima fodinarum M N deducatur, atq; hoc pacto dissipato putris aure squalore, nova semper diu noctuq; fodinam aura impleat. Figuram hic adjungemus, ex qua verius mentem nostram percipiet *Lector*.

FIGURA II. *Machina Anemica.*

Alter modus peragitur flabellorum subsidio, cujusmodi in sequenti figura apparet.

Extra fodinam conficiunt flabellum, uti docet *Agricola*, longæ hastæ ferreæ, quæ in intimum fodinæ

fodinæ fundum porrigitur, ibique aculeato cuspidi insistit concavo crassi vitri; Infra verò hastæ ferreæ EF, quot volueris flabra superiori similia affigi poterunt. Moto itaque à vento L flabro ABCD, ei insertum una secum totam hastam EF vertet, & unà flabra illi intra putei concava annexa, atque hoc pacto ex multiplicatione flabrorum sufficientem ventum ad aërem intus latitantem penitus expurgandum suppeditari necesse est. Si verò profunditas major foret, quam ut hasta

eam ferre posset, tunc hastæ multiplicandæ essent, & deinde manuali fossorum exercitio concitandæ: possunt autem flabra fieri pro vento majori vel minori, majora vel minora, non quaternis tantum, sed & senis, octavis, imò duodenis alis instructa. Optimum factu foret, si extimum flabrum cooperiatur, relicto solummodo foramine prægrandi in cooperculo: hoc enim pacto ventus majori impetu per foramen irruens, alam concitatori motu circumverteret.

FIGURA III.

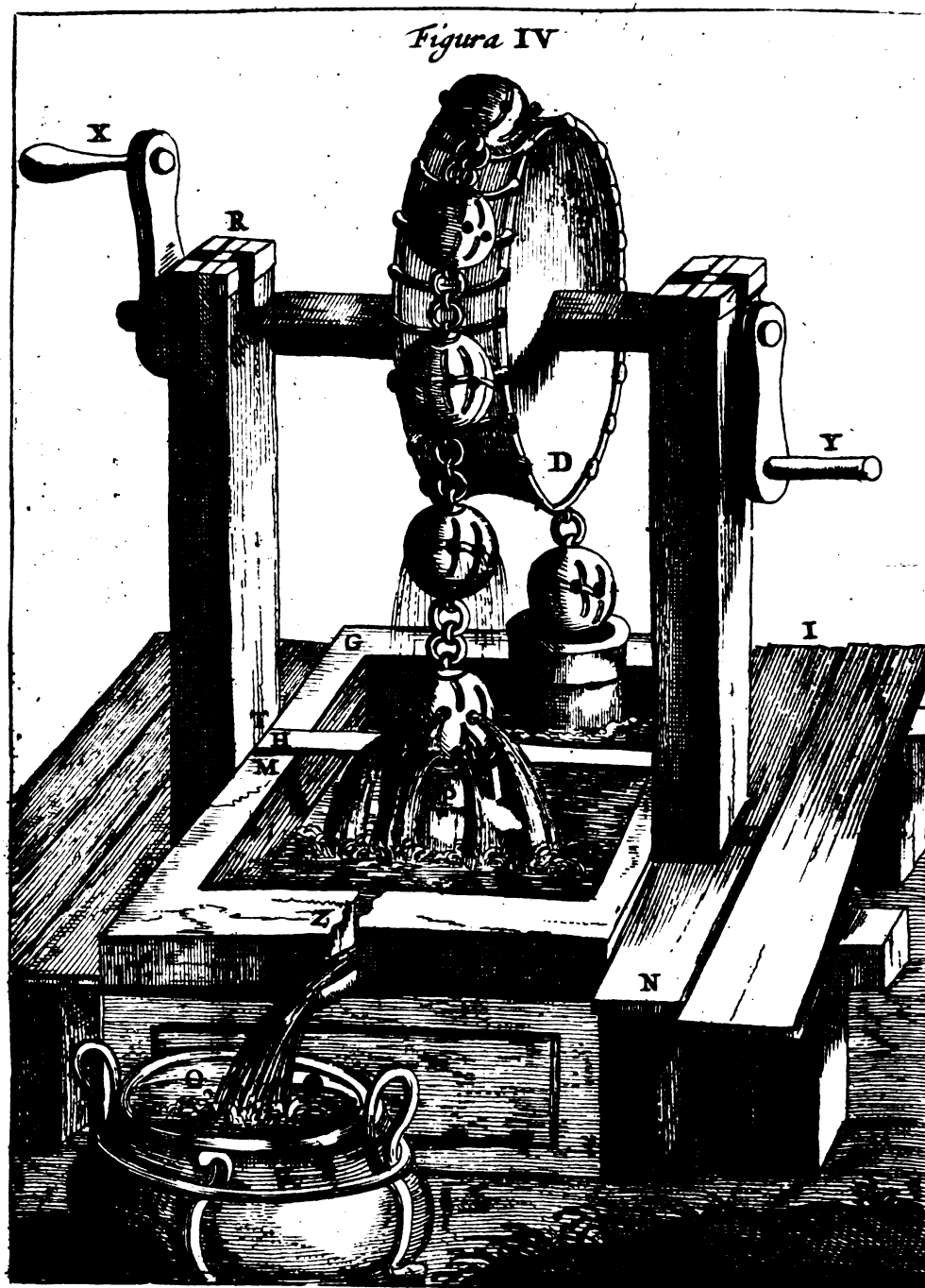
De Machinis Hydraulicis.
Machina III.

Nihil tam necessarium est fodinis, quam Machinæ hydraulicæ, his enim non solum aquæ intra fodinas magno fossorum impedimento stagnantes educuntur, sed & minerales glebæ, & quidquid tandem ad fabricam interiorem pertinet suppellectilis, unà cum victu fossoribus deputato tum intromittuntur, tum iterum extrahuntur. Sunt autem

varii generis. Omnium utilissima est illa quam III. Fig. exhibet, & nil aliud est quam peritrochium in axe. Quà fune cylindro AB complicata, aqua ex puteis metallicis, vel opeduo-
B b
 rum fossorum manubria CD versantium aqua commodè alternis haustis extrahitur. Si verò puteus profundior fuerit, tum intra canalem putei plura hujusmodi constitui possent:

sent : & hoc pacto de uno loco ad alterum aqua elevari : quod in nonnullis fodinis fieri observavi. Verum cum vel ipsa figura intentionem meam satis declararet, de ea fusius dicere supersedeo.

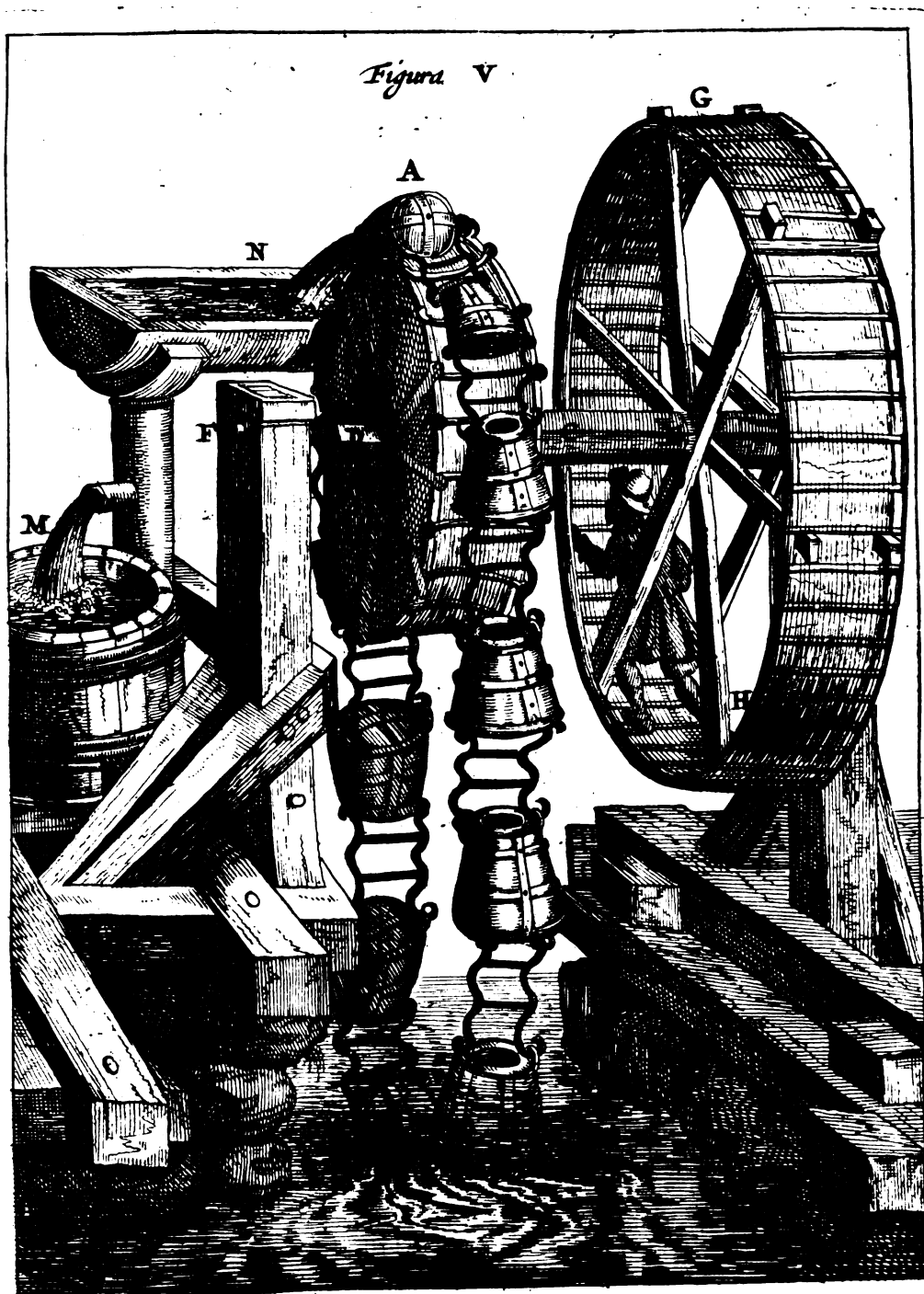
FIGURA IV.



Machina Hydraulica IV.

Altera machina exhauriendis aquis deputata est, quamvis rarior, sic autem fit. Rota *ED* latitudinis conspicuæ, quod & tympanum vocant, infixa axi quadratæ *AB* sustentaculis *RT* & *SA* imposita, vertitur à duobus Operis per manubria *XY*. Habet autem rota complicatam sibi catenam ferream, cui post duos aut tres palmos globi ligenci immectuntur, qui canalis *P*. concavitati explendæ proportionati sint. Dum itaque rota versatur, catena usque ad aquam stagnantem per puteum *IGHK* protensa, ex altera verò parte per ipsum canalis intra aquam fundati meditullium sursum ascendens, aquam haustam, atque inter globos & globos interceptam in supremo orificio vasis *MO*, intra canalem *ZO* exonerat, uti in præsentī figura *IV*. patet.

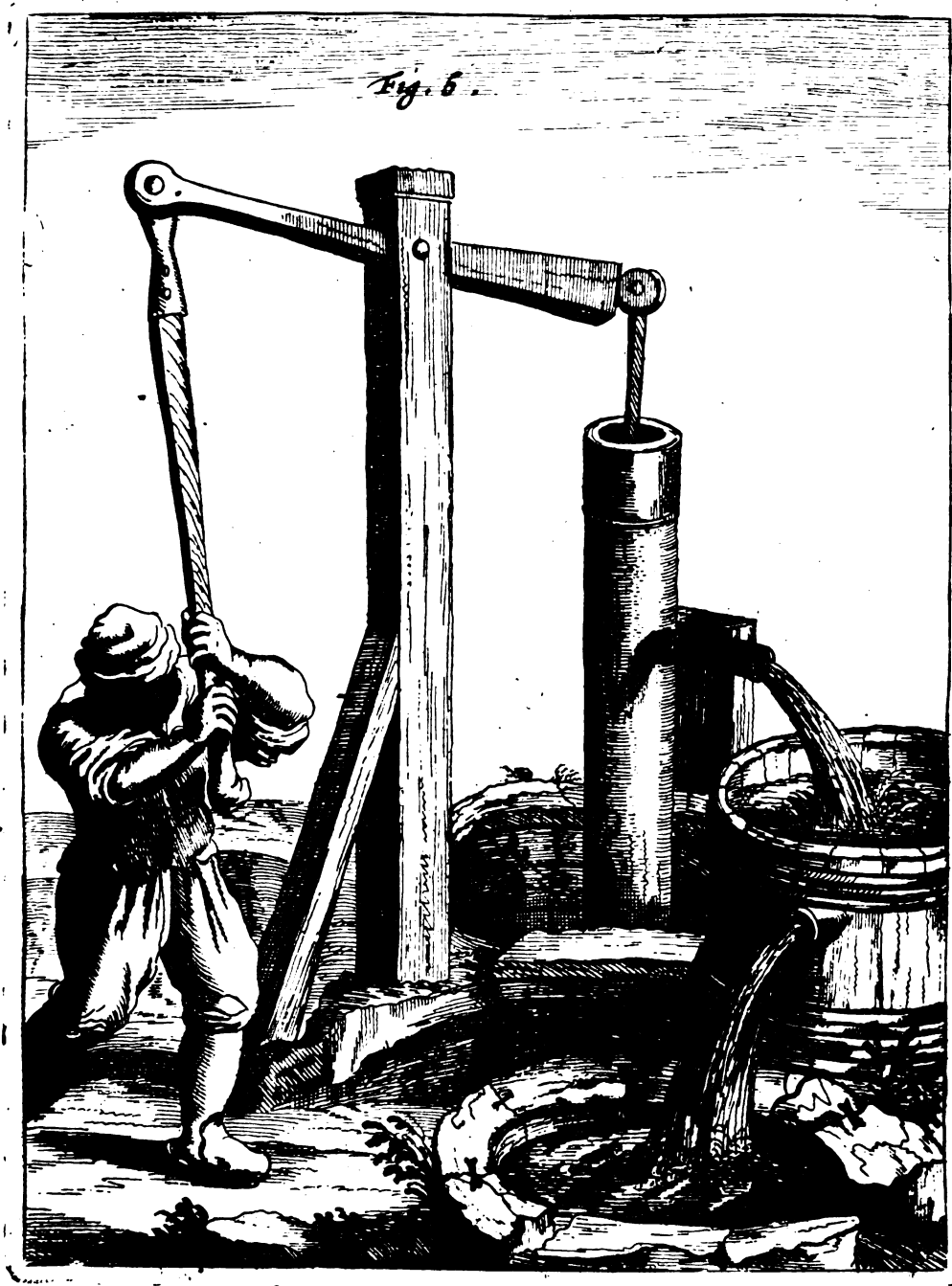
FIGURA V.

*Machina Hydraulica V.*

Quinta machina pariter hydraulica est prorsus priori similis, nisi quod prior globulis suis in aqua extollenda, præstat id, quod vas vel haustris, vel situlis, aut coriaceis saccis quomodocumque ferreæ catenæ accomodatis præsens machina efficit. Rota ABCD uti prior axi innexa alia rota GH quæ à bestiis vel hominibus calcatur, vertitur; quamvis etiam per manubria, uti III. Fig. rota, aut etiam per obvium aquarum rivum versari posset. Rota calcata vertit rotam ABCD unâ cum circumplicata sibi ferrea

catena plicatilibus armillis instructa, inter quæ haustra pariter ansis suis versatilia vertantur: descendente itaque circumvolutione rotæ catenâ unâ cum suis haustris vacuis & inversis, illæ ubi ad aquam putealem pervenerint submersæ, haustam aquam ascendendo in suprema rotæ curvitate everfa, aquam intra canalem ad id deputatum exonera-bunt. Quam machinam summa animi voluptate variis in locis me vidisse memini, incredibilem enim aquarum multitudinem ad-vehit.

FIGURA VI.

*Machina Hydraulica VI.*

Sexta Machina Anthlea est omnium in agris exhauriendis usitatissima, qua uti nihil tritius, usitatusque est, ita quoque pluribus eam verbis describere, operæ pretium minimè censui. Machina quam hic vides in plerisque fodinis adhibetur; quoniam verò ita comparatum est Anthleis, ut ultra 18 palmos non facile aquam elevent, machinam in diversis putealis canalis locis alias & alias disponunt, atque hoc pacto aquam intra fossas quasdam exonerant, ex una fossa ad alias & alias intra concava putei factas usque ad ultimam quæ externa est.

Possent hisce jungi cochlea Archimedeæ qua utique passim ad aquas exhauriendas utuntur, sed quia in metallicis fodinis ob angustiam loci summam incommoditatem ad-

ferunt, & putei profundiores sint, quam ut eo pertingant diætæ machinæ, ideo non adhibendas censent, si quis tamen eas multiplicaret, quemadmodum in Augustana machina aquaria patet, hoc pacto forsitan non incommodum usum haberent: quia tamen ingentes sumptus in iis qua construendis, quæ conservandis impendendi forent, eas pariter negligendas censemus;

Innumera hoc loco machinarum genera mihi inciderunt, sed quoniam eas in metallico fodinarum negotio exiguum usum habere posse video, eas tantummodo reservandas indicamus, quas frequens usus & experientia jam à tanto tempore introductas veluti optimas & faciles non sine emolumento comperit & approbavit.

S E C T I O IV.

DE PARTICULARIBUS
FODINARUM CONDITIONIBUS,

Variisque in Metallicis Mineris effodiendis,
lavandis, concoquendis, separandisque unum
ab altero processibus.

C A P U T I.

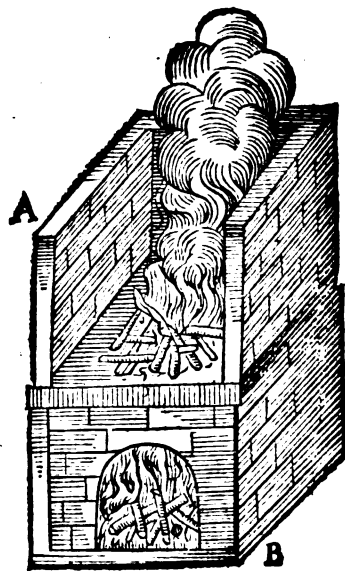
De Purgatione Metallorum.

DE Venarum conditione in superioribus sat, superque dictum est: Uti verò Natura metalla plerumque procreat impura, & mista cum terris, & succis concretis, & lapidibus, necesse est, eas res fosfiles plerumque à Venis metallicis, antequam excoquantur, quoad fieri potest, separare. Itaque quibus modis venæ discernantur, conteranturque malleis, pilis tundantur, adurantur igne, in farinam molantur, cribrentur, laventur, cumentur, dicendum restat.

Quomodo metalla paranda sint ad cocturam.
Periti itaque Metallurgi, non omnia simul commixta, pura cum impuris, inutilia cum utilibus committunt decoctioni; sed primò tundendæ, & in minutas particulas resolvendæ sunt glebæ metallicæ, sive in terrestribus speciebus, sive concretis succis, sive denique in lapidibus inextiterint: deindè multiplici laborantium ministerio pura ab impuris, vilia à prætiosis separanda sunt, deinde lavanda, & urenda, tandem concoquenda, ut suo scopo potiantur.

Uti metalla paranda sint.
Uruntur autem duplici de causa glebæ metallicæ; vel ut ex duris molles & friabiles factæ facilius tundantur, vel ut res pingues comburantur, sulphur, bitumen, Auripigmentum, Sandaraca, tanquam omnibus præterquam auro nociva metallis, tum vel maxime, quod ferro, minus reliquis noccat: Quoniam verò nullum aurum ferè invenitur, cui non aliquid argenti commixtum sit, hinc huiusmodi quoque glebæ, ut excoquantur, urendæ sunt. Sulphur enim, & bitumen, quod plerumque admixtum habet, in ardentissimo igne in cinerem resolvit metallum, argentumque consumit, uti in Cadmia bituminosa videre est. Modum verò urendi vide apud *Agricolam*, & *Erkerum*. In Craticulâ fornacis A B ferreâ frustra in coni formam disponunt, deindè igne supposito torrent, tum cæteras metallicas glebas addunt tum potissimum pyritum, qui quod mirum est, cum tertio uritur, ea, quæ in supremo fastigio collocata sunt, frustra exsudent quiddam subviride, aridum, asperum, tenue adinstar Asbesti incombustibile

quod & in Schisto lapide, ex quo in Misnia æs educunt, observatum fuit. Aqua quoque su-
Foligo pyritus tertio uritur incombustibilis fit.
indè aspergitur venæ metallicæ, ut mollior,



friabiliorque evadat; Cum enim vis ignis ejus humorem exsiccavit, aqua calentem facilius dissolvit, uti in calce fit.

Tria itaque tormenta antequam ad suæ perfectionis terminum glebæ metallicæ pertingant, sustinere debent; Prius est, Contusio, & in minutissimas particulas resolutio, quod multiplici modo, & ratione fit. Duriora molis in hunc finem constructis, quarum pistilla dentibus tympanis rotæ aquariæ insertis elevantur, & depressione, illusioneque dentibus, saxi illisa (quemadmodum in chartaceis, & pulverariis officinis fieri solet) in farinam resolvunt: Alii lapidibus molaribus haud secus, ac frumentum conterunt; Molliorem verò materiam ferreis malleis comminuunt. Hisce peractis, farinam metallicam separant, cribrant, cribris variè maximis, minoribus, minimis foraminibus pertusis. Non desunt, qui setaceis quoque cribris utuntur ad materiem in minutissimam farinam reducendam.

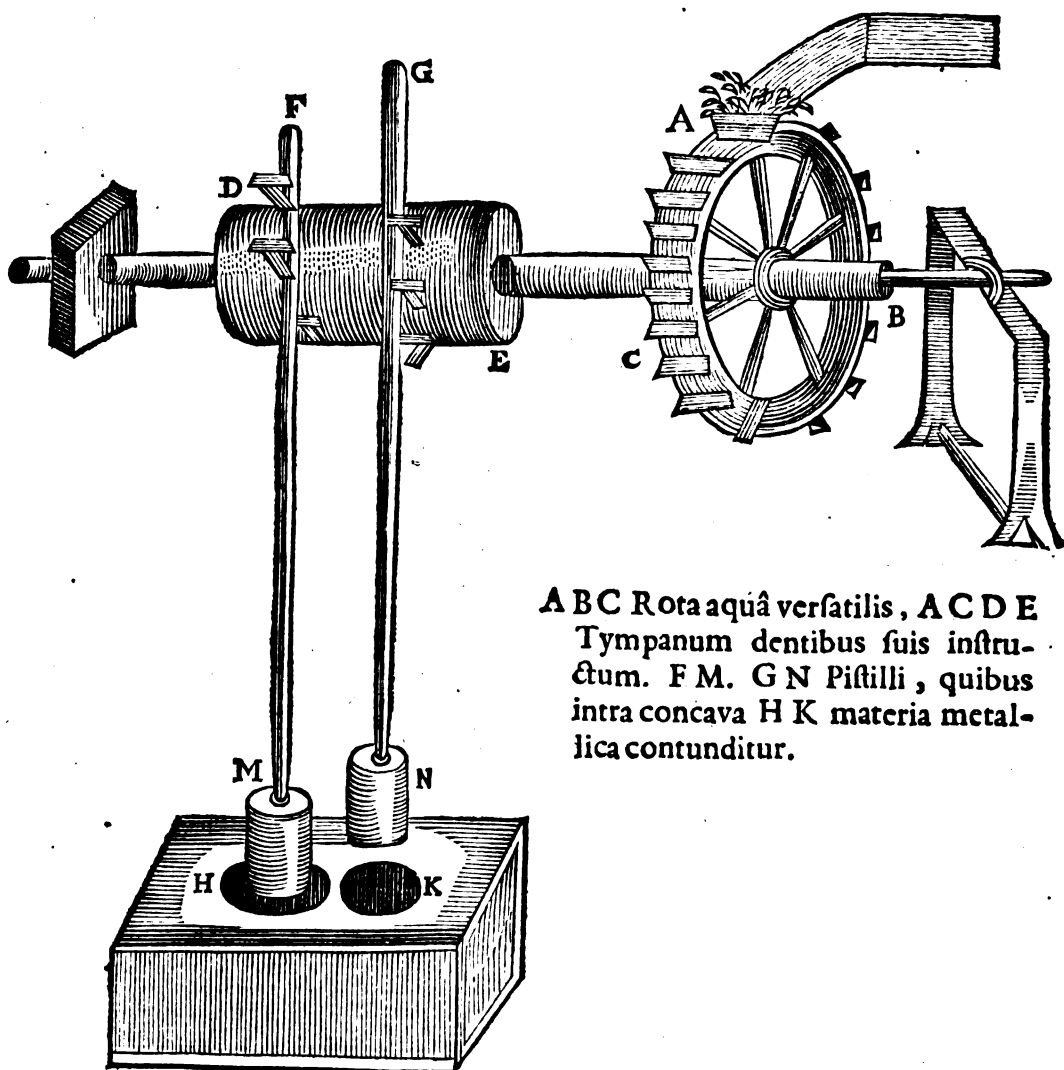
Alterum tormentum est, Adufusio, quo ma-

teria metallica primùm tum ad faciliorem materiæ comminutionem, tum ad meliorem rerum heterogenearum separationem, probè aduritur. Fitque variis modis, quos vide apud *Agricolam*.

Tertium tormentum est ipsa coctura, qua tandem finem suum consequuntur, de qua in sequentibus. Materies verò metallica, quæ igne non indiget, sola lotura depuratur; quæ variis quoque modis perficitur. Et ne loturæ sive lotoriam artem omisisse videar, ego præterea, quæ ab aliis passim usurpantur modis, & præsertim apud *Agricolam* l. 8. de Re metallica, alios hîc modos, tum vel potissimum nonnullorum Principum postulatione, addam, qui in nonnullis fluminibus auream arenam dum invenissent, adeò tamen minutam, ut vix ita lavari potuerit, quin maxima aurorum corpusculorum pars ob subtilitatem unà cum limo inter lavandum non deflueret, rogaverunt, ut modum aliquem facilem, & particularem invenirem, iisque suggererem; ut quemadmodum ferri ramenta ab heterogeneis partibus magnetis ope separantur, ita quoque daretur aliquid, quod auream scobem à terrestribus reliquorum metallorum portionibus separaret. Et quamvis in majoribus aureis ramentis à reliquis separandis nulla difficultas sit, eo quod, uti metallorum

gravissimum est, ita quoque inter lavandum suapte sponte, reliquis heterogeneis miscellis defluentibus, ejus ramenta lavatorii canalibus fundo firmiter adhæreant; de minimis tamen ramentis id dici non potest; cum plerumque ob insitam exiguæ molis quantitatem unà cum reliquis scôriis defluant, ne verò eorum postulationi refragari viderer, Duo potissimum media suggesti, quibus etiam insensibilia auri ramenta à quicquidibus terrestribus, quibus insunt, separari queant. Prius est, per Mercurium; Alterum per Antimonium crudum. Per Mercurium res ita instituenda est: Limus, cui aureorum ramentorum scobs inexistit, scutellæ indatur, cui quantamvis Mercurii portionem infundas, deinde spatula limum una cum Mercurio probe commisceas, cum verò Mercurius naturali suo appetitu aurum cumprimis appetat, & ubicunque tandem illud invenerit, ad id magnetico quodam coitu confluat: arenæ Mercurium commiscebis quod ubi factum fuerit; separatis, quæ Mercurio innatant, terrestribus limi miscellis, hoc pacto solus Mercurius aureis vestitus ramentis remanebit; quorum separationem obtinebis, si Mercurium igne evolare feceris. Ne verò Mercurii elapsi jacturam facias, quomodo eum integrum recipere debeas, inferius docebitur.

Mola ad conterendam materiam mineralem.



ABC Rota aquâ versatilis, ACDE Tympanum dentibus suis instructum. FM. GN Pistilli, quibus intra concava HK materia metallica contunditur.

Alter modus est per Antimonium liquefactum, cui si miscellam dictam, in qua aurea ramenta continentur, infuderis, sola aurea ramenta fundum petent, reliquis, quæcunque

que tandem fuerint, metallicis, terrestribusque portionibus Antimonio innatantibus. Atque hæc est ratio, qua minimus etiam auri pulvisculus ab impuris miscellis separetur.

Alius Modus.

Solent probatores Metallorum jurati, in fodinis mineralium probandis, primum in exigua quantitate, accipere venam cujuscunque tandem metalli, & explorare, quidnam, & quantum contineat, sitque per ignem hoc modo: Ex cumulo mineralium lapidum prius comminutorum unam verbi gratia unciam accipiunt iuste, & quam exactissime ponderatam usque ad millesimam, bis millesimam, aut etiam termillesimam partem unius libræ, quam Germanico idiomate, *Prebircensem* vocant; quam per ignem postea probant. Comperto itaque pondere per regulam auream Arithmeticorum ita procedunt. Millesima verbi gratia pars Mineræ dat centesimam partem jam per probationem compertam: unius libræ auri, argenti, vel æris, plumbive; ergo aliæ 999 partes dabunt tantum, & tantum auri, argentine, id est, 99.

Ex. gr. unus septenarius mineralium tantum & tantum continet in se argenti, vel auri, pro uno verò centenatio dictorum metallorum elaborando, quanti sumptus impendendi sunt? & peracta operatione præcise, & pondus auri argentine, aut sumptus impendendos reperiunt, undè & sumptus ab auro argentove subtracti, illicò lucrum produnt. Probationem verò faciunt in exigua quantitate, ne in magnis probationibus sumptuosissimis Dominus incomperto lucro damnum incurrat. Bilancibus utuntur adeò exactis, ut vel ipsos pilos, ac quasvis minutiores res facile ponderare possint. Vasa verò in quibus probatio fit, sunt plerumque ollæ testaceæ, sive catini, in quibus metallica materia prius comminuta, & plumbo commixta, hi deinde catini fornaculis ad eliquationem imponuntur; quorum formam in sequentibus proponemus: Pro diversa verò metallicæ glebæ conditione diversas probationes habent: verbi gratia, aliam probationem faciunt in minera, quæ aurum, aliam quæ argentum, æs, aliudque metallum continet. His itaque prælibatis, tunc ad processum procedunt, qui sequuntur.

1000.
100. 999.
quid 99.

Probatur
quomodo
infirmitur.

C A P U T II.

Alia Metallorum præparandorum ratio, ex Agricola.

Homines Operarii imprimis, referente *Agricola*, invenire debent cuneos, laminas, malleos, bacilla, contos, verticula, ligones, & batilla: hæc enim instrumenta fodinis metallorum eruendis sunt maxime necessaria: fodina autem in loco montoso sita esse debet, nec ab aliquo fluvio, vel scatebra, vel rivo remota, ut materia effossa ante excoctionem commodè lavari possit; & quoniam venæ metallorum inter rimas saxorum clauduntur, ideò fossiores interdum bacilla ferrea rimis impingunt, & venam decutiunt; quando verò per latera saxorum venæ discurrunt, tunc malleis utuntur, & quando talia instrumenta in cassum adhibent, tunc violentia ignis saxa separando venas eximant. Verùm Metallici primum in adinventam venam periculum facere debent, utrum exiguam vel multam metalli quantitatem contineat: Nam quando laboratur cum dispendio, vena est relinquenda. Experimentum fit ex coctione modicæ quantitatis: hinc cognoscitur, num multæ quantitatis excoctio detrimentum, vel emolumentum sit allatura. Excoctio igitur multifariam videtur, non solum ut metalla ad usum præparentur, sed etiam ut à se invicem ignis ope separentur: sunt enim plerumque mixta, & eorum vitia per ignem emendantur. Hoc itaque pacto in Germanicis fodinis procedere solent.

Primum homines operarii fragmina venarum in capsulas conjiciunt, ut pistillis capite

ferreo munitis à rota aquaria agitatæ tundantur; semper enim procurant rivos aquarum ingentes de montibus eductos, qui rapido cursu magnos rotarum orbes circumagitant; Lapidem autem crassiores, quibus metalla sunt mixta, malleis primò facile minuuntur, in lacunis lavantur, & denuò cribrantur, ut tandem molantur: & his omnibus modis materia metallica primò præparatur, antequam in fornacibus excoquatur. Sunt multæ fornaces in officina metallica, in quibus venæ liquefiunt, & argentum ab ære separatur, dum folles ingentes vi rotæ aquariæ sublevantur, & assiduo flatu, atque motu magno cum fragore flammam in fornacibus excitant, & tunc viri operarii metalla superius injiciunt, & alii metallum fustum & à contusis saxis separatum magnis cochlearibus exhauriunt, & in modulos transfundunt. At non solum hoc modò metallum pretiosum à vili, & vicissim vile à pretioso secernitur: Sæpius enim duo metalla in una, & eadem vena reperiuntur, quoniam naturaliter quædam portio auri cum argento, & ære mixta reperitur; in plumbo nigro, & in ferro exigua argenti portio, plumbi nigri aliqua pars in argento, & denique aliqua ferri portio in ære. Aurum autem ab argento plerumque separatur, aqua forti parata ex atramento sutorio, vel alumine, & halinitro, quæ ad segregandum ab auro argentum summo opere est idonea. Vulgaris compositio hujus aquæ constat ex libra atra-

Aurum ab
argento
qui separatur.

Modus
erudi
metallicas
venas.

Aquæ for-
tis compo-
sicio.

atramenti futorii, falis tantundem, & aquæ fontanæ tribus partibus. Aliter etiam paratur ex quatuor libris atramenti futorii, duabus halinitri cum semilibra aluminis, & aquæ fontanæ sesquilibra. Qui autem volunt, cuiusque metallo molliem inducere, superaspergunt sublimatum, boracem & euphor-

bium in pulverem redactum; sin velint metallum in calcem, & aquam redigere, metallum nobilius in vilius trahere, vel illa invicem transmutare; legendus est *Vuecherius* in *Libro de secretis*, ubi multa hujus generis arcana patefecit.

CAPUT IV.

Fodina Auri ejusque conditiones.

Quomodo
è lapide
Lazuli au-
rum extra-
hatur.

Primò summo studio observanda est vena auri, ex qua lapidum specie originem suam traxerit, (siquidem hîc venam non pro vena nativi loci, aut montis sumimus, sed pro materia montis jam egesta) Si itaque in lapide Lazuli venam auri inveneris, duplici beneficio beaberis, partim auro inde extracto, & lapide Lazuli, qui uti inter lapides pretiosos non infimum locum occupat, ita partim Medicis, ad variarum infirmitatum medelam, partim pictoribus, ad colorem illum ultramarinum cæruleum, quo neque pretiosior, neque carior habetur, maxime oportunus est. Aurum ex eo ita extrahitur. Primo vena Lazuli in pollinem redigitur; deinde pulvis catino impositus probe lotus, Mercurio ad amalgamationem usque saturatus subigatur, & lapidis farina Mercurio innabit, aureus verò foetus fundum petet; Mercurium verò auro adhuc saturatum per coriaceam bursam percolabis; & Mercurius à reliquo auro, quod intra coriaceam bursam remanet unà cum scoria argenti vivi separabitur, quod denuò lomento purgatum integrum, & purum reperitur: alium modum vide in *XII. Libro* circa finem. Alii sic faciunt, modo priori usitatori. Lento igne venam auriferam in fornace aperta torrent tamdiu, usquedum humiditas omnis evaporetur, quæ deinde ope molæ in pollinem redacta, & alio quovis modo comminuta, per cineritium, quam cupellam vocant, addito plumbo fundenda est, atque hoc pacto aurum separabitur à sua vena, & à plumbo, ut in sequentibus fusius patebit.

S. I.

Generatio Auri.

Aurum ex halitu Sulphureo-Mercuriali purgatissimo intra purissimam appropriatæ terræ salinæ matricem, uti in præcedentibus ostendimus, generatur, & diuturno temporis tractu à modico calore excoquitur? Quoniam verò hæc operatio non nisi per longum temporis spatium elaboratur, hinc fit, ut natura auri hanc claritatem charitatemque adipiscatur, similem originem hæc carmina manifestant:

Mox inde ad matris descendens viscera magna

Reptes spectatum thalamos, prolem atque nepotes.

Sulphuris, & vivi Argenti in caligine caca Te, mihi crede, sat est vires tenuisse propinquas, Vnum hoc efficies gemino quod pendet ab ortu.

Sunt præterea multi ex Alchimiſtis, ut *Superius* fuit enucleatum, qui auri generationem arti perperam adscribunt, ob multas, quas de hac re legerunt non historias, sed fabulas. Inter alias verò adducunt hominem Maurum, qui in regione Mauritanie apud fabrum, pulverem quandam citrinum argento fuso addebat, & illud in aurum illico vertebat; vixisse quoque referunt, hominem in Galliis, qui habebat oleum rubrum, quo Lunam, nempe argentum, in lucidissimum Solem, id est, in purissimum aurum, utique per imposturam transmutabat. *Picus Mirandulanus* dum suis temporibus aurum in ventriculis perdicum, inventum fuisse narrat, nil mirum dicit; quis enim nescit, gallinas, perdices, anates, similesque volucres nil magis appetere, quam metallica corpora, uti in præcedentibus dictum est; Ad ripas itaque fluminum aurea ramenta arenæ passim commixta devorasse, vero haud absimile est; quæ calore stomachi in unam postea confluerint massam; non ut ipse putat, occulta eduliorum potestate generatum, quanquam Naturam hanc virtutem superficiem terræ impertiri posse, non negem. Narrant enim in Montibus cretæ Capras, *Ibices* nuncupatas, fuisse visas, quarum dentes aureo colore erant suffusi, in illa potissimum parte, qua herbas vellebant, quod haud dubie ex spirituum auriferorum tinctura, qua herbe imbuuntur, accidit. In humano cranio quandoque inventum esse aurum *Albertus* refert: quod si verum est, alia de causa non evenit, nisi ex halitibus, qui dum eliquatur aurum, exsurgunt, & non secus ac hydrargyron in cerebro coagulatur.

Fabula de
Mauro
quodam
in
Oves.

Aurum in
stomacho
perdicum.

Oves, ca-
pre car
aureis
dentibus
instruæ.

Aurum in
cranio ho-
minis in-
ventum.

S. II.

Natura & proprietas auri.

Multifariam Chymistæ auri naturam investigare nituntur, quam ob rem nulli parcunt labori, scilicet, illud solvendo, ponderando, gustando, sublimando, & fundendo,

do, ut inde omnes illius affectiones rimentur, & tandem illud in secundo excessu calidum, & humidum constituunt. Placuit tamen *Galenus* frigiditatem, & siccitatem illius commendare. Verum ut melius omnes Auri proprietates assequamur, non erit ab re cunctas qualitates illius examinare: ac Primo quidem si meditemur auri qualitates activas; Aurum diu pertractatum, nunquam manus tangentis inficit, quæ prærogativa cæteris metallis non competit: atque adeo hoc præcipuum puritatis argumentum sit. Deinde Aurum percussum, exiguum edit sonum, & sui, vel alterius coloris lineas alicui corpori non imprimit, nisi coticulæ, sive Lydio lapidi, atteratur: tunc enim lineas sui simillimas reddit: quæ omnia summam in auro perfectionem indicant. Si qualitates puri auri passivæ considerentur, primo ab acribus succis in sua quantitate nullam sentit noxam, secundo non est fragile, quamquam sit molle: Quare malleo percussum adeo dilatatur, ut ex singulis ejus denarius quinquagenæ, pluresve bractæ senum digitorum longæ efficiantur. idque præ cæteris metallis auro contingit, ob perfectissimam materiam, ex qua constat. Tertio rubigine non infestatur, nisi fuerit alteri metallo permixtum, tunc rubiginem cærulei coloris amoenissimi effundit, quam pictores cæruleum ultramarinum vocant. Quod si purum, & sincerum fuerit, quamvis per multa sæcula intra terram sepultum manserit, nullam rubiginem contrahit: non fædatur sale, in aureo salinario vase positum, quod in reliquis non fit.

Si qualitates internæ puri Auri ponderentur, primò observabimus ex mente *Aristotelis*, igne ira fundi, ut nihil prorsus substantiæ amittat, imò ibi purificetur & splendidius evadat, nihilque suæ soliditatis perdat. Deinde Aurum in aquis acutis positum, quas Aurifices ad segregandum aurum ab argento præparant, in limum minimè solvitur, ut multi perperam arbitrantur, sed in particulas insensibiles dividitur, quæ siccata aquâ denuò pristinae formæ unita restituntur. Debemus tamen animadvertere, quando dictum fuit, aurum nec igne, nec usu absumi, id in comparatione ad alia metalla intelligendum esse, quandoquidem nummi aurei assiduo digitorum attritu absumuntur, & diuturno igne aurum paulatim halitibus evaporatis evanescit. Tandem inter qualitates auri externas recensetur gravitas plumbo nigro æqualis, & calor, qui diutius in candenti auro continetur, nec non color fulvus, & nitor fulgens memoratur, cum aurum inter metalla sit primum, quod colorem monstrat, qui magis in auro, quam in aliis metallis refulget. Hinc ex analogia quadam Interpretes *Pindari*, & Chimici aurum Soli dicatum esse asseverant: Nam sicuti Sol in medio planetarum resplendet, ita pariter aurum inter cætera metalla coruscet.

Prædictis addunt nonnulli pravam Auri qualitatem, propterea quod ex *Plinio* aurum venenatum esse consent. Sed advertendum est, tum *Plinium* verba fecisse de auro, cui aliud metallum permixtum erat, at quando igne purificatur, tunc omnem malignantis qualitatis pravitatem exult, siquidem in medicamentis sumptum tantum abest, ut homini sit detrimento, ut potius facultatem vitalem mirum in modum roboret, & omnes humani corporis spiritus recreet. Quod verò de auro adventante die frigescente narratur in *Libro de Natura rerum*, inter fabulas reponendum est, utpote quod quotidianæ experientiae repugnat.

§. III.

Antipathia, & Sympathia Auri.

Proximo, & affini quodam ordine proprietatibus Auri Antipathia & Sympathia succedit. Primo sulphur, & Aurum inter se dissidere, inde colligimus, quoniam aurum vapore sulphureo, & foetido perfusum, illico gratum colorem amittit, quamvis postea eodem sulphure in aqua fervefacto unâ cum tartaro, & modico salis pristinus splendor ei restituatur. Pariter à plumbo gravem offensam recipit, nam aurum fumo plumbi imbutum, in pulverem tenuissimum redigitur, & interdum odore plumbi adeo rigescit, ut malleo dilatari nequeat: quamobrem Artifices aurum denuò fundere, & modicum nitri, vel sublimati superinfundere coguntur, ut malam qualitatem à fumo plumbi receptam deponat. Amplius limonum succus pertinacem auro se præbet inimicum, utpote quod illo maceratum, teste *Levino Lemnio*, pondere diminuat, sed & hoc à me experimento facto falsum inventum est.

Quantus Mercurii cum auro sympathicus affectus sit, ex præcedentibus patuit, cum ubicunque id repererit, hydrargyrum igne solutum, illicò aurum quodam modo amplexi videatur. Si prætereà liquefcenti auro miscetur argentum vivum, & moveatur mistura, donec frigescat, aurum in pulverem rediget; dum argentum vivum penetrando, materiæ aureæ ita copulatur, ut nullam habere continuitatem patiat, nulla prorsus auri speciei remanente. Hoc non est ignotum artificibus Saracenis, ut habetur in *Libro de Natura rerum*, qui itinerantes aurum hac ratione corruptum secum ferunt, nam postea ad libitum in fornacula positum pulchrius & splendidius resurgit. Qui ab immunditiis & terrestribus quilibet auro commixtis in officina auraria aurum separant, non auri, & Mercurii odium, sed potius quandam eorum familiaritatem esse pronunciant, dum enim immunditias compixtas molâ tritulant, & illis mercurium diligenter miscendo addunt, tum quidquid auri permixtum fuerit,

Faba de auro.

Sulphure aurum ed-lore amittit. Quomodo subitus color restituitur.

Fumo plumbi in pulverem redigitur.

Rigor auri quomodo tollendus.

Limonum succo aurum diminiuitur.

Amicitia auri cum Mercurio.

Mercurio aurum in pulverem redigitur.

Dolus Saraceno- rum.

Mercurio adhæret, qui postmodum per corium transcolatus in fundo aurum relinquit, uti in sequentibus patebit.

Quod verò *Philostratus* aurum à draconibus unicè appeti referat, id poetarum figmentum esse, quis non videt? dum dracones thesaurorum custodes constituerunt. Notior itaque galli gallinacii in aurum amor est, nam auri imicas, & nummos aureos, æreosque magna aviditate cum devorare ipse vidi; Quod verò ossa hujus animantis liquescenti auro permixta, illud in se consumere dicantur; quod etiam *Æliano* teste, ab ossibus tibiarum accipitris, imò ab osse milvi piscis aurum trahi dicatur, pariter falsum comperimus. Quod rursus *Liber de Natura rerum* de admiranda sympathia Echini piscis cum auro narrat, omnia poetarum deliramenta superat: Nam hic sale servatus, tanta vi pollere somniatur, ut admotus orificio, aurum in puteum delapsum extrahat. Quod verò virga coryli retens in aurum fustum immissa; illud in pulverem redigere dicatur, eo quod humiditas virgæ ab auro, & vicissim humiditas auri à virgâ attrahatur, falsum invenimus. Idem de vino asserendum esse multi pronunciant, eo quod vinum aurum colore, cæterisque proprietatibus æmuletur, eò quod sicut vinum inter vegetabilia, ita aurum inter mineralia primas partes occupet. Præterea aurum, uti & multa alia metalla miro consensu se amplectuntur, quando ab Aurifabris hujus amicitia haud ignaris permiscetur, hancque misturam vulgo *legam* appellant. Plumbum igitur, & stannum ita amicè se amplectuntur, ut copulata talem misturam constituent, quæ à perito etiam artifice dignosci nequeat: Aurum verò non nisi cum argento, & ære apprimè ligari potest. Postremo nonnulli magnetem quoque dari sibi imaginantur, qui sicut magnes ferrum, ita & hic aurum trahat, cujusmodi *Philostratus* esse dicit, Pantarben lapidem, fictitium, quem inter vetularum deliramenta verius, quàm in rerum natura ponendum censeo, ut proinde satis mirari nequeam, tam putidas imposturas, & affanias ridiculas in hunc usque diem etiam in Scholas concatenatis erroribus irrepsisse, cum vix *Liber* sit de miris Naturæ arcanis tractans, qui inter cætera hujus fabulosissimi Pantarbis mentionem non faciat.

S. IV.

Inveniendi, & præparandi Auri ratio.

Plinius in monumentis suis triplicem inveniendi auri rationem tradidit: Primum observando arenas fluminum; cæteri modi legendi sunt in præcedentibus capitibus Libri hujus, ubi de variis inquirendorum metallorum artificiis egimus. Superest solum, ut de Arte præparationis verba faciamus; cum alio artificio aurum fluminis elaboretur, & alia

ratione aurum minerale præparetur: De quibus Historia Indica ita dicit: Itaque aurum amnis sola ablutione perfectæ præparatur, nam quando ab arena fuerit segregatum, funditur, & est perfectissimum. Memorant, qui novum orbem perlustrarunt, teste *Majolo*, retia ab incolis adhiberi, quibus auri glebas ab amnis extrahunt. Id potissimum accidit flumini Zenero, non procul ab urbe, cui Carthaginis nomen inditum est in novo regno sito: etenim Accolæ quando magni incidunt certis mensibus imbres, retibus multa auri ramenta expiscantur, quæ nulla præparatione indigent. Pariter juxta montem Ctesia in India fons esse perhibetur, qui quotannis aureis ramentis impletur, ita ut inde centum urcei fictiles auro pleni singulis annis hauriantur: fictilia enim vasa oportet esse, fragilia, quoniam aurum sine præparatione in illis concrevit, singuli autem urcei pondus talenti exæquant. Sed nos fabulosas hujusmodi narrationes relinquamus.

Ex aliis etiam rebus præterquam ex fluentis, & mineris aurum eruitur, & præparatur. Primum enim per misturam quandam studiose paratam ex auro aqua separationis soluto cum plumbo, vel pice, & arena; sub hac mixtione aurum sine suspitione de regione in regionem occulte deferri solent. *Plinius* *Cajum Caligulam* cæsarem auri sitientissimum jussisse, magnam Auripigmenti quantitatem propter similitudinem, quam cum auro habebat, excoqui, & inde aurum purissimum emeruisse, sed adeo exigui ponderis, ut opifices damnum sentirent. Ex lapide Cyaneo, vel Lazuli, ut Arabes legunt, & ex cupro rubeo Hungarico virtute argenti vivi aurum separari comperit fuit, de quo paulò ante.

Est apud me Liber Hebræus Manuscriptus, qui cujusdam herbe succo aurum produci, & præparari docet; herbam vocat Borizam, Lunariæque speciem esse ait, non in campis, sylvisque, sed in stolidi Rabini cerebro natam, cujus caulibus est violaceus, & folia producit majoranæ foliis similia, crescentia ad motum Lunæ & tota planta odorem croci spirat; succus hujus plantæ, o rem miram! ita permiscetur argento vivo, ut fiat veluti crassamentum; quod in pulverem redactum, & ari inspersum illud in purum aurum convertit, & uncia hujus pulveris ad tingendas centum æris uncias sufficere perhibetur; quo quidem figmento nil stolidius esse potest: Si enim id veritati appropinquaret, procul dubio jam omnia metalla in aurum essent conversa, sed ad rem nostram.

Itaque Aurum à terra purgatum, lotum, fustum, & elaboratum in his operationibus flavum, & splendidum colorem amittit propterea opifices aliquando illud macerant spatio diei naturalis in aqua tartari, postea aqua dulci abluunt, & linteo mundo abstergunt; interdum cum sale ammoniaco, ærugine, & tartaro in aceto feryefaciunt, & quandoque

cum

Dracones
χρυσόφ-
αντες.

Fabula de
craciva vi
auri.

Quomodo
aurum
cum cæte-
ris metallis
ligetur.

Magnes
aureus or-
ctum de-
tur.

Aurum in
dicum in
nonnullis
locis depa-
ratione
non indi-
get.

Fabula Cte-
sia de auro
ex fonte
quodam
causata.

Chryso-
peis Caj
Caligula
Cæsaris.

Fabula
Rabbini
cujusdam
de herba
boriza q
in auro
vertemur.

Quomodo
auro debi-
tus color
restituitur.

Quomodo
molle au-
rum fixius
reddatur.

cum sale communi, tartaro, & sulphure tam-
diu in aqua conservare faciunt, donec colo-
rem perditum recuperet; imo quando aurum
est mollius, necesse est illud figere, & densare,
idcirco statim atque ex chrysoplysiis extra-
ctum est, aqua regia utuntur ex ærugine, cal-
cantho, alumine, & lapide calaminari parata.
His omnibus expeditis, & præparatis, aurum
fundunt in virgas, quæ num aliquid argenti
contineant, necne, opifices ex Lapide Lydio,
& per acus probatorias experiuntur, quas

cuncti aurifices in suis officinis servant. Unde
ut portio metalli auro permixta, quam *Legam*
vocant, penitus auferatur, nonnulli mistura
ex tartaro, & pulvere laterum utuntur, hac
mistura fornaculam rotundam cum lateribus
construunt, & aurum eadem mistura rectum
in olla ponunt, & ignem per diem naturalem
accendunt; sic enim alienum metallum, seu
lega absimitur, & aurum ad viginti quatuor
ceratia reducitur, quæ vulgo *Caratti* appel-
lantur.

Auro commi-
xturn
aliud me-
tallum
quomodo
separetur.

CAPUT IV.

Fodina Argentifera, ejusque natura & proprietates.

Multi, uti est apud *Agricolam*, puta-
verunt, argenteam venam per se pu-
ram non reperiri; sed vel æratæ, vel
plumbæ venæ, aliisque metallicis corporibus
commistam. Sed hoc & experientiæ, & histo-
riæ repugnat; siquidem in Potosinis Americæ
montibus, auri, argenteque frustra subinde adeo
pura reperiuntur, ut ne quidem ulla depura-
tione indigeant; sed aurificibus, uti nata sunt,
tradantur in necessarios variæ suppellectilis u-
sus elaboranda; cujusmodi & in Hungaricis
fodinis subinde inventa fuisse referunt; non di-
cam intra abditas montium venas, sed vel ara-
tri ope, in agrorum sulcis, intra radices arbo-
rum quoque, vel etiam in scaturiginibus, quæ
ex montibus auriferis, argenteisque erum-
punt; imo subinde quoque ipsi vitium race-
mi foliaque aureo colore tincta spectantur: In
intimis quoque Monomotapæ desertis mon-
tium vallibus purum putum aurum subinde
inftar lapidum reperiri, Abassini annales So-
cietatis nostræ tradunt, *Agricola* confirmat di-
cta, argentea illa tabula intra Saxonicas fodi-
nas argentiferas inventa, quam natura ad tan-
tam puritatem, & perfectionem deduxerat, ut
Aurificis quidem industria eliquata, & quam
optime polita, in mensam efformata videret-
tur, ut vel ipse dux Saxonie gloriari sit solitus,
ne Imperatori quidem in tam insolita, mira,
& plena magnificentie mensa, non manu ar-
tificis efformata, sed incredibili Naturæ indu-
stria elaborata, convivari, concessum esse: quod
luculentum signum, argentum proprios ha-
bere sui exortus natales. Accedit, quod hoc,
quod de argento dicitur, id de omnibus aliis
venis metallicis dici possit, cum nulla sit adeo
pura, & ab omnibus heterogeneis ita depur-
gata, quæ non semper aliquid reliquorum me-
tallorum sibi commistum habeat, pro varietate
halituum, venas nunc hoc, nunc alio colore
tingentium, cum singulæ venæ exaltentur co-
lore quodam in cæruleum, nonnullæ in viri-
dem, aliæ in fulvum, fuscumque; non desint,
quæ in cineritium nigrumque, aliosque co-
lores juxta compositionem, combinationem-
que cum prima, & proxima metallorum ma-
teria efflorescant. Argentum itaque pro hujus

Mensa ar-
gentea Du-
cis Saxonie
purum na-
tura opus.

Omnia
metalla
aliis mixta
sunt.

mixturæ ratione nunc in majori, nunc in mino-
ri quantitate, pro majori, vel minori sulphu-
reo-mercurialis halitus in terra pura, & ar-
gento producendo proportionata concoctio-
ne reperitur: Nam ut ex fodinarum præsidibus
intellexi, concrevit illud plerumque in lapide
cinerei, vel grisei coloris: præterea in lapide
quodam duro haud absimili Tyburtino, quem
Travertinum vocant. Vena gravis est, & pon-
derosa, lucentibus veluti quibusdam punctis
prædita, luculentum sane melioris notæ ar-
genti indicium: Si verò inveniatur in lapide
candido, & plumbeo, tum maxime appetitur,
eo quod à terrestritate sua facile purgetur.

Venæ ar-
gentæ cui
lapidi in-
sertæ.

Rursus ut plurimum quoque reperiri solet
sociatum Marcasitis, seu pyritibus, quæ tamen
quantò aureo colore plus superbiunt, tanto
minus argenti spondent: quantò ad candidum
colorem plus approximant, tanto foecundio-
rem argenti venam pollicentur: Cujus rei cau-
sam hanc damus, quod fulgidior pyritarum
color, nescio quam adustionem notet, qua ar-
gentum paulatim consumitur: Contra can-
didus pyritarum color uti temperatiorem ca-
lorem indicat, ita quoque uberiores argenti
copiam spondet, præsertim si plumbo, & æri
fuerit sociatum. Accidit subinde, ut Sulphuri
& Arsenico, Mercurioque nondum fixis, si-
milibusque combustilibus rebus conjun-
ctum inveniatur; tum nulla alia re opus est,
nisi ut igne forti, argentum à cæteris per eva-
porationem separetur: Quomodo verò hæc
separatio fiat, ex praxi, qua in America passim
utuntur, postea exponam.

Argentis natura & proprietates.

Materiam argenti ex substantia Sulphuris,
& Argenti vivi dimanare *Albertus Ma-*
gnus, abique pronunciarunt. *Brasavolus* tamen
statuit esse argentum vivum condensatum sul-
phur virtute comprehendens, cum ex fre-
quenti pertractatione argenti, odor sulphuris
persentitur; sed sub argento, & auro sulphur
diversa ratione latitare asseverat; quandoqui-
dem auro sulphur in actu, & argento sulphur
in potentia assignat. Veri autem Philosophi, &

Cc 2

dili-

diligentes rerum naturalium scrutatores, argentum ex substantia magis aquea, quam ignea prodire affirmant, ideoque illud in temperatura frigida, & humida constituunt, quidquid alii de temperamento frigido, & sicco argenti dixerint. Imò *Albertus*, & ipse argentum frigidum, & siccum non sine aliqua humiditate existimat. Quoad alias affectiones considerandum est argentum esse tractabile, & sonorum: auribus enim non in-jucundum tinnitum communicat, etsi purum sit, hominis halitum recipit, & nubem protinus discutit. Cæterum si comparetur ad aurum, profectò minus perfectum est: quocirca Chymici dicere solent; uti se habet Luna ad solem, sic se habet argentum ad aurum: Sed Luna est minoris luminis, ita & Argentum minoris pretii, & ponderis esse debet. Similiter si meditemur utriusque metalli proprietates, maximum inter utrumque discrimen inveniemus. Primò enim in eruendo à fodinis argento, non ita purum, ut aurum colligitur, sed terrâ, & sordibus adeò permixtum, ut illius depuratio immensum laborem expostulet: Insuper argentum purificatum malleo quidem dilatatur, sed minus quam aurum, cum majorem duritiem, & crassitiem nanciscatur. Deindè auro, & plumbo est levius, siquidem liquefactum illis instar olei supernatat; diuturno igne diminuitur, & in locis humidis abditum corrumpitur, quibus affectionibus aurum minimè vexari in superiori capite manifestavimus. Itaque Authores non debent magna admiratione teneri, quandò argentum, cum sit candidissimum, lineas nigras corporibus imprimat, quod non aliundè, nisi ab impuritate metalli dimanare censemus. Tandem argentum à natura hoc habet insitum, ut à familiaritate sulphuris, flanni, & ferri abhorreat, veluti cuncta animantia, & potissimum canis, teste *Plinio*, odorem ab argentariis exeuntem mirum in modum abominatur.

Inveniendi Argenti, & præparandi ratio.

Metallurgis jam dudum innotuit, Argentum in terreno cinereo, & obscuro generari, ibique inveniri, ubi pyritæ multi conspiciuntur: immò quemadmodum pyritæ aureo colore aspersi, venas aureas, ita pyritæ albicantes minutis miculati granis venas argenteas indicare solent: quocirca locus, ubi pyrites candidior, rarior, & minutior observabitur, majorem spem venarum argenti præbebit. Inventa igitur, & aperta Argenti vena, fossores tamdiu in eruendo argento prosequuntur, donec aluminis mineram inveniunt, quandoquidem reperto hoc succo concreto, macro, venæ argenti finem prædicant. His igitur propositis ad argentum effossum depurandum accedemus, quod non nisi cum nigro plumbo, aut cum vena plumbi, quæ *Galena* appellatur, quæ ut plurimum juxta

plumbi fodinas invenitur, excoquitur. Interdum Metallurgi ex cadmia bituminosa virtute ignis argentum eliciunt, quæ tamen exigua illius in se quantitatem continet: Aliquando minium, cujus vomica est argentum vivum à metallurgis in argentum excoqui, *Plinius* testificatur. Verum quandò argentum auro, vel æri fuerit permixtum, multa pro separatione metalli magisteria adhibere solent, quæ *Georgius Agricola* diligenti examine prosequitur. Præterea nonnulli ex hydrargyro purum argentum extrahere profitentur, quod utrum verum sit, non nisi experientia explorari potest. *Picus Mirandulanus* narrat, nimirum suis temporibus accidisse, ut argentum vivum cum plerisque alijs rebus pro equi medicina permixtum, in purum argentum fuerit transmutatum; quod si verum est, id non tam ex hydrargyro, quam ex adjunctis rebus, quibus commiscebatur, eductum fuisse facile crediderim. Posteaquam argentum ingenti laborum difficultate fuerit excoctum, & elaboratum, caret illo albore, qui in argento desideratur; quo circa Artifices tartarum cum sale communi in aqua miscent ad ignem, in qua argentum nonnihil fervefaciunt, & inde illud extrahunt candidissimum. Insuper sunt nonnulli, qui candorem Argenti colore flavo turiz, & curcumæ beneficio tingere nituntur, ut hac coloris prærogativa aurum æmulari videatur. Alii verò laboribus animum, & corpus fatigant, ut argentum in aurum transforment: Sed de his operationibus vide nostram in *sequenti Libro* sententiam. Quomodo verò argentum auro obduci possit, paucis accipe.

Triplici modo id potissimum fieri observavimus. Prior est, cum supra tenuem argenti bracteam alia auri similiter tenuis posita, malleo tamdiu, donec firmissimè cohærescant, contunditur. Secundus est, cum supra crassam argenti bracteam denarius aureus collocatus malleo quam latissimè potest, extenditur. Tertius modus est, quandò bractæ argenteæ hydrargyri, & ignis ope auro mixtæ diluuntur; quem modum alibi fufius descripsimus.

Argenti in Medicina usus.

IN usu Medico Argentum non vulgarem habere commoditatem perhibetur, quandoquidem Medici Dogmatici illius scobe, & tenuissimis bracteis utuntur, eo quod hoc metallum tremori, & palpitationi cordis optuletur, cerebrum roboret, putridam in ulceribus carnem blandè exedat, & tandem in mania, & alijs affectibus melancholicis multum adjumenti afferat. Quamobrem cum inter cardiaca phârmaca numeretur, ingreditur Electuarium de gemmis, *Galeno* adscriptum, Auream Alexandrinam, & omnia ferè Antidota, quibus aurum permiscetur. Imò Argentum refrigerando, & siccando scabiei,

Aliæ proprietates
Lunæ sive
Argenti.

Modus argenti de-
putandi.

Mercurii
in Lunam
transmuta-
tio.

Argento
candor
quomodo
inducatur.

Argenti
inaurandi
ratio.

Luna capi-
tis affectio-
nibus me-
dicatur.

Hæmor-
rhoidibus
medetur.

& prurigini medetur, si cum oleo tartari mixtum, ut notat *Mylius*, adhibeatur. Item alii limaturam Argenti cum hydrargyro permiscunt, & hanc medicinam in sanandis hæmorrhoidibus mirum in modum perperam extollunt. Denique foliis argenti, medicamenta in bolo præscripta involvuntur.

Epilepsia.

Chymici Argentum potabile parant, deinde calcem, crocum, quintam essentiam, oleum, & salem, quas omnes præparationes apud *Libanium*, & alios Alchimie professores legere licet. Oleum Argenti, sive Lunæ in morbis cerebri magno usui futurum prædicant: propterea in sananda epilepsia hujus tres, vel quatuor guttas cum aqua florum betonicæ, salviæ, & melissæ patienti propinant: salem quoque non solum in prædicta affectione, sed etiam in aliis morbis capitis minime infrugiferum divulgant, cum omnes

cerebri humiditates superfluas absumere dicatur: Imo ex hujusmodi sale sumpto à granis quatuor ad grana quinque, cum semidrachma olei juniperi hydrope laborantem amplissimum fructum esse consecuturum pollicentur, & tandem stomacho labefactato plurimum prodesse asseverant, in pharmacopæis denique mortaria argentea cum pistillis pariter argenteis ad gemmas conterendas pro confectioe hyacinthina servari debent, ne à pulvere lapidis porphyritici alteretur, qui ob contactum angulorum durissimarum gemmarum produci posset: neque aliud metallum ad hoc peragendum opus idoneum esse videtur, quoniam colorem, & qualitatem gemmarum inquinare, & alterare potest: Cum autem in mortario argenteo præparata fuerint, hoc incommodum à gemmis procul dubio arcetur.

Hydropi

CAPUT V.

*Metallorum Mistura.*Corinthii
æris mistu-
ra.

Natura in Terræ utero progignens metalla interdum duo vel tria, vel quatuor permiscet, ut alibi enucleavimus: hinc homines à natura edocti, teste *Agricola*, rationem misturæ metallicæ ad usum reduxerunt: imo aliquando casus idem monstravit, quando referente *Plinio*, incensa Corintho, aurum & argentum & æs in unum confluerunt, & sic fortuna quodammodo tribus Corinthii æris generibus temperaturam assignavit, quorum candidum quasi argentum refulgebat, quoniam id in mistura prævalebat: alterum, in quo fulvus color, ob auri dominium nitebat: Tertium, in quo æqualis omnium mistura constituebatur. Itaque naturam & fortunam ars & fraus imitantur: dum metalla addentes metallis, homines varias producunt misturas, quas Græci *ῥεσμίματα*, Latini temperaturas appellant. Artifices igitur duo, tria, vel plura metalla simplicia aut mista copulare queunt, aut metallum simplex cum misto, & vicissim aut duo simplicia cum uno misto, & vice versa, vel tandem pura simplicia cum uno misto, vel duobus, & in his pariter vicissitudo servari potest: Item vile aliquando metallum cum pretioso solvitur, & è contrario, pretiosum vili additur. Primo auro argentum multifariam miscetur, & hæc omnes misturæ carent nomine, ut superius fuit manifestatum, solum mistura auri recipiens quintam portionem argenti, electrum nominatur.

Electrum
quibus
constat.

Cæterum quando homines portionem vilioris metalli cum massa pretiosioris compendii causa fundunt, absque dubio fraudem incurrunt, licet Artifices aliqui posse id fieri sibi persuadeant concessu & beneficio Principum, ut nummi aurei non puri, sed cum modica argenti portione cudantur. Hodie

quoque Principum concessione in cudendis nummis, mistura metallorum utuntur, quam opifices & aurifabri *Legam* nominant: Nilominus *Tacitus* Imperator, referente *Flavio Vopisco* in *Oratione ad Senatum* cavit, ne quis argento publice vel privatim æs permiscere, neque auro argentum, neque æri plumbum auderet; alioquin cum proseriptione bonorum capitale iudicium incurreret; Quanquam olim, *Vopisco* teste, nonnulli plumbum æri addiderint, ut nummos minime probatos cuderent, fabri argentarii sibi per leges licitum esse hanc misturam procurare pronunciant, dum sumunt decem uncias cum dimidia argenti, & dimidiam æris unciam, sicque libralem argenti massam conflant. Chymicorum nonnulli æs dealbatum argento addunt, & pro sincero argento vendunt, cum tamen hæc frans sub vitæ periculo sit prohibita. Hodie plumbi nigri decimam partem miscent cum stanno, & ex hac mistura patinas, vasa & multa alia hujus generis opera formant. Quondam etiam æri ferrum miscuerunt, quod multis fraudi fuit. Tot igitur modis metalla viliora pretiosiori permiscuntur. At vice versa hoc criminis loco non est reponendum, quando metalla pretiosiora vilibus adduntur. Postremo sunt quædam metallorum misturæ, quæ ab operibus ex illis resultantibus nomen sortiuntur, ut ollaria mistura, quæ ex ternis vel quaternis plumbi argentarii libris, & centenis æris integratur, quæ varia vasorum genera ingreditur. Alia mistura vocatur bombardaria, ex qua tormenta bellica fabrefiunt, hæc autem fit, dum singulis libris viginti æris una plumbi candidi additur. Tertia fit mistura, quando ob sonitum sexdecim libris albi plumbi semilibra plumbi cinerei copulatur. Quarta

Tacitus
prohibuit
misturam
alterius
metalli
cum auro.Variæ chy-
micorum
fraudes in
adulteran-
do argen-
to.Mistura
ollaria.

Varie mi-
stura ad
usum.

mistura componitur, quandò duæ portiones plumbi nigri, & tertia albi conjunguntur; hanc Veteres stannum tertiarium appellarunt, quo ad fistulas solidandas utebantur, hanc misturam vulgus *Saldduram* nuncupat. Quinta mistio est, quandò æquales portiones utrius-

que plumbi permiscuntur: hæc mistura *Plinii* ætate, stannum argentarium vocabatur; ex hac nostris temporibus orbes & patinæ parantur. Pariter de aliis misturis tam simplicibus, quàm compositis differendum est, cum mistis omni tempore addi possint.

CAPUT VI.

Sympathia & Antipathia.

Amicitia
auri cum
plumbo.

Diffidium
plumbi
cum ære
& stanni
cum auro
& argento.

Consentiunt metalla cum variis lapidibus, & præcipuè cum illa silicis specie, quæ, ab *Aristotele* pyrimachus appellatur. Id non est ignotum viris ad fusionem metallorum incumbens, qui super liquefacta metalla id genus lapidis inspergunt, ne metalla in auras evolare possint; Imò cum illo genere pyritæ variis coloribus insigniti facillè conveniunt: quapropter opifices hoc genus pyritum loco plumbi, metallis addunt, ut in coctione metalla liquidiora evadant. Deindè cuncta metalla argentum vivum in amicitiam receperunt, quia libentissime omnibus copulatur, consequenterque in familiaritatem sibi adiungunt illam hæmatitis speciem, quæ Argento vivo prægnans est; quocirca hic lapis ad se metalla trahere perhibetur: Imò inter ipsa metalla Sympathia, & Antipathia observatur: Namque ab auro, & argento plumbum amatur; hæc enim dum simul funduntur, facile commiscuntur: Vicissim æs à plumbo temperamenti contrarietate abhorret. Item stannum ab auro, & argento ita dissentit, ut ea pene consumat. Id in fornacibus manifestissimum, dum plumbum album liquatur, apparet; argento enim

supernatat, & bacillis ferreis facile extrahitur. Experimentum.

Ex altera parte metalla, & animantia contrarietate maxima dissident, quia spargunt quosdam halitus spiritui animali inimicos: Idcirco nullibi legitur, metallis aliquod animal fuisse nutritum: Imò ubi venæ metallicæ inveniuntur, ibi neque plantæ crescunt, neque animantes versantur, & in hujus confirmationem intelligimus, quod in fodinis metallorum crura opificum plerumque vitiantur, quæ postea in fodinis Assi, sive sarcophagi lapidis sanantur. Hac etiam causa moti Medici prohibent, ne in præparandis Margaritis, vel alio hujus generis medicamento, utantur metallis, sed solum lapidibus marmoreis, quoniam impendit periculum, ne quid metallicum medicamentis præparandis adhæreat, quod è diametro naturæ humanæ adversaretur, & inde gravia symptomata emergere possent, uti in *Sectiione de Venenis* docuimus. Certe *Plinio* teste odores à fodinis metallorum dimanantes, omnibus quidem animantibus sunt ingrati, sed canibus potissimum maximo sunt detrimento, qui ex argenti metallo exhalant.

Metallo-
rum cum
animalibus
& vegeta-
bilibus An-
tipathia.

CAPUT VII.

De Scoriis, & Excrementis Metallorum.

Scoria
metallo-
rum.

Excrementa, seu Scorix sunt Metallica factitia, quæ in primis, & secundis fornacibus fiunt, dum venæ metallorum excoquantur, dum metallum à metallo separatur, vel dum æs liquefactum tingitur: Hæc autem sunt, Scoria, Diphryges, Cadmia, Pompholyx, Spodos, Lithargyrium, Molybdena, & Squainæ. Nonnulla sunt, quæ fiunt extra fornaces, ut Ærugo, Cæruleum, Cerussa, & similia, de quibus sigillatim in *Sexto Libro* mentio facta fuit. Sciendum igitur, in excoctione metallorum scorias quæ sunt veluti quædam venæ excoctæ recrementa, quas Opifices *Lopas* appellant, generari: hæ metallo fuso supernatant, & frige factæ & conglutinatæ, tanquam vitrum fragiles redduntur, & si quid humoris metallici retinuerint, graves fiunt, quo separato, in pumicosam levitatem abeunt. Itaque pars metalli terrestrior, & faculentior abit in scoriæ, quæ est purgamentum

venæ in fornacibus coctæ, ut dictum est; loquendo tamen de vena Auri, Argenti, æris, ferri, & utriusque plumbi: Nam venæ Argenti vivi, & plumbi cinerei scorias non producunt, cum non excoquantur: Non dicimus tamen ex plumbo cinereo, cum aliis metallis mixto, & liquefacto, scoriæ exire non posse; hæc metalli sordes Græcis *σκωρία* merito dicitur, quoniam apud ipsos τὸ σκῶρ, est *stercus*, à *Celso*, metalli recrementum nuncupatur.

Argenti scoria, seu recrementum habetur tantum, quandò vena Argenti in fornace purgatur, sed sincera esse nequit, quoniam opifices ad purgandum argentum ei nonnihil plumbi addunt. Hæc scoria Argenti vocatur *helcysma*, τὸ ἑλκυσμα ab ἔλκω, *traho*, eo quod hoc incrementum ita lentum reddatur, ut instar visci trahatur: Scoria verò, quæ ab ære, & ferro colligitur, plerumque est nigra, sordida, & spongiosa, sive pumicosa. Scoriæ majorem

Scoriæ ar-
genti quæ?

Scoria æris
& ferri.

co-

copiam ferrum, quam æs fundit, cum sit metallum impurius & magis terreum; quæ quidem non solum, quando ferrum in fornace funditur, obtinetur, sed etiam quando ferrum in ustrina fabri ferrarii mollescit. Scoria verò plumbi à cæteris maximè discrepat, quia minimè lapidosa est, neque fragilis, ut reliquæ, sed admodum lenta, ob mollitiem metalli observatur.

Scoria
plumbi.

Diphryges
quid.

Varia spe-
cies dy-
phrygis.

Preparatio
diphry-
gis.

Cadmia
quid?

Cadmia
Botrytes.

Inter has Metallorum scorias recensetur Diphryges, & nihil aliud est, nisi æris recrementum, vocatur autem *διφρυγες*, quasi bis ustum: Nam *βύρω* apud Græcos est, *torreo*. Quatuor Diphrygis species inveniuntur: Prima resultat ex limo quodam cypri, qui primum Sole arefcit, deinde sarmentis circumdatis adurit: ideo jure optimò bis crematum, primum calore Solis, deinde ardore ignis, nuncupari potest, & hanc speciem in Cypro tantum fieri scribebat *Dioscorides*. Secunda species, nihil aliud est, nisi sedimentum æris in fornace adusti, quod *Galenus* in Cypro ab artificibus projectum observavit. Tertia species paratur ex pyrite æroso cremato, donec colorem Rubricæ contraxerit. Sed advertendum est, quod Ochrausta eundem colorem induit, & propterea huic tertiæ speciei Diphrygis assimilatur, & aliquando pro Diphryge perperam venditur. Quarta species oritur ex quibuscunque lapidibus, post excoctam metallorum venam in fornace inventis; & hæc species semper aliquid metalli habet permixtum: hujusmodi lapis primò torretur, mox in fornace coquitur, deinde quinques in alia fornace crematur, ita ut *ἡμιφρυγες*, iusta de causa appellari possit. Hodie Opifices in secundis fornacibus sic Diphrygem parant, quando aliquid auri vel argenti inesse æri suspicantur: Denuò æs cum plumbum fundunt, quia plumbum abluat, & secum aurum, vel argentum abducit: Quo peracto, in extrahendis plumbi reliquiis, ignem temperatum adhibent, ut plumbum fusum descendat, æs verò nequaquam; sic enim tanquam lapis spongiosus redditur, qui fusus, & peractus in æs purgatum mutatur, cujus scoria est Diphryge purgatior, quam illa, quæ ex primis fornacibus exierat: Hanc homines operarii *Raminam* vocantes, figulis vendunt.

Amplius dum Aurum, Argentum, æs, & plumbum percolantur, oritur aliud recrementum, quod vocatur Cadmia, quæ secundum nonnullos ita nuncupatur ab insidendo; Est autem nomen antiquum apud Græcos, ideoque adhuc nominis etymon latet, nisi velimus, asserere, Cadmiam olim observatam fuisse, dum lapis ærarius excoqueretur, quem aliqui Cadmiam indigitarunt, fortassis quia primò in Cadmo monte sit repertus. *Galenus* scriptam relinquit Cadmiam ex lapide pyrite interdum fieri, nihilominus metallicam ex ære paratam præ cæteris commendabat: Hujus quatuor species à *Dioscoride* monstrantur: Pri-

ma vocatur *Botrytes*, quasi racemosa, quia *βότρυς* *racemus*, exponitur: Secunda nominatur *Onychites*, est enim *ὄνυξ*, *unguis*, cum venas instar unguis discurrentes habeat: Tertia cognominatur *Placodes*, *πλακώδης* *cymstosa*, quoniam est segmentis quasi quibusdam zonis cincta, quare & *Zonitis* dicitur: Quarta appellatur *Ostracites*, *ὀστρακίτης* testacea, quæ tanquam pessima omnium rejicitur. *Plinius* præter quatuor genera à *Dioscoride* descripta, quintam speciem, nempe *Capnitim*, scilicet *fumosam* addit; *καπνός* enim Græcis *fumus* dicitur, sed hæc ad Pompholygem potius, quam ad Cadmiam est reducenda. Nostri ætate Cadmia fornacum similis corticibus arborum, sub nomine Tutia Alexandrinæ affertur; quod signum est hâssis ferreis adhæsisse. Tutia est nomen Arabicum, quod tamen non Cadmiam, sed Spodium significat. Hic animadversione dignum est, quod Tutia Lusitanorum non est metallica; hæc in Quirmon Persarum Regione, & Ormuz finitima paratur ex cineribus cujusdam arboris, nomine *Goan*, ita enim fructus hujus arboris cognominatur, & hæc à nonnullis Tutia Alexandrina dicitur, non quod Alexandriæ fabrefiat; sed quia ex Quirmon delata Ormuz, inde Alexandriam exportetur: Auctores tamen non hanc, sed metallicam in medicamentis commendant.

Onychites.

Placodes.

Ostracites.

Capnitim.

Tutia
quid.

A Cadmia ratione tenuitatis substantiæ, Pompholyx, & spodium discrepant, quandoquidem Cadmia, ut fuit expositum, in quandam solidam materiam condensatur, sed Pompholyx, & Spodium instar pollinis parietibus fornacum adhærent, cum tam ex eadem materia ex illis fornacibus originem trahant, in quibus æs perficitur, vel in quibus Cadmia crematur: Pompholyx autem levior est, quia evolans ad fornices, bullarum instar agglutinatur, unde nomenclaturam traxit; quoniam *πομφόλυξ* Græcis *bullæ* est. Spodium in comparatione ad Cadmiam ponderosius est; quocirca super terram instar cineris cadit, unde nomen accepit, *σπόδιον* enim cinerula dicitur. Verum antispodium arte paratur ex foliis myrti, vel oleastri crematis, quod cinerulæ nimirum spodii vicem præstat. *Avicenna* historiam hujus rei metallicæ confusam scribit, dum asseverat, Tutiam esse fumum sublimatum; Succudum verò, quod in fundo residet, forsitan per Tutiam, Pompholygem, & per Succudum Spodium intellexit.

Pompho-
lyx & spo-
dium
quid?

Ad Scoriâ plumbi referri potest Lithargyrium; oritur enim ex plumbum in fornace diutius percocto, nam est spuma, quæ colligitur, dum argentum purgatur, & concrefcit instar lapidis, & vocatur *λίθαργυρος*, à lapide, & argento nomen habens, quasi *lapis argenteus*, ab Arabibus *Martech*, & à Latinis *spuma Argenti* nuncupatur. *Dioscorides* voluit, Lithargyrium sine argento posse concrefcere, dum in secundis fornacibus Argem-

Lithargy-
rium quid.

Lithargy-
rii usus
apud figu-
los.

tum plumbo permixtum purificatur: etenim tunc fervente mixtura plumbum violentiâ ignis extenuatum, & acquirens levitatem, argento supernat, & fit veluti scoria, quam artifices paulatim ad latera pellentes tandem projiciunt, & *gettam* nominant, quâ postea figuli uti solent. Nonnulli perperam putant; spumam argenti ex auro factam vocari Chrysitim, ex Argento, Argyritim, ex plumbo Molibditim: Cum tamen Lithargyrium ex solo plumbo, cum aliis metallis, & præcipue cum argento, ad faciliorem fusionem, vel purificationem mixto dimanet: & quamvis interdum auri, & interdum argenti colorem adipiscatur, tamen id ex majori, vel minori adustione provenit: Nam si statim atque plumbum exustum supra argentum liquarum apparet, de catino auferatur, tunc lithargy-

rium colore argenteo refulgebit; sin diutius ibi manserit, colorem aureum acquirat.

Duplex Lithargyrii genus opifices constituunt: Alterum vocant Naturale, quod egreditur ex vena Argenti mixta cum vena plumbi, & in fornacibus liquata: Aliud verò Artificiale, quod modis superius descriptis præparatur. Hujus *Dioscorides* tria ostendit genera: Primum genus ex arena plumbaria in fornacibus perfecte cocta: Secundum ex purificatione argenti: Tertium ex plumbo resultat. Hujus species flava dicitur Chrystitis; Candida Argyritis; livida Molybditis: Optima spuma Argenti in Misena, & Bohemia paratur. *Dioscorides* tamen primas tribuit Atticæ, quæ cum in Monte Laurio fieret, Lauritis vocabatur; Secundas Hispanicæ, & tertias Putcolanz assignabat.

Lithargy-
rium natu-
rale &
artificiale.

Varia spé-
cies.

CAPUT VIII.

Fodinarum Auri, & Argenti, quæ in Peru, Nova Regno, & Nova Hispania in America reperiuntur, mira fecunditas, ex Relatione Patrum Societatis Jesu.

Incredibilis
auri copia
in Potosina
Regione.

Potosinus
tractus ob
frigus
olim inha-
bitatus
non fuit.

Montis au-
riferi de-
scriptio.

IN toto Orbe Terratum nullus inventus locus hucusque fuit, qui majorem Auri, Argentique copiam præbuerit, quam illa Americæ pars, quam *Novum Regnum, Peru, & Potosinam coloniam* vocant: Nam ut *Acosta l. 4. c. 4.* narrat; Indigenas in Peru vasis aureis, trullis, pateris, cyathis, lagenis, vitreis & hydriis prægandibus etiam minimè contentos, sellas etiam & vehicula integra ex auro fabricari curasse; idolorum simulacra ex puro, & obrizo auro fecisse: *Pizzarrum* postquam *Atalipam* superasset; dicitur, tantum in Gazophylacio Regis auri invenisse, ut inter laminarum aurearum, longo ordine perstrues dispositarum congeriem, ad earum altitudinem vix gladio extento pertingere posset; jumentorum ungulis non ferreas, sed aureas soleas subderent. Et quamvis omnis ille tractus Americæ à Tropico Cancræ, usque ad Capricorni, auri, cæterorumque metallorum feracissimus sit; nulli tamen hæc celeberrima Potosi montana provincia Carcas Regni Peru, sub 21 latitud. Austral. constituta cedere videtur. Et quamvis hæc Regio sub Zona torrida sita sit, tantum tamen abest, ut à Sole torreatur, ut potius frigoris inclementia olim pene deserta fuerit, & deserta haud dubie mansisset, nisi ingentium thesaurorum aviditate attracti homines locum non tantum adissent, sed & ibidem incredibili hominum confluxu vastissimam urbem, sive ad necessariam rerum abundantiam, sive ad luxum etiam, deliciasque necessariam extruxissent.

Mons ipse oppido præceps, cæteris vicinis fastigio subtili, & præcelso eminentior est: Radix milliaris latitudinem obtinet; à summo

vertice ad radicem cubitos, quas Hispani *Vacas*, seu *Virgas* vocant, 1624 habet, quæ milliaris seu leucæ Hispanicæ faciunt. Aurifodina primum dicitur detecta ab Indo quodam, nomine *Cualpa*; Hic aliquando venandi causa, cum in hujus montis tesqua venisset, & asperitate montis ab ascensu impediretur, apprehensum fruticem quendam ad gressum promovendum opportunum, dum evelleret nisu violentiori una quoque cum radicibus venam auriferam extraxisse, & cum metallicæ rei haud imperitus esset, venam igne probatam, melioris auri notam invenisse, quare re dissimulata, cum tempore ad tantas divitias pervenit, ut omnibus admirationi esset, donec alii, re cognita, tandem plures allecti totus mons paulatim perfodi cœpisset, præsertim Hispanis supervenientibus, qui auri præ indigenis avidiores, tandem monte Potosi non contenti, quatuor alias fodinas Potosi vicinas derexerunt: Atque inter cætera admiranda, in venam inciderunt, cujus moles hæc æquabat altitudinem atque in aliam postea, specie fere pectinis, cujus altitudo 300, latitudo 13 pedum fuerit; in profundum ad 50, aut 60 orgyas exporrecta inexhaustum offerebat thesaurum; Et quemadmodum acta dictorum locorum referunt, à tempore Licentiati Poli singulis septimanis quintarum loco; teste *Acosta*, 150000 Regales, nonnunquam 20000 consignati fuerint; quæ summa quotannis Millionem una cum semisse ad minimum constituit. Rursus, *Acosta* teste, acta referunt, à primo Hispanorum in Peruviam adventu, videlicet ab anno 1545. usque ad 74. septuaginta sex milliones Regis ærario accesserint;

Quomodo
& qua
occasione
auriferam
venam de-
tectæ fue-
rint.

Vastitas
venarum;

111 Mil-
liones auri
sumpti
40 anno-
rum Regi
Hispaniæ
cessere

runt ; ab anno verò 76. usque ad 85. triginta tres miliones : atque adeo spatio 40 anno- rum 311 miliones regalium ex dicto argen- to in Hispaniam missi fuerint, non computa- tis illis, quæ in usum Gubernatorum & Me- tallurgorum, & bellorum administrationem impensi fuerunt. Potosi montana quatuor primariis venis instruuntur, quæ quidem uni- versæ in Orientali montis parte, ex Austro in Boream constitutæ sunt, quæ quo loco dif- fusissimæ sunt, pedum senorum, quo verò an- gustissimæ, spithamæ unius latitudinem ha- bent. Præter has verò aliæ quoque diversæ ex illis ramorum instar in arbore, per efflorescen- tias quasdam enatæ reperiuntur. Singulæ ve- næ jurisdictioni certorum Dominorum, à quibus & nomina fortuantur, subditæ sunt: singulæ venæ suas habent fodinas : prima, quam divitem vocant, fodinæ 78 numeran-

tur, profunditatis nunc 180, nunc 200 or- gyarum, in quibusdam tamen locis fodi- næ 60 aut 70 orgyrum profunditatem ha- bent. Accessus seu aditus ad fodinas ita se ha- bet.

In latere montis scrobes seu fossas trans- versim pertulerunt, quæ usque ad mineræ se- dem pertingunt : cum enim venæ, quæ Au- strum, Boreamque spectant, è supernis deor- sum vergant, necesse est, ut ductus earum usque ad radices montis prosequantur, quæ profunditas, uti *Acosta* narrat, orgyas habet 1200. Et si portò ea sit fodinarum profundi- tas, spacium tamen in circuitu sextuplo ma- jus ambiendum est, priusquam ad ipsam montis basin perveniatur. Harum fossarum latitudo octo pedum ut plurimum est, altitu- do verò stantis hominis mensuram obrinet paulo majorem. Atque ex his metalla omnia

Multipli-
ci venæ-
rum &
profundi-
tas.

Scalarum mira fabrica.



educuntur. Quantos verò in educendis mi- neris labores sustineant fossores, dici vix po-

test : dum sub terra, quasi in perpetuis tene- bris defossi, labores suos conficere coguntur,

D d

nec

Labores
fossorum.

nec scire possunt, quæ hora, vel dies sit, quæ nox incumbat, cum ad penitissima illa Naturæ latibula Soli, Lunæque accessus non sit. Si leo infirmitates, quas in pestiferis illis antris, ob halituum mineralium perniciem incurunt. Qui in fodinis operantur, ardentibus continuo candelis utuntur, ea distributione temporis, ut duodecim horis alterna operarum requie à laboribus abstineant. Venas fractas, comminutasque dorsis impositas, per scalas quasdam, ut in Figura patet, mira arte constructas efferunt: Sunt hæ scalarum tribus ex bovino corio contortis funibus factæ, quibus transversæ baculi graduum specie inseruntur, ita ut duo invicem occurrentes, commode sibi cedere queant: Scalarum quælibet decem organarum longitudinem habet, ejus extremis alia subnexa: Ad scalarum latera nonnullibi scamna ex ligno confecta ascendentibus quicquid exstructa sunt. Operarum primus cereum ardentem præfert, ad lucem tum sibi, tum subsequenter se sociis necessariam præstandam; & uti profunditas adeo horrida est, ut vel intuentibus primo formidinem incutiat, ita quoque miserandi fossores, vel fractis scallis coriaceis, vel venarum, quibus onerantur, mole præponderante, laboribusque fracti, dejectique ærumnosam vitam formidanda morte finiunt.

Scalarum
mira fabrica.

PROCESSUS I.

De modo, quo Aurum, quod Virgineum vocant, à Natura ad ultimam perfectionem elaboratum, in Insula, quam Hispaniolam vocant, eruant, præparentque.

Aurum in
Hispaniola
passim pu-
rum re-
peritur.

Si ullum Americæ Regnum, certe cum primis Hispaniolam insulam ditavit benefica rerum Natura: Nam ut ex Relatione tum Nostrorum Patrum, tum Americanorum Scriptorum testimonio constat, ajunt enim quod ibidem non solummodo intra intimos montium recessus, sed & vel in extrema eorumdem superficie, inter saxorum videlicet fissuras, rimasque, imo & in ipsis vallibus, planitiebus, sylvis, agris, ripis, fundisque fluminum, ingenis copia auri, non solitis heterogenearum partium sordibus involuti, sed passim puri puri copia reperiatur eruaturque. Nam ut *Franciscus Oviedo* narrat, in sua de novo Regno Historia, inventam fuisse in Hispaniola puram putam auri massam, 3600 Reales ponderantem.

Auri massa
3600 Rea-
les pen-
dens. in-
venta.

Cum itaque vel in ipsis agris, campis, sylvis, fluminum limo sine magnis impensis auri suppetat copia; Hinc relictis montium fodinis, in quibus aperiendis, cum non nisi immensis sumptibus, non nisi ingenti operarum multitudine aurum tum erui, tum erutum separari posse viderent; ex Agris, campis, sylvis, fluminibusque id ea, quæ sequitur, ratione eruant, eluuntque.

Modus
eluendi
aurum.

Remotis itaque juxta flumen aliquod, lo-

eis, quæ arena aurea dives est, saxis, fruticibus, & arboribus quoque excisis, certum fodinæ spatium determinant, deinde ad pedes unum, atque alterum incipiunt effodere glebam, quam statim ad flumen elotam, ex arena, num dives sit, explorant: Si non, ad aliud profundius spatium glebam effossam denuò elutam in flumine probant; quam si sterilem, ad sex, aut septem pedum effossionem repererint, illâ relictâ, aliam campi partem adoriuntur, & hoc pacto procedunt, donec divitem auri glebam incurrerint: quam deinde fodinam quaquaversum dilarant, effossamque glebam corbis inditam, ad flumen deportant, ubi à mulieribus ad id officii destinatis, in certis cribris setaceis, elutione limus ab arenis aureis separatur: Si verò non nihil adhuc terrestris, limosæque materiæ relictum fuerit, id iterata, atque iterata elutione expurgatum, tandem omnibus separatis facibus, Sola aurea ramenta, scobemque relinquit, quod purum putum aurum tantæ bonitatis est, ut nec igni ad depurgandum, nec plumbo, aut mercurio ad separandum indigeat, sed in laminas fusum, in monetarium usum cedat. Utrum verò aurum in planis hujusmodi sive agrorum, camporum, sylvarum, aut fluminum alveis, ripisque à Natura elaboretur, meritò quis dubitare posset.

Quomodo
venæ divi-
tes explo-
rentur.

Dico itaque, istiusmodi Aurum nequam in dictis locis originem suam duxisse, sed ex intimis montium venis opulentissimis aquarum defluxu in campos evolutum, quod variis modis contingere potuit: Nam Primò subterraneæ aquæ venam auri transeuntes semper nonnihil ex constipatis auri frustis abradunt, secumque extra montem devolvunt, unde limus fluminum aureis arenis, ramentisque, minimis, minoribus, & maximis scatet: quo eluto, aurum purissimum tandem colligitur. Secundò, cum abundantia spirituum auriferorum continuò intra montium gurgustia sursum feratur, inde fit, ut intra rimas montium coagulati, cum tempore integras massas producant, quæ torrentium, imbriumque violentia, quæ maximè mensibus Decembri, Januario, & Febuario ibidem dominantur, abrasa, in radices, planitiesque montium deducta, ibidem limo, argilla, saxisque partim tecta, partim detecta relinquuntur. Quoniam verò quotannis ex continuis trium mensium imbribus, alia, atque alia aurifera materia ex superficie montium abrasa in plana fertur, hinc fit, ut plana loca semper nova: & nova cute tegantur, & à multis annis in summam altitudinem arenarum cumuli exsurgant; cujus quidem rei luculentum testimonium dat supra citatus *Franciscus d' Oviedo*, qui suo tempore in fodinis planorum, duos annulos aureos affabrè elaboratos, quos Indigenæ auribus appendere solent, inventos fuisse refert, unâ cum carbonum multitudine adeò recentium, ut non ita pridem extincti

Aurum
hujusmodi
non impla-
nis aurum.
sed ex
montibus
eductum
per flumi-
na.

Cases re-
rui.

tincti viderentur. Quod quidem alia ratione fieri non potuit, nisi quod ab Indigenis ibidem luculento foco olim extructo, inter solita gentis tripudia annuli amissi fuerint, & deinde imbrum, torrentiumque violentia locus arena, limoque involutus, aliisque identidem posteris temporibus nova limi adductione quorannis admota, campus in eam excreverit altitudinem, quam tum effossione annuli, carbonisque inventi posteris temporibus demonstrarunt. Atque hæc de Auro Virgine eruido, eluendoque Americanis crui solito, satis.

PROCESSUS II.

De Metallorum, potissimum Auri, & Argenti separatione, & preparatione in America usitata.

Mineræ, quibus argentum promitur in Potosinis montibus plerumque inter duos scopulos, quos *Casse* nominant, procurunt, quorum alter ita durus est, ut cum quolibet silice certare queat: Alter verò perpetuò mollior, & fragillior existit. Per horum media spacia metallicarum venarum situs porrigitur, quamvis ubique nec simili mole, neque æquo ductu: aliis enim in locis vena admodum crassa, divesque, argenti feracissima profuit; in aliis contra fragillior existit: Illud ambrae colorem refert; hoc magis nigricat; aliud rosæ, aliud cineris speciem, coloremque exprimit: Verbo, ejus colores adeò diversi sunt, ut rerum imperitis meri lapides videri possint: fossoribus verò non aliis ex signis, quam ex punctis, venulisque certo colore insigniti innotescunt, quidquid eruitur ex fodinis Minerarum, id Oves Peruanæ, quibus equorum, mulorumque vice utuntur, ad molas deportant: Ita autem in metallicæ mineræ eliquatione procedunt. Fornaces, quas *Guairas* vocant, construunt, quibus minerales glebas primò molis contusas injiciunt; quod ut facilius solvatur, metallum plumbosum, & facillimè in liquorem resolubile, quod *Forachen* vocant, adjungunt: Spumaliquatione excitata, per medium ignis descendit, plumbum verò unà cum argento, cui argentum, innatat incubatque tamdiu, donec totum depurgetur: Ex metalli hujusmodi quintali, vi eliquationis nonnunquam 30, aut 40 Regales argenteos eliciunt. Refert *Acosta*, massam sibi quandoque donatam fuisse, ex cujus singulis quintalibus 200, aut 250 regales educi fuerint: Steriliores verò venæ, non nisi ad summum quinos, aut senos regales præstant, & hujusmodi ut plurimum quoddam argentum durissimum, siccissimumque est, vix ob plumbi paucitatem eliquabile; undè in strues congestum, ceu inutile, & rejectitium olim adjiciebatur, donec peritiores metallurgi ingenio, & industria, tandem vi hydrargyri, magno, & incredibili censu copiosum argen-

Modus
purgandi
argentum.

tum sterile maximè purgare, emendareque; compertum etiam fuit, metalla quantò sunt meliora, tantò iis plus ex hydrargyri mixtura decedere, aptum quippè, quod in igne consumat, voretque metallum, per partium metallicarum, quas secum devehit, subductionem sublimatum; Sed & huic remedium opposuerunt, ita ut temperato ignis gradu, sine jactura illud non Potosii duntaxat, sed & in Mexicano Regno, hydrargyri ope eliquent. Hinc relicta arte fusionis per fornacularum, quas *Guairas* vocant, peractæ, quarum in Potosini Montis ambitu ad 6000 olim numerabantur, qui omnes argento fundendo extruebantur; hodiè vix ultra 2000 superstites sunt, utpote hydrargyro solo principatum sibi in eliquatione metallica vindicante.

PROCESSUS III.

De Preparatione Argenti, Aurique, hydrargyri beneficio, in Regno Peruano usitata.

HYdrargyron in variis tum terrenis, tum Lapidibus reperitur. In Hydria Carniolii ut plurimum ex humida terra educitur, de quo in præcedentibus fusè egimus. In America, uti & in aliis Europæ fodinis, potissimum in Hispania, ut plurimum ex Cinnabari, & Minio educitur. In America vis hydrargyri Cinnabari insiti, ante Hispanorum in eas oras adventum, non cognoscebatur, sed color cinnabaris tantum hominum, idolorumque vultibus imbuendis, tingendisque, tum ad ornamentum, ut ipsi putabant, tum ad terrorem hostibus incutiendum, indigenis inserviebat, donec tandem operâ Licentiati Castri Peruvix Gubernatoris usus demonstratus fuit, in fodinis hydrargyri primo detectis, anno 1566, ac imprimis fodina omnium opulentissima *de los Santos* appellatur, quæ quidem nihil aliud est, teste *Acosta*, quam rupes, seu cautes solidissima, durissimaque, hydrargyro quaquaversum perfusa, tantæ molis, ut in longitudine 80, in latitudine 40 virgas, seu perticas Hispanicis occuparit; perfossa hæc rupes forma quadrilatera ad profunditatem 70 Orgyarum, cujus amplitudinem tantum esse perhibent, ut uno tempore 300 viros unà operantes facile capiat. Quomodo verò Aurum, Argentumque hydrargyri vi extrahatur in America, jam dicendum restat.

Diximus suprâ, ingentes strues Mineræ argentiferæ circa Potosinum montem, tantquam inutiles congestas esse, quas cum *Petrus Fernandez de Velasco*, metallicarum rerum peritus, inspexisset, commoditate argenti vivi usus, ex iis ingentem argenti copiam eduxit. Hoc autem pacto in utraque vena tam fertili, quam sterili excoquenda proceditur. Vena hydrargyri ferax probè tusa in ollam conjicitur, quæ obturata deinde igni committitur; hoc peracto, vi ignis à sua minera hy-

Hydrargyrum ar-
gentum
sterile pur-
gat. Metalla
verò quan-
to sunt ste-
riliora, tan-
tum iis
plus decede-
re ex
hydrargy-
ro.

Minera
Argenti-
vivi Cinnabarium
est.

Argentum
vivum e.
minis
extrahendi
modus.

drargyrum quasi divortium facit, separatumque in sublime elatum, ubi densiori, solidiorique corpori occurrerit, auramque frigidiorē senferit, illico Naturæ suæ pristinæ restitutum distillat deorsumque ruit; Eo peracto, protecto hydrargyro, olla, quæ jam probè refrixit, reſeratur; ubi tamen summopere cavendum, ne hydrargyri calente adhuc olla fumus, cum summo vitæ periculo, aut dentium jactura excipiat.

Herba
maximæ
virtutis ad
liquatio-
nem me-
tallorum.

Cum verò ad metallorum solutionem infinita lignorum copia opus esset, certa herba, seu sparti genus inventum fuit, quod in Peruvianis montibus uberrime provenit, cuius ea mira vis est, ut metalla, quæ æstuantissimis arborum, carbonumque fornacibus injectorum incendiis liqueſci non possunt, hæc herba in fasces collecta, fornacibusque injecta, maximo sane negotiationis metallicæ emolumento protinus venas fluere faciat. Solutum itaque, eliquatumque hydrargyrum coriaceo sacco inditur, & reconditorio illatum inde Potosium advehitur; ubi integri unius anni decursu 6000, aut 7000 hydrargyri quintalia pro parandis metallis impenduntur, absumunturque, ut ejus quantitatem ſileam, quæ ex sordibus, quæ ablutionis primæ metallorum matrix aut sedimentum sunt, indies insuper colligitur: sordes hujusmodi collectæ in fornacibus uruntur, ut si quid hydrargyri in iis remanſerit, proliciatur extrahaturque. Videntur autem Potosii harum fornacum semper quasi 50 Metallorum quotannis paratorum quantitas, Noſtrorum relatione, peritorumque hominum supputatione 300000 Quintalia constituit. Ex sordibus verò, ac

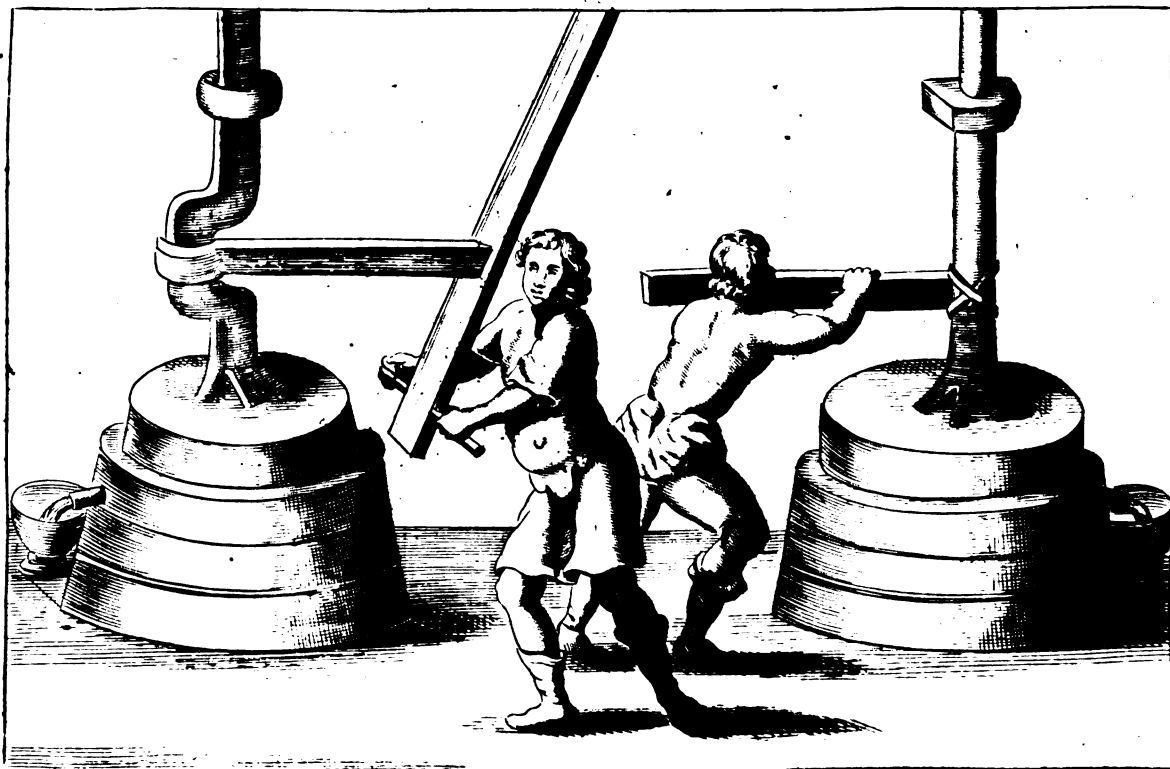
Ex sordibus
metallicis
hydrargy-
rum edu-
ciunt.

matrice ad minimum 2900 Quintalia hydrargyri excipiuntur. Mira tamen & in hac operatione metallorum qualitas observatur: Nonnulla quidem metalla cum levi hydrargyri impensa plurimum argenti fundunt; alia argenti simul multum largiuntur, & hydrargyri non minus absumunt: Contra quæ parcius dant, minus requirunt, Atque adeo juxta metallorum conditionem, metallarii negotii vel proba, vel improba sors, lucrumque aut jactura ſequitur: Vulgò tamen notum est, quod quanto metalla ditiora sunt, tanto majorem hydrargyri copiam absumant, & vice versa. Sed jam ad praxin.

Metalla itaque in principio pilis, mortariisque hanc in rem paratis minutissimè tunduntur, postea cribris, ac ſilis cupreis intortis transcolantur; quibus, si probè, & industriose confecta fuerint, horarum 24 spatio, triginta ad minimum Quintalia transmitti possunt. Hoc modo metalla colo excreta, in amplum, patentemque cacabum conjiciuntur, ita ut singulis 50 quintalibus metalli, quinquaginta quintalia ſalis addantur, eo ſine, ut nativam lævigati metalli pinguedinem abſumat, exeatque: hoc enim pacto Argentum ab hydrargyro facilius implicatur, incorporaturque. Hoc peracto, hydrargyron corio, aut panno cannabino injectum exprimitur, ut roris, aut sudoris ſpecie in metalla, prius ſudibus probè ad meliorem partium permixtionem ſubacta, fundatur; tandem maſſam ritè in formam panum elaboratam cacabis igne quinis, aut ſenis diebus excoquendam imponunt. Si itaque hydrargyrum officio ſuo probè functum, cum argento intimè coivisse, ex reliquis heterogenearum partium quif-

Modus
parandi
metalla per
hydrargy-
rum.

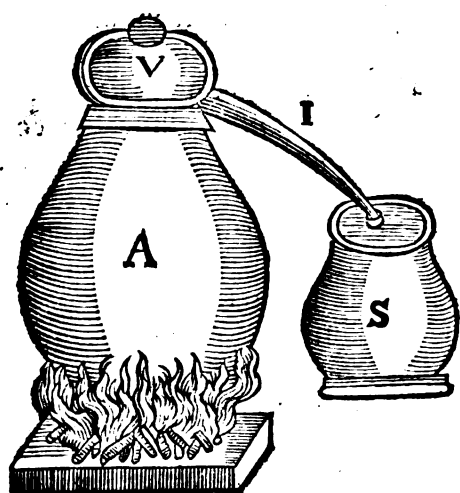
Modus
proceden-
di cum
hydrargy-
ro.



quiliis supernatantibus, repererint, tum argentum ab hydrargyro hoc pacto ſeparant.

Miscellam omnem in modium HDL, vel FGE aqua plenum conjiciunt, ac mola manuali,

nuali, B vel C, eo ferè modo, quo sinapi mo-
li, terique solet, metallicam massam subi-
gunt, ut in præsentī Figura patet qua com-
motione argilla, sordisque à metallo cum
ipsa aqua per canalem H vel G defluunt, ar-
gentumque unà cum hydrargyro, ob innatam
gravitatem ad vasis fundum subsidit, &
hoc sub arenæ specie in fundo vasis superstes
exemptum denuò ad ultimam metalli puri-
tatem consequendam lavant, lotum in pan-
no, aut corio fortiter exprimunt, ita ut quid-
quid hydrargyri cum argento non probè uni-
tum fuerat, secedat; reliquum verò intra co-
riaceam bursam, argentum verum restet, ita
tamen, ut sexta tantum massæ pars argentum,
reliquæ quinque partes hydrargyrum sit.
Sed & alio modo, ut ab argento ipsum quo-
que hydrargyrum separetur, procedunt. Massam
coactam vasi A indunt, validoque
dato igne operculum V vasis probè obtu-
rant, uri Figura ostendit. Succenso itaque ig-
ne, hydrargyrum in fumum fatescit, qui ca-
loris, & levitatis vi elabens, si in fictiles illas
ollas impegerit, illicò cogitur, & crassescit
(haud secus, ac vapores ex aqua fervente e-
lati in operculo ollæ guttescunt) deindè per
canalem I huic vasi deputatum, non secus ac
per alembicum defluit, & distillat in vas S; sic
quidquid hydrargyri metallorum fusioni im-
pensum est, recuperatur, argentumque pu-



rum, simplexque, sed quinta sua parte dimi-
nutum restat. Ex binis horum panum unum
conficiunt sexaginta quinque libras plerum-
que pendentem; qui deindè ut probentur,
quintentur, signenturque, ad loca constituta
deportantur. Estque argentum tantæ purita-
tis, nobilitatisque, ut nonnunquam 2380
Alloys tenuius sit. Has itaque omnes tortur-
as, ærumnasque argentum sustinere cogitur,
donec probum, purumque evadat, quod pu-
rum quidem attentius inspectum, massa, seu
pasta rudis est, ex qua argentum molitur, cer-
nitur, pinsitur, fermentatur, & tandem exco-
quitur, tum & lavatur, siccatur, iterum, ite-
rumque eluitur, coquitur & recoquitur, pilo

subditur, cribro inditur, fornacesque, & or-
cas, & haustra, tandemque ipsum ignem, a-
quamque, non sine miserorum Metallurgo-
rum vitæ periculo, ut usui humano, luxuique
servire possit, experitur.

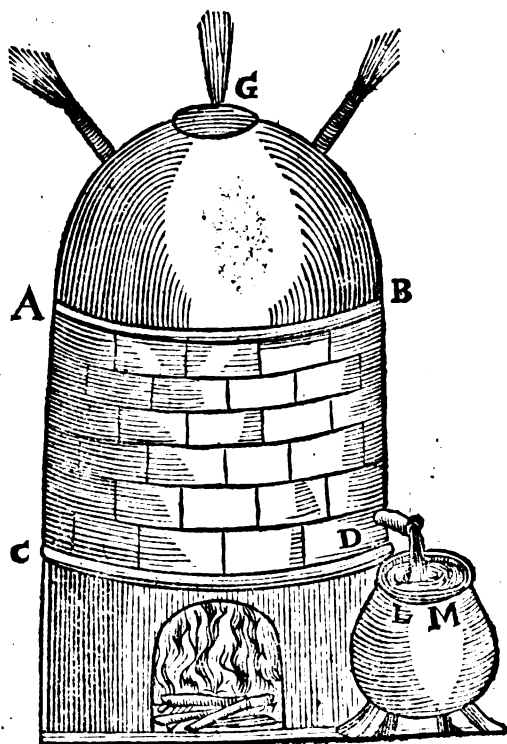
PROCESSUS IV,

*Quo excoquitur plumbum purum argento dives,
& de ejus separatione, usitata Schemni-
tii in Hungaricis metallorum
Ergasteriis.*

Postquam ad locum destinatum ex mine-
ris lapides metallici, ac glebæ venarum de-
ducuntur.

Primò fornax pro excoquendo conficitur
ex contusa argilla, cui minutus pulvis car-
bonum miscetur, unà cum catino ex eadem
materia constructo, in quam materia lique-
facta exoneratur per foramen 1½ pedis; pro-
funditas fornacis ipsa paulatim excoctione
ampliatur: in hanc successivè tres, vel qua-
tuor centenarii recentis plumbi, quinque,
vel sex lythargyrii, & plumbi duri injiciun-
tur, quæ omnia in olla variis eliquationibus,
& additamentis præparantur.

Primò itaque in fornacem A B C D. per
foramen G injicitur lapis ferrarius ex viliori
octo centenariorum cum duobus centenariis



commixtæ Marchesitæ cum plumbo (quam
Lsh dicunt) quæ intra octo horas eliquan-
tur. Deindè adduntur ex lapide ferrario oc-
to centenarii lapidis ferrarii, duo ex gle-
bis, vel lapide alio, (quem Schlûch Ger-
manicè dicunt) & sex centenarios materiæ,
Lsh dictæ, quæ duodecim horis eliquan-
tur.

Re ita in fornace eliquata, in parte ante-
riori fornacis supra ollam illam, seu catinum

D d 3

L M

Quomodo
hydrargy-
rum ab ar-
gento
separetur.

Modus
coquendi
venas.

L M aperitur foramen latum unius palmi, ut eliquata materia in catinum illum influat; in qua massa minus pura *Schlüg* germanicè dicta separatur ab altera *Löh* germanicè nominata. Prima defluit in aliam fossam specialem, altera remanet in catino, & successive hinc evoluitur, donec ex hac argentum attrahatur à plumbo, excepta hac massa *Löh* dicta, remanet plumbum dives argento, quod exceptum reservatur. Postea vero iterum in fornace octo circiter horis laboratur materia reliqua Germanice *Flös Schlüg* dicta, & dimittitur iterum in ollam L M, donec ea bene elaboretur.

His factis, in ollam rursus recens plumbum trium centenariorum, & lythargyrium itidem trium injicitur, & eliquatur; Massa vero illa impurior, *Schlafen* dicta, quæ prius effluxerat, bis, vel ter adhuc injecta fornaci eliquatur, & in catinum dimissa ab omni inhærente argento exprimitur. Hæc verò eliquatio massæ, *Schlafen* germanicè dicta, ita perficitur, ut simul viginti, imo triginta sex centenarii hujus massæ, & alterius, quam *Offenbruch*, & *Waschfres* germanicè dicunt, sex centenarii, octo centenarii plumbi, & sex purioris massæ Marchesitæ divitis, *Löh* dictæ, accipiantur, quæ omnia octo horis eliquantur, donec massa illa impurior, *Schlafen* dicta, omnis excoquatur. Quo facto plumbum dives argento, iterum ex catino excipitur. Excepto plumbo fiunt triginta circiter centenarii Marchesitæ, & octo centenarii recentis lapidis ferrarii, & eliquantur, ut prodeat massa *Löh* dicta inter octo circiter horas; & cum inde quindecim circiter centenarii materiæ *Löh* dictæ effluxerunt, finitus est labor in hac fornace.

Jam verò præparatur fornax alia pro magis expurgando illo plumbo, *der treubird* dicta, præparata ex cinere de quercinis corticibus, & arena; hæc duobus diebus, & noctibus ante laborem calefit: tunc tandem elaborantur inter duas horas tres centenarii (massam verò huic fornaci ad purgandum injectam Germanice *bluff* dicunt.) Si hæc massa, *bluff* dicta colorari incipit, circummovetur ab adstante virgâ columna, seu avelanæ nucis ligno, & quando hæc massa satis videtur excocta, eam extinguunt primo tepida, dein frigida aqua, purificantque illam instrumento proximo ab adjacentibus scoreis duri plumbi. Hæc massa iterum in alium focum transmittitur, germanice *Wengaden* dictum, ubi iterum ignescit, & primo puritati suæ redditur; ex quo tandem in locum, ubi ultimo separatur argentum, transportatur *Scheidgarten* dictum, & ex duodecim centenariis divitis plumbi remanebunt novem centenarii lythargyrii, unus, & medius duri plumbi: reliquum argentum purum est, quod tandem separatur eo modo quem in præcedentibus descripsimus.

PROCESSUS V. CHYMICUS.

In Hungaria usitatus, Separandi aurum ab argento.

Argentum aurum continens purgatur prius ab omnibus metallis per Cineritium, seu fulmen, secundum artem cum plumbo: postea hoc argentum granuletur, vel laminetur prout lubet, & hujus imponatur uncia una in uncias tres aquæ fortis purgatæ in vitro separatorio, ut videbitur infra, in cineribus calidis, vel super tripode, cum paucis igne, & argentum statim solvetur auro relicto in forma calcis nigræ, in qua per inclinationem argentum solutum effundendum: Calx verò nigra toties aqua communi abluenda, quousque omnis acrimonia aquæ fortis recesserit; postea dissiccanda, & in crucibulo igni-enda, ultimò liquanda, & habebitur omne aurum, quod in argento continebatur. Hic modus separandi aurum ab argento vocatur quartatio, vel in quartatio, hæc de causa, quia quia cum velis hanc separationem instituire, debent semper esse argenti tres partes, & auri una, quæ est quarta pars, nam aurum æquali parte, vel duplò argento mixtum ab aqua forti non solvitur, neque à Chrysulca: si verò velis per chrysulcam separationem dictorum metallorum facere, debet aurum triplo superare argentum, tunc Chrysulca aurum solvit relicto argento. Jam videndum, qua ratione argentum ab aqua forti debeat separari, quod fit duobus modis, unus fit subsidio aquæ fortis ad similes usus solito, alter eo modo quem paulo explicabimus; prior est, ut aqua fortis argento plena imponatur retortæ, & appposito receptaculo distilletur primo lento, ultimò fortiore igne ignitionis, usque dum omnis aqua fortis ex argento egressa fuerit, quæ ad similes usus servanda; Argentum verò in fundo relictum paulo plus in crucibulo igniendum, ultimo liquandum in argentum, ut moris est. Alter modus hic est; argentum in aqua forti solutum misceatur partibus quatuor aquæ communis; huic mixturæ imponatur lamina cuprea: & relinquatur horis 24. & invenies omne argentum ad fundum decidisse, à quo aqua effundenda, & argentum toties abluendum, quousque omnis acrimonia abcesserit, tandem exsiccandum, & cum pulvere liquefactivo reducendum.

Jam notandum, aquam fortem, ex qua argentum mediante cupro separatum fuit, continere in se cuprum, quod ex illa aqua separatur impositione laminæ ferreæ, quia natura aquæ fortis est, semper, quæ facilis solutionis sunt in se recipere, & quæ difficilis, à se dimittere; per hanc experientiam patet, illam ferri in cupri mutationem per aquam vitriolarem non esse veram, sed potius cupri ex aqua cum ferro præcipitationem; & in hoc passu

Alius modus aurum & argentum separandi ab aliis metallis.

Varie separationes metallorum ab argento.

passu multi cinifiones Alchymistæ possunt imperitis rei metallicæ imponere, transmutationem cupri in argentum fingere, sicuti aliquando vidi. Datur etiam alia separatio argenti ex aqua forti cum aqua, in qua sal commune solutum est; tunc cadit argentum in fundum in forma pulveris albi, qui multis repetitis ablutionibus est edulcorandis, exsiccandus, & ultimò aliquo pulvere liquefactivo reducendus. Isti sunt præcipui, & usitiores modi, atque securiores auri ab argento separandi.

Aque fortis conditio.

Jam de aqua forti, quæ est duplex, una, quæ vocatur Virginea, altera Separatoria. Virginea est, quæ saltem distillata simpliciter ex nitro, & alumine, vel ex nitro, & vitriolo: hæc aqua habet multas fæces, ea de causa non dicitur Separatoria; defæcatur autem imponendo singulis libris dimidiam unciam argenti, ita solvetur argentum, & aqua dimittet fæces albas ad fundum, quæ separandæ per effusionem: si enim istæ fæces non separarentur ab aqua, in divisione auri ab argento, commiscerentur auro, & illud inquinaretur: Alii verò purgant aquam tali modo; solvunt scilicet in ea argentum, postea distillant; & manet in fundo argentum, cum fæcibus aquæ fortis; & iste modus præstat priori.

PROCESSUS VI.

Ex relatione Patris Andreæ Schafferi.

Notandum est, ex mineris duplicis generis argentum extrahi; aliud nihil, aut vix notabile admixtum habet aurum, ut operæ pretium non sit, modicum illud aurum separare. Tale est argentum, & in montanis civitatibus Ungariæ ferè solum, quod ex cupro extrahitur: Aliud, quod ex mineris argenti colligitur, (quale est omne, quod ex Schemnicensibus fossis extrahitur) multum sibi inmixtum habet aurum. Jam qualiter hoc aurum ab argento separetur, pulchrum est videre, & Rev. V. scripta proximè transmittam. Est autem duplex modus: Unus est in *grossen Werck*/ quem processum R. V. sub littera K. accepi. Alter est *klein Werck*/ in *prohiren*. quem modum sic in praxim deduxi, Primò accepi *den Goldhaltigen Silberforn* quod super incudem in laminam tenuissimam deduco malleo, hanc laminam in minutissimas particulas concisam injicio in *ein klein gläsern Schaidkolben*/ affundendo aquam fortem, & teneo vitrum supra prunas, ut calefiat, non nimium tamen, ne rumpatur vitrum, in bulliente hac aqua aurum ab argento solvitur, & ad instar nigri pulveris in fundum vitri subsidit, argentum aquæ commiscetur, tam limpidæ ut ab aqua fontana nequeat discerni. Quod si aqua fortis non sit adeò potens, vel sufficiens ad dissolvendum aurum plene, affundo novam, donec tota aqua fiat limpidæ & pura. Hoc facto cum aqua nihil amplius laboret, effundo illam aquam fortem

Aurum quomodo à cæteris metallis separatur.

paulatim in ollam testaceam paratam plenam aqua communi benè calida, ita tamen ut ex vitro non exeat pulvis ille niger in fundo residens. Ubi totam aquam fortem effudi, infundo in vitrum recentem aquam communem, & pulveres illos nigros lavo, qui ubi residerint, effundo aquam, & pulveres aureos benè lotos in scutellam aliquam effundo, & supra prunas exsicco, sic purum & virgineum aurum solum habeo.

Jam restat ex aqua extrahere argentum, quod fit hac ratione. Accepi laminam cupream (& quod valde miror, dicunt, nullam aliam vel ex ferro, aut chalybe valere nisi solum ex cupro) illam filo aliquo pendulam impono in medium ollæ super prunas ferventis, in quam est illa aqua fortis injecta, & ecce argentum laminæ, quæ in medio ollæ suspensa est tenenda adhæret; extraho laminam, & aliquo lignello adhærens argentum adinstar alicujus luti cinerici in vasculum aliquod detergo, & habeo argentum purum & virgineum. Est tamen advertendum, aquam fortem debere in magna quantitate separari ab aqua dulci in olla, alias lamina cuprea arroderetur, & dissolveretur, & argentum adulterabitur. Hoc experientiâ didici. Est tamen dignum scitu & notatu, & potest esse pro puncto digno consideratione. Quartò. Si dicta aqua fortis, in qua est argentum; vel candidissimo etiam argenti pulvere, qui dicto modo colligitur, manus hominis vel quæcunque pars inficiatur, ita manum vel faciem reddit nigram, ut difficillimo labore nigredo illa possit tolli. Et hujus rei ignorantes solent sæpe isti artifices decipere, & vexare, citius tamen nigredo hæc tollitur, ut experientia didici, oleo tartari, quam sicut illi dicunt, recenti butyro. Hæc aqua nuper unum, dum curiosius res, quas Rev. V. misi, vellet perscrutari, in manu cruce signavi, non potuit crucem hanc plusquam unius mensis spatio, nec ulla lotionem vel frictionem tollere, donec oleo tartari se lavit, tollit etiam hanc maculam sal cinerum Adde ratione argenti notandum, multum argenti, quod in lamina residuum non extrahitur in ollæ fundum subsidere.

Quomodo ex aqua extrahatur argentum.

Mira pulveris argentei proprietates.

Quinto, mirabile etiam est, quod experientia est deprehensum, & pro vexatione rudium & incipientium, *welche erst anfangen zu prohiren*/ solet inservire. Ex scripto sub littera L. & altero sub lit. G. num. 4. ad finem inveniet Rev. V. *wie man das Silber von Pley schaiden / und in Prohir offen auf der Capelle abtreiben soll*. Dum itaque hoc facere volunt, *und der Korn Silber schön auf der Capeln ist*, si addatur parva etiam particula stanni, *so laßt sich das Silber nie abtreiben / & non est fere modus separandi argentum à plumbo*, quod facit admixtum stannum, vel saltem difficillime & ingenti labore fieri potest, tales molestias stannum facit, si admisceatur: *sine stanno kan mans abtreiben das Silber* ad

ad summum intra, duas horas, præsertim si folles manuales adhibentur: Si verò stannum sit injectum, debet talis probator habere etiam decem horas, peritiores probatores habent alium quidem modum, de quo in sequentibus.

Quod *Rev. V.* in secundis literis ad me datis scribit, ut scilicet ei significem, qualiter ferrum debeat esse constitutum, ut in cuprum per aquam vitriolatam vertatur. Significo *Rev. V.* quod soleant tum in *Herrengrunde* prope Neosolium, tum Schemnitzii prope Sepusium, omne antiquum ferrum & fracta ferrea instrumenta, quæ nulli usui amplius esse solent, uti sunt antiquæ palæ ferreæ, rastra fracta, secures, &c. apud fabrum per ignem recondi in laminas rotundas, oblongas, ovalis figuræ, &c. quanto tenuiores cuduntur, tanto citius in cuprum vertuntur, hæc est praxis. Debet autem *Rev. V.* scire, quod aqua illa vi-

triolata sit profundissimè intus in monte, & quia ibi ob erutas cupri mineras magnæ sunt fossæ & loca excavata, in profunditatem illam, ubi aqua dicta reperitur, erunt, si benè memini, centum orgyæ, si non ultra, pro certo non possum dicere, oblitus sum inquirere. Ibi aquæ vitriolatæ parvus rivulus ex monte effluit, tum ibi habent lintres, vocant *Rasten* ex ligno paratos, in quos aquam illam derivant; hi lintres illâ aquâ pleni semper sunt: in hos lintres injiciunt ferri laminas, & ibidem (in *Herrengrunde* ubi non est tam fortis aqua, sicut Schemnitzii) permittunt jacere per tres menses, tunc ferrum illud jam plene in cuprum est versum, & jacet in aqua, sicut aurum, si excipiat ita mollis est materia sicut lutum, vel sicut massa panis, *Wie ein taig*: Sed postea quando foras effertur ex monte, indurefcit.

Modus
ferrum
transmu-
tandi in
cuprum.

CAPUT IX.

De Fodinis Aeris, seu Cupri.

ÆS generatur propriè per Sulphureo-Mercurialem halitum, in terra atramentosa, impura, & variè contaminata, imò colore suo protinus monstrat, metallum istiusmodi vehementer adustum esse, quod colore adeò intense rubro fulget, & quemadmodum vena varii coloris est, sic etiam generatur in diversis lapidum speciebus; & quamvis ali vocent infirmum, foliosum, & terrestre, uti tamen malleo facile extenditur, ita quoque pinguedine intrinseca pollere aperte monstrat, quo partes à partibus non facile dissolvuntur, uti in præcedentibus dictum fuit.

Signum itaque venæ æratæ alicubi latentis præcipuum, saxorum, flavi, & cærulei coloris fissura, rimarumque copia; Et ratio est, quod Mercurius calore nimio exaltatus lapidem intrinseca humiditate exsiccat, unde fissuras, rimasque tanquam continuationis vinculo dissoluto nasci necesse est. Quandocunq; ergo huiusmodi saxa cærulei coloris in saxo grisei coloris, viridis coloris venialis adumbrato repereris, illud certum tibi optimæ, & uberis venæ indicium sit: Si rursus saxa montium instar talci, quæ quidem aliud non sunt, quam foliata pyritis foetura, splendescere videris, proximum latentis venæ indicium obtinebis; præterea aquæ ex montibus vitriolatæ subvirescentis coloris, odorisque metallici, quæque fluvii fundum putri quadam viridi, tenui, & mucosa materia, veluti pelle quadam obducunt, montem ære prægnantem indicabunt, cuius quidem rei ratio alia non est, nisi quod flumen ex ærosis venis corpuscula quædam vitriolata abradat, quæ deinde intra flumen dejecta, dum lapidibus adhærent, cum tempore naturali sulphuris pinguedine, qua

pollet, juncta, hanc, quam dixi, viridem pellem efficiunt: Et uti æs magnum in necessitatibus humanis usum habet, ita quoque Natura abundantissimum esse voluit, & elaboratione ob flexilem naturam facillimum, quod & ope terræ Gelaminæ in aurichalcum facillè tingitur, cum sulphuris pulvere in calcem facillè ducitur, cum sale ex rubro in candidum mutatur, cum stanno, vel arsenico facile se fusibile præbet, de quibus in sequentibus fusius. Non desunt, qui frequenti cæmentatione non nihil quoque auri inde extrahant. Arcanus procedendi modus infra declarabitur *capite de Ferro*. Quomodo verò æs in Aurichalcum mutetur, paucis explico.

Modus quo Æs in Orichalcum transmutatur.

ACcipe æris optimi, & Cadmiæ fragmenta, alternatim in oblongas ollas imponantur, quæ ære, & cadmiâ repletæ, in fornaces subtus excavatas demittuntur, ignisque accenditur in quibusdam quasi cuniculis; Itaque cum simul liquefacta fuerint, æs auri colore tinctum mutatur in Orichalcum; quæ ratio vulgaris est; at alii tenues æris bractæas circiter digitum latus injiciunt in catinum, in quo argentum fundi solet, ejusque exteriorem partem oblinunt argillâ, cum qua mistum, sit ferri squama; interiorem verò melle mundissimo, similiter singulas æris bractæas oblinunt, eisque inspergunt pulverem subtilissimum, qui fit ex Cadmiæ fossilis, facis vini, quam tartarum vocant, Carbonum Tilix aquis portionibus: Catinus autem tegitur operculo fictili, cui est foramen, in quod immittitur stylus, quo liquefactum æs commovetur: Sed operculum

Indicia latentis æris.

Primus modus.

Alius modus.

culum quoque, qua parte cum catino coit, argillâ superinducta oblinitur. Catinus hac ratione instructus in fornacem imponitur. Itaque cum Cadmia æri miscetur. Primò egreditur fumus ruber, deinde cæruleus, tandem luteus, qui missionem factam esse significat, Orichalcumque perfectum.

Alius modus, quomodo æs coloretur.

ÆS diligenter purgatum, & ab aliis metallis separatum Opifices multifariam colorare nituntur. Namque interdum illi fuso Cadmiam addunt, & æs colorem aureum induit: Aliquando Magnetem, seu Talcum, & tunc speciem argenti repræsentat: quandoquidem ex Talcio candido chymicis organis aqua extrahitur, quæ in ære dealbando est præstantissima; alii præterea referuntur modi, quibus ex ære argentum mentiri possumus: Nonnulli metamorphosin æris in argentum assequi conantur, dum æquas portiones Auripigmenti, & halinitri in vase vitreo supra carbonem comminuunt, & huius pulveris semiunciam singulis libris æris fusi addunt miscendo, donec in veram argenti formam transmutetur. Sed hæc nulla in argentum transmutatio dici potest, sed tantum tinctura argenti accidentalis.

Si verò misturam respiciamus, hæc duplicis generis esse solet: vel enim æs cum aliis metallis, vel cum aliis fossilibus permiscetur. De ultima mistura paulo ante egimus, quando cum magnete colorem argenteum, & cum lapide calaminari, *Gelamina* dicto, colorem aureum acquirit: Nam hoc postremo modo præparatum Aurichalcum appellatur. Itaque æs antequam cum aliis metallis fundatur, ejus fusio tarda, vel celer est ponderanda. *Mizaldus* ad accelerandam æris fusionem ungulas equi inter fundendum permiscet. Quemadmodum igitur cætera metalla suam habent misturam, quam opifices *Legam* vocant, ita pariter æs ab hac non est alienum, non ut æris massa augeatur, veluti de auro, & argento relatam fuit, sed ut ab illo quædam visciditas auferatur, quæ impedit, quo minus recte ad varia opera fundatur: Miscetur ergo cum stanno, & Aurichalco: propriâ tamen & optima mistura, vel legâ perfectum, stannum esse traditur, ut opera sine metallo parentur, nam operibus malleo, & dilatatione egentibus, æs purissimum, & perfectum esse debet, quoniam æs mistum malleo frangitur. Hæc mistura pro varietate operum varia esse debet: nam aliam statux, aliam bombardæ, aliam campanæ, aliam demum mortaria, & lebetes exposulant; quandoquidem centum libræ æris cum duodecim stanni pro tormentis bellicis majoribus metallum conficiunt; sed centum libræ æris cum viginti stanni, metallum pro campanis constituunt. Hæc mistura ab opificibus aliquando metallum, aliquando vulgo *bronzum* appellatur juxta majorem, vel minorem stanni

quantitatem, quam recipit: Nonnulli pro minori impendio Aurichalcum, vel plumbum æri admiscunt, & similiter quod bronzum vocant, pro variis operibus conflare nituntur.

Tria maxime consideratione digna sunt in ære fuso; Primò, hoc à natura illi insitum est, referente *Plinio*, ut ingruente magno frigore, melius, & citius fundatur, quamvis vehemens flammæ examen non toleret: Nam totum comburitur, unde colligendum est, multum exhalationis combustibilis ei inesse, præterquam quod in computatione ad cætera metalla odorem sulphureum, & fatidum spargit. Deinde si lapillus, vel lutum, vel lignum, vel carbo madidus, teste *Agricola*, in æs adhuc fustum in catino inciderit, tunc catinus fremens instar tonitru, omne æs contentum evomit, & quidquid tetigerit, lædit, & incendit. Rursus si æs factum consideret, notandum erit, quod æs sæpius detersum, citius quam neglectum rubiginem contrahat, & ab hac labe immune, teste *Plinio*, pice liquida servatur; verum oleo linitum, vel sale, & aceto madefactum, illico ærugine vexatur, quamvis ab hac postea non consumatur. Quamobrem opera ænea æternitatem fere assequi traduntur; imo æs in speciem argenti facile tingitur. Tandem rerum naturalium inquisitores illam aquam esse optimam retulerunt, quæ in vase æneo diu contenta illud non maculaverit: item aquam in vasis æreis servatam notabili incremento attolli, quando nubes in pluviam densantur, observasse ferunt, idque inde nasci conjecturant, quoniam *Venus* mari, & æri dominetur. Sed hæc uti experientiæ repugnant, ita non nisi mera phantasiæ ludibria censenda sunt.

Æris in Medicina usus.

IN multis affectibus, quibus humanum corpus affligitur, æs tanquam præsentissimum remedium adhiberi potest: hocque in Medicina utilissimum esse, inde colligimus, quoniam ære vulnerati citius, quam ferro saucii curantur, & quamvis aquæ thermales ærugine infectæ vomitionem promovent, nihilominus ori, glandulis, uvæ, & oculis non mediocri sunt adjumento. Hinc *Dioscorides* ad ocularia medicamenta vasa ænea adhibet: Quocirca jure optimo scripsit *Macrobius* operarios in fodinis æris versantes oculorum valetudine semper pollere, & alios oculis laborantes, ad æraria accedentes pristinam sanitatem adipisci: hac de causa in pharmacopæis æs crematum, flos, ærugo, & squama æris servantur, cum ad mentem *Dioscoridis* exsiccandi, & adstringendi virtute potiantur: flos æris ex eodem autore non solum adstringit, sed carnem ulceribus supererectam reprimat, & claritati oculorum confert: squama æris in Cypro optima habetur, quæ pariter ophthalmicis medicaminibus mixta, fluxionem oculorum cohibet, & asperitatem palpebrarum absuit:

E c

Ærugo

Signa operationis peractæ.

In æris fusione digna consideratione.

Cor æs tempore frigido melius comburatur.

Palmen æris.

Mira æris proprietates.

Æris in Medicina effectus.

Variis modis colorandi æs.

Mistura seu Ligatura.

Variis æris mixtura ad varia conficienda.

Ærugo gustui acrem qualitatem communit, & ex *Galeo* digerentem facultatem participat, ideoque cum cera, & oleo permixta ad cicatricem vulnera perducit: hodie in officinis pro flore æris ærugo adhibetur, cujus vires à *Iodocio* celebrantur his versibus:

Astringit, tenuat, lacrymas ciet, ulcera sanat,

Expugnat callos, duritiemque loci.

Exsiccat sordes auris, sed naribus intus

Quando supercrescit, inde premenda caro.

*Καυρ
πύον,*

Demum æsustum vocatur à barbaris *Calceumenon*, quod aliter *Chalcos cecaumenos* dici deberet, juxta sententiam *Dioscoridis*, vehementer adstringit, exsiccat, & ulcera facile per sanat; ideo varia medicamina extrinseca ingreditur. Æs crematum in emplastro Apostolico *Nicolai Alexandrini* collocatur: Ærugo ingreditur emplastrum divinum *Nicolai* præpositi; unguentum Apostolorum *Avicenna*, & unguentum Ægyptiacum *Mesue*, quæ omnia medicamenta non sine aliqua mordicatione summopere detergunt, cum acrem qualitatem participant: nihilominus curationibus putridi ulceris non mediocriter conducunt. Alchimia professores vario artificio æris, seu Veneris, ut ipsi loquuntur, pulverem, calcem, crocum, quintam essentiam, uncturam, oleum, vitriolum, & florem parant, quorum omnium præparationes vide in sequentibus.

Natura & differentia Orichalci.

Utrum Orichalcum nativum sit, an tantum factitium.

*χάλκωμα
quid.*

HOC Metallum sibi Natura comparavit, ut ratione coloris ad aurum accederet, quocirca multi Orichalcum materiam quandam esse metallicam referunt, quæ olim ære preciosior habebatur, quamvis *Calius Rhodiginus* scripserit Orichalcum, æreum metallum, nimirum Chalcoma videri: nihilominus in comparatione ad æs, natura hoc illi ingeneravit, ut majorem duritiem possideret, juxta illud carmen:

Intexto squalore auro, duroque Orichalco.

Beringutius à multorum sententia recedens Orichalcum propriis carere venis arbitratus, *Plinium* reprehendit, qui inter metalla aliquando Orichalcum commemorans, locum ejus naturalem non assignaverit, rursusque addit Orichalci venam hodie quoque effodi posse, si olim inventa fuisset, imo magis, atque magis suam stabiliens sententiam, divulgavit, quod quemadmodum chalybs ad ferrum, ita Orichalcum ad æs reducitur. Veruntamen nos in explodenda hac opinione dicimus Orichalcum nihil aliud esse, quam æs cadmia fossilis, Vulcani subterranei vi tinctum; & subinde naturale reperiri, attamen factitium neque tanta laborum difficultate, neque tot operarum expensis paratur. Est itaque Orichalcum duplex Naturale, & Artificiale: Nativum vocamus ex propriis mineris erutum, quod

*Orichal-
cum nati-
vum &
factitium
est.*

Plinius ob insignem bonitatem summopere commendavit, id postea dicta de caula desit, & species quædam Orichalci naturalis, quæ inter Mexicum & Darienem effoditur, quæ nulla tamen flammæ violentia fundi potest, sat superque demonstrat.

Orichalci præparandi ratio, & Modus.

MULTI viri, & rei metallicæ professores vulgare æs in laminas dilatant, ad quarum dimidiam libram sumunt, unciam tutiæ cum alio, ficibus, melle, & muscerda, quæ omnia simul fundentes in orichalcum vertunt, quem modum non probamus, cum alios modos, & faciliores habeamus apud *Agricolam*. Hodie Mediolani æs in Orichalcum tingitur hunc in modum. Sumitur illa quantitas æris dilatati, & in frusta dissecti, cujus vas fusorium sit capax, quod tamen ad summam usque partem non impletur, ut ei addatur terra quædam mineralis ponderosa flavi coloris, vulgò fortassis propter colorem *Gialamina* nuncupata, quibus superposito vitri pulvere, tota massa funditur, & æs olim coloris rubri aureum colorem acquirit; imo summo opificum bono, terra illa adeo huic metallo copulatur, ut massa mirandum in modum augeatur: Alii tandem Orichalco, colorem argenteum dare se posse putant, inter quos recensetur *Faloppius*, qui partes æquales argenti vivi sublimati, & salis Ammoniaci in aceto fervefacit, in quo deinde Orichalcum calefactum extinguit. Sed de hisce in sequentibus amplissimè.

*Modus tin-
gendi æs
in Orichal-
cum.*

*Modus tin-
gendi æs in
argenteum
colorem.*

Minera Plumbi, ejusque conditiones.

QUANquam Plumbum ut plurimum à Metallurgis ob summam impuritatem, & terrestrium quisquiliarum abundantiam, metallum imperfectum, leprosum, & parum fixum habeatur, si tamen admirandas ejus qualitates paulo penitius intueamur, maxime id haud immerito æstimari debet, cum sine eo nulla nec auri ab argento, nec argenti à reliquis metallis separatio obtineatur, neque pretiosi lapidis, gemmæque splendorem nativum nisi hujus beneficio consequi possint: ubi enim magni venarum auri argento mixtarum cumuli effodiuntur, ab illis sane nulla alia re metalla melius, quam plumbo, uti paulo ante vidimus, separantur; adeoque aurum, & argentum ab debita sua perfectione, non nisi solius plumbi ope perveniunt. Sed de utilitate hujus metalli inferius fusius.

*Plumbi in-
signes uti-
litates.*

Invenitur potissimum in diversis saxis, glebisque terrestribus semper fere cum aliqua auri, & argenti mixtura, primo in saxo quodam spongioso, candido, & duro, quod *Columbinum* vocant, cujus indicium dant nigræ quædam maculæ, & grana per lapidis superficiem hinc inde disseminata. Subinde quoque reperitur in lapide coloris rubri, seu ferruginei,

*Matrix
plumbi
quædam.*

nei, deinde in certis terrestribus glebis coloris cineritii, cujusmodi in Andalusia Hispaniæ reperiri fertur; & uti facili negotio à venis suis separatur, ita quoque haud difficili labore depuratur, funditur exiguo igne, tum se solo, tum aliis mixtum metallis, quæ associata plumbum facilius in igne fluunt, & quod mirum est, id reliqua metalla ne potenti igne ab Arsenico comburantur, aut ne cum Mercurio avolent, conservat. Cur vero solum plumbum hac virtute separativa polleat, adeoque cæteris metallis, potissimum argento amicum sit, istius causa est, quod ex se, & sua natura cum parum fixum sit, & aquositate præ cæteris polleat, Argentum verò, & æsarida metalla sint; hinc fit, ut aquositas illa plumbi ariditati juncta, lentore suo aquoso aridum impinguet, & consequenter iis incorporatum facilius fluere

faciat. Est & alia in Plumbum proprietas, quod calcinatum per ignem reverberationis potentissimum, tantum abest, ut quidquam à mole, & pondere suo amittat, ut potius in calcem redactum, gravius, ponderosiusque compariatur: Cujus quidem rei ratio alia non est, nisi quod per calcinationem clausis omnibus poris, spiritibusque aëreis, aqueisque evaporatis, multo ac in priori statu naturali, densius reddatur; quanto autem corpus densius, compactiusque est, tanto quoque gravius id effici, experientia docet: & patet in cadaveribus, quæ multò graviora, quam dum vita ipsis inerat, existunt, eo quod vivens corpus aëre, spiritibusque plenum quadantenus alleviatur, mortuum verò omnibus depulsis spiritibus, canalibusque occlusis, compactius reddatur.

Plumbum calciorum cur gravius sit.

Corpus mortuum cur gravius vivo.

CAPUT X.

DE FERRI FODINIS

Ferri Natura, & proprietates.

Quamvis *Plinius* naturam, & affectiones hujus metalli multis verbis explicaverit, nos quidquid experientiâ nobis constitit, de ferri natura, proprietate, præparatione hîc adducemus. Ferrum, metallum impurum, & terreum ex sulphure adusto copulatur exiguo humori aqueo cum terrea exhalatione non bene permixto: propterea in igne præ cæteris metallis fumum fætidissimum spargit: hac de re metallum vile, & ignobile vocatur, idque ex colore illius livido patet. Hinc quoque *Albertus* ferrum ex mixtione argenti vivi impuri pariter, & ex sulphure immundo, & terrestri resultare prodidit. Non est igitur admiratione dignum, si ferrum ferro percussum scintillet; cum id ex sulphure prodire quisque noverit. Habet præterea ferrum aliam materiam congenitam, quæ nullo modo comburi potest; etenim observantur in fornacibus, in quibus ferrum in massas componitur, vapores quidam à materia ferrea exhalantes, qui in lanuginem parietibus, & tectis officinæ adhærentem convertuntur, cui natura tantam vim præscripsit, ut magna ignis vehementia consumi nequeat. His ita constitutis nonnulli ponderantes ferri temperaturam illud in caliditate, & siccitate constituunt, ut proinde Astrologi, ferrum sub dominio Martis planetæ calidi & sicci collocarint. Præterquam quod experientia calidum ferri temperamentum declarat, dum ab ipso superflua ventriculi humiditates absumuntur, & obstructions contumaces reserantur. Ex altera parte *Galenus* ferrum ad frigiditatem, & siccitatem reducere videtur, dum illud substantiæ lapideæ comparat, quæ ob frigiditatem, & siccitatem stabilis est. Hanc postea sententiam multi Auctores in Medici-

na non proletarii secuti sunt: Nam *Conciliator* ferrum frigidum pronunciat; *Iacobus de Partibus* in commentariis ad *Avicennam*, ferrum frigidum, & siccum declaravit; *Manardus* aquam chalybeatam frigidam, & siccam esse stabilivit, imo multi alii hanc opinionem uno ore confirmare videntur. Quapropter ad conciliandos tantos viros, qui de temperatura hujus metalli varie scripserunt, asserendum est juxta dominium primarum qualitatum, ferrum refrigerare, & siccare: & quoniam nonnullæ portiones sulphuræ ab illo possidentur, ideo iis stomachus roboratur, excrementa in illo contenta absumuntur, & vasa obstructa mirandum in modum aperiuntur.

Cum igitur hoc metallum ex substantia terrestri, crassa, & combusta constet, igni vehementer resistit, & tandem mollescit, & non nisi vehementi flammæ incendio funditur, quamvis autem natura tantam huic metallo congenuerit duritiem, nihilominus eadem natura aquam produxit, quæ ferrum absque difficultate erodit, qualis est putealis in *Cepusio Smolinitii*, & ejusdem conditionis est *Stryx* fluvius circa *Thessalica* Tempe, siquidem hujusmodi aqua in vasis ferreis diu contineri nequit, quin ipsis erosus effluat: Imo majori admiratione dignum est, quod animantes huic metallo sint detrimento: Narrat enim *Theophrastus*, in *Syagro Insula* expulsi incolæ ferrum à muribus erosum fuisse, & nonnulli referente *Mizaldo* pronunciarunt apud *Chalybas* mures in ferrariis officinis magnam jacturam fecisse. Hinc colligendum est, duritiem hujus metalli non esse adeo notatu dignam, quin manibus ferrum contorqueri possit.

Ferri durities unde.

Ferrum à muribus rosam.

Plumbum amicum argento.

Genesis ferri.

Experimentum.

Qualitas ferri.

Experi-
mentum
rarum.

Vidimus aliquos mira facilitate clavum ferreum confringentes. Sumebant enim duas fascias longitudinis trium ulnarum, partim ex crassiori, & partim ex subtiliori filo contextas, quibus ita ferrum involvebant, ut pars subtilior clavum amplecteretur, & tunc simplici manuum contorsione clavum in duas partes dividebant. Denuò ferrum alias affectiones patitur: primo candens malleo percussus scintillas emittit, quæ *Nonio* stricture vocantur, & in excoctione rectementum, nempe scoriam, vel loppam reddit, quæ à Metallariis, & à fabris ferrariis projicitur; hæc autem est illa materia, ex qua Chymici lapidem Philosophorum constare asseverant. Postremò rubiginem patitur, aqua tractu temporis prorsus absimitur, juxta illud carmen:

Ferrugo rodit ferrum, lignumque teredo.

Rubigo
ferrum
consumit.

Remedium
contra ru-
biginem.

Verùm quando à sanguine humano inquinatur, celerius, authore *Plinio*, rubigine vitiat, & hoc vitium à ferro ad mentem *Plinii*, at- cetur gypso, cerussa, & pice liquida: Pariter omne ferramentorum genus rubiginem non sentit, si medulla cervina, pinguedine felis, vel cerussa cum rosaceo mixta perlinatur: Stannum quoque ferro superinfusum effectum, rubiginosum impedit; sed cum ferro permixtum, ex sententia *Alberti*, illud fragile, & minimè ductibile reddit.

S. I.

Sympathia & Antipathia.

Observatio
de ferro
intra cor-
pus huma-
num mul-
to tempore
latente.

Struthio
cur ferro
delectetur.

Cimices
ferro de-
lectantur.

AB animantium, herbarum, & lapidum natura ferrum minimè dissidere comperimus: Inprimis humanæ naturæ neutiquam adversatur: Cum ferrum in vulneribus occultatum, citra patientis incommodum delituerit; Etenim narrat *Zacharius Lusitanus* mulieri cuidam profundum vulnus, per verticem capitis acuto cultello inflictum fuisse, quæ somnolenta pluribus diebus quievit, & tandem obducta cicatrice minimè de actione animali conquesta, iterum domestica negotia obivit; Sed cum transacto octo annorum spacio maligna febre oppressa decesserit, curiosi Chirurgi, aperto cranio, inter duram meningem, & cranium, mediam partem cultelli, quo olim fuerat vulnerata, rubiginosam invenerunt. Inter bruta animantia nullum est, quod tantopere ferro delectetur, quàm struthio-camelus: hæc enim volucris, objecto clavo, vel clave ferrea, uti *Melitæ* non semel expertus sum, illicò fit obvia, & non secus, ac canis viso panis frusto, ferrum apprehensum avidè deglurit, digeritque, cujus causam alibi reddimus. Hoc quidem à veritate non est alienum, nempe cimices ferri odore summopere delectari, nam ferrum loco infixum, in quo nidulantur, paulò post omnes quasi concordè illud amplectuntur. Præterea non desunt vegetabilia, quæ amicitiam ferri diligunt, &

hac de causa super mineras sepius crescunt: Inter hæc plantas *Isatis* potissimum sylvestris, *Erythrodanum* recensentur, quoniam quadam qualitate ferrea insignitæ, non solum Magneti conservando conferunt, uti in *Arte Magnetica* ostendimus, sed & in cineres redactæ, & fornacibus vitrariis inditæ, sedimentum quoddam ferrugineum in fundo catini relinquunt: Vicissim sunt aliæ plantæ, quæ naturæ ferreæ penitus adversantur, idque de oeymo *Gaudentius Merula* pronunciavit; Pariter ferrum Mercurio, Auro, & Argento nullo amicitie vinculo conjungitur, cum illis difficillimè copuletur, & propterea catinis ferreis officinæ monetariæ quidquam prædictorum metallorum adhæsisse opifices nunquam observarunt.

Amicitia
ferri cum
plantis.

Dissensio
auri cum
ferro.

S. II.

Ferri præparandi & temperandi ratio.

NARRAT *Plinius*, quod in Cappadocia homines non multis laboribus se exercent, ut copiam ferri habeant, quandoquidem certo flumine terram perfundunt, & ex illa terra ferrum producit, tanquam à fornacibus prodiret: Similiter habitantes supra Amarnum Hyberniæ Urbem, hastam ligneam in stagno quodam defigunt, & post aliquot menses partem hastæ luto involutam in optimum ferrum degenerasse reperiunt, pars in aquamersa Cos evadit, & quæ supra aquam remansit, propriam ligni naturam servat; sic Insula Hyberniæ pariter circa oppidum quoddam lapis invenitur, qui simplici combustionè in ferrum vertitur. *Aristoteles* talem ferri præparationem assignat, dicens, vehemènti virtute ignis ferrum more aliorum metallorum fundi, & multam scoriam separari, sicque ferrum purius, & durius reddi, & reiterata operatione ferrum in chalybem converti. Cæterum antequam vena ferri excoquatur, diligenter est examinanda, num ferri dives, vel inops esse possit. Itaque sumitur minera ferri alicujus noti ponderis, quæ in minutissimum redacta pulverem supra tabulam æneam subtilem collocetur, posito subtus magnetis frusto, quod dum paulatim movetur, grana ferri magnetis motum sectantia, à terra separantur, & hac facile ratione quantitas ferri in vena contenta cognoscitur. Hodie in Germania bifariam ferrum præparatur; primò ex quibusdam lapidibus elicitur; secundò ex terra rubra ferrugine quasi læsa excoquitur, quod opus in Silesia peragitur. Præterea sunt etiam nonnulli in Germania, qui ex magnete optimum ferrum eliciunt. Animadvertendum tamen est, quod variis laboribus se exercent illi, qui præcipue bonitatis ferrum excoquant, diversis laboribus corpus fatigant; qui circa venam ferri difficulter fusilem, & ærosam versantur; qui modi apud *Agricolam* legendi sunt; Si jam ad temperaturas ferri animum

Terra &
la pides in
ferrum
mutantur.

Observa-
da in fu-
sione ferri.

Ferri quod-
dam Ma-
gnetis ex-
aminatur.

ferri co-
quendi
modi.Tempera-
menta fer-
ri varia ad
varia in-
strumenta,

mum convertamus, ferrum recoctum, & à scoria diligenter separatum, duritiem non vulgarem adipiscitur. Artifices tamen in officinis colorem candentis ferri primò observant, deinde liquorem juxta intentionem eligunt, ut ferrum in illo extinctum, duritiem, vel molliem nanciscatur. Quando igitur violentia ignis ferrum ultimam candoris notam acquisiverit, vocant argentum, & tunc illud non extinguunt, quoniam consumeretur: at si croceo colore, vel rubro tingatur, ferrum roseum, vel aureum dicitur, & tunc liquoribus mersum, durius efficitur. Hodie in officinis quadruplex ferri tinctura observatur: prima colore est albo, quæ nimis dura est: secunda flava, qua ossa, & lapides scinduntur: tertia ex purpureo, & cæruleo mixta ad secunda ligna idonea: quarta est nigra, quæ nimium mollis esse perhibetur. Ex altera parte ponderandi sunt liquores, in quibus ferrum candefactum pro varia temperatione, extinguendum est. Multa flumina ad ferri temperaturam apta celebrantur: hac de causa ferrum in Norico scriptis veterum fuit commendatum; hujus conditionis sunt Biblis, Tarassius, Salo, à *Iustino* Chalybs, & ab aliis Iberus, unde Iberæ lorice pro fortissimis apud *Horatium* leguntur. De Salone fluvio *Martialis* sic cecinit:

*Quam fluctu tenui, sed inquieto
Armorum Salo temperator ambit.*

Pariter in Italia amnis Comum interfluens, & Lambrus Mediolanum hac eadem prærogativa gaudere perhibentur, quapropter de hoc postremo flumine sic canitur.

Nec nisi duratum Lambro thoraca volebam.

Virgilius quoque de gladio *Turni* in Stygio amne optime temperato verba faciens cecinit hunc in modum:

Ensis, quem Dauno ignipotens Deus ipse parenti

Fecerat, & Stygia condentem tinxerat unda.

Cum igitur in ferro interdum molliet, & aliquando durities desideretur, erunt assignandi modi, quibus utrumque facile assequi possimus. *Glaucus* ille Samius, qui ferrum nandi artificium invenit, referente *Suida*, ferrum, quod molle esse voluit, oleo, & quod durum, aqua extinxit. Nonnulli ad communicandam ferro duritiem, plumbum in cavitate ferri collocantes, totum candefaciunt, donec plumbum in fumum abeat, & hoc opus toties repetunt, donec ferrum instar ceræ mollescat. Præterea ferrum sæpius candefactum, & per se refrigeratum mirandum in modum tenerescit: id experientia docet in filis ferreis, quæ ignita, & per se refrigerata, mollia, & diuturnia evadunt. Alii in succo malvæ, aut fabarum candens ferrum extinctum, inde molle extrahunt. Alii ferrum oleo amygdalarum amararum liniunt, illudque cera cum Assa foetida, & modico salis Alkali mixta cooperiunt, & totum nitro, & luto ex fimo equino involvunt, & in igne

carbonum per noctem relinquunt, indeque ferrum tractabile, & molle habent.

Præterea ferrum diligenter elaboratum mollius, & durius, juxta operantis intentionem temperari potest, cum aliam temperaturam enses, aliam limæ, aliam arma in tutelam parata expostulent. *Albertus* tradidit, ferrum acius fieri temperatura succi raphani, & aquæ lumbricorum terrestrium, quod experimento respondere negavit *Porta*. Enses igitur tali indigent temperatione, ut nervosa exilitate sint præditi, ne dum punctum feriant, rumpantur: similiter acutam aciem possunt, ut cæsim feriendo secent; quapropter oleo, & butyro ensis corpus temperatur, acies verò acribus extinguitur, ut in cædendo robur, acquirat: & hoc opus, monente *Porta*, vel canalibus ligneis, vel laneis pannis madidis opifices assequuntur: Scalprum verò ex eodem *Porta*, pro ferro incidendo in ustrina rubefiat, & quando in ipso rubicundus rosæ color apparuerit, in aqua extinguatur; deinde secundus color fulvus expectetur, & denuo in aqua mergatur. Item ad scalpenda marmora ferrum ex optimo chalybe paratum, & ignitum; apparente roseo, vel rubeo calore, aqua madefiat, mox remotum, apparente colore aureo, rursus aqua mergatur. Lima ita temperanda est, ut aliud ferrum commodè limare possit: Sumatur ergo fuligo summitatum cornu, vel ungularum bovis, portio vitri triti, & salis communis, & omnia aceto misceantur, deinde hac mistura lima imbuta, igne candefacienda est, postmodum in aceto, vel urina, vel aqua frigida illico extinguenda est. Hamus piscatorius simili indiget temperatione, ut piscium moribus minime flectatur; vicissim ferrum pro phlebotomia mollem temperaturam exigit, ne in operatione aut flectatur, aut rumpatur. Item falces herbariæ, quia tenuis sunt, fortem temperaturam non requirunt.

Postquam ex ferro purgato, & diligenter temperato varia instrumenta, vel arma fuerint fabricata, nonnullis iconibus, aut characteribus insigniri solent: idcirco ad hoc peragendum opus, pyrites aurei coloris in pulverem redactus, per diem naturalem in aceto maceratur, & vase igni admoto, ut ferveat, aliud acetum superadditur, quo exsiccato, materia vitreis organis distillatur in liquorem, quo icones, vel litteræ, in quovis ferreo instrumento designantur, quæ prima facie nigræ apparebunt, sed siccata, & panno lineo fricata, aureæ conspicientur. Multi occasione extinctionis ferri in variis liquoribus, & ejus temperaturæ, ferrum, & natura, & artificio in cuprum maturari posse arbitrantur: Sed advertendum est, quod ferrum à natura non ita excoquitur, ut æ evadat, quemadmodum *Scaliger* in *suis Exercitationibus* optime probavit. Præterea ferrum mersum in aquis vitriolatis, tum naturalibus, tum ex arte paratis dissolvitur, & quo-

Alia ferri
tempera-
menta.Ensis tem-
peramen-
tum.Lima
tempera-
mentum.Hami pi-
scatorii
tempera-
mentum.

Phlebotomus.

Falx.

Chalybi
quomodo
litteræ inel-
dantur.

niam huiusmodi aquæ vitriolum participant, æs etiam, siue cuprum continent, ideo materia ferri soluta, in fundo harum aquarum cuprum reperitur, quod ex ferro non generatur, sed potius beneficio ferri præcipitatur.

Aqua Chymica ad ferri solutionem,

Chymici ad solvendum ferrum utuntur aqua valenti rubea, quæ ex quadrante vitrioli albi, ex septem uncis vitrioli Ungarici, triente salis, & semiuncia aluminis constat. Verum *Pandolphus* Anglus, qui de fossilibus scripsit, ferrum melle restinctum melius liquefieri retulit. Denique ferrum æri, & stanno permiscetur, sed agrestius, & fragilius redditur. Atque hæc ex variis Authoribus collecta sufficiant. Qui plura artificia desiderat, quibus ferrum purgetur, nec non auro, & argento tegatur, *ultimum Librum* consulat, qui horum arcanorum longam seriem recitabit.

S. III.

De Ferrifodinis Ilvæ, vulgo Elba, quæ maris Tusci insula est.

UTi nullum metallum adeo humanis usibus necessarium est, quàm ferrum, ita quoque nullum est, quod ubique ferè locorum majori ubertate proveniat; ita ut vix in Orbe Regio comperiatur, ubi id non præsto sit: adeoque provida natura id ubique eo sine obvium adesse voluerit, quod in humana Oeconomia nil sine ferro confici possit. Hinc Italia, Germania, Francia, Belgium, Hispania, Polonia, Asia, Africa, America, uti Geographicæ Relationes docent, ferrifodinis plenæ sunt, ut proinde superfluum ducam, hoc loco ampliorem ferrifodinarum Orbis terrarum catalogum attexere. Dicam solummodò in Insula Ilvæ tantam esse ferratarum minerarum copiam, ut tota Insula non nisi ferrum dici possit, non infimæ notæ, sed nobilissimum, & præstantissimum omnium: Et quoniam Insulam ante complures annos propriis oculis lustravi, & modum ejus extrahendi, præparandique, ac in chalybem convertendi summa diligentia observavi, hinc visum fuit, modum & rationem prout vidi & observavi, hoc loco adducere.

Dico itaque, ferrum uti & reliqua metalla non semper in eodem perfectionis gradu reperiri: Est enim ferrum dulce, ut in Ilvæ Insula, tantæ perfectionis, ut vel glebæ minerales simplici, & ordinario fabrorum igne in nobile & tractabile ferrum in omnem usum accommodatum fundantur, cujus rei causa est, summa ferri puritas. In aliis verò locis ferrum non huius bonitatis, sed crudum, incoctum, asperum, terrestribusque aliorum metallorum odoribus, quisquiliisque ita reperitur corruptum, ut vix nisi ingentibus fornacum, igniumque tormentis ad meliorem indolem, magno sanè & laboris, & sumptuum impendio deduci queat. Sunt tamen & aliæ minere, quæ plus, minusve hu-

Bonitas ferri in Ilvæ Insula.

jusmodi impuritatibus misturis obnoxie sint. Quomodo verò purum ab impuro separari possit, experientia oculari doctus exponam: Ita autem ut plurimum proceditur.

Primò. Opus est homine minerarum ferri perito, qui glebas minerales ferri puri ab impuro separare norit: has itaque selectas, & in frustra confractas ad partes seponat.

Ferri decoctio.

Secundò. Magna imprimis carbonum ratio habenda est; Hic in Italia plerumque Lentisci, Ilicis, Ulmi, Fraxini, similiumque arborum carbonibus utuntur, utpote, quæ ignem potentissimum, efficacissimumque suscitent.

Tertio. Frusta glebarum ferrearum in fornacem apertam conjecta coquuntur, excocta iterum extrahuntur, & pluviis Solisque ardoribus exponuntur; hoc enim pacto ferri materia veluti ad perfectionem debitam consequendam maturatur, & digeritur.

Quarto. Hoc peracto, frustra Sole, pluviisque imprægnata iterum in partes rumpantur, diligenter observando, si alterius metalli odorem emittant, quem si repereris, iterum dicto modo coquantur, donec deposito odore simplicem ferri odorem referant, & sic tandem fufum ferrum dulce dabit & malleabile: contingit tamen subindè, ut istiusmodi adeo in sua duritie sit obstinatum, ut omnem coactionem respuat, hoc casu, in chalybem id destinabitur eo, quem paulo post exponemus, modo. Ut autem signa habeas puri, aut impuri ferri, Nota, quatuor esse ferrinæ minere species.

Prima species est, mineralis gleba ponderosa, compacta, à terræ, saxi, cæterorumque metallorum corporum societate sejuncta, coloris brunni, & hæc est perfecta, & unice desiderata.

Varie species glebæ ferreæ.

Secunda, habet nescio quem adjunctum splendorem unà cum granosa substantia, quæ facillè digitis in pulverem conteratur, & passim tanquam malæ venæ indoles reprobat.

Tertia, gleba mineralis est, grossioribus referta granis coloris nigri, quæ uti semper æs, cuprumque olet, ita quoque passim negligitur.

Quarta denique species minutioribus constans granis, pro conditione matricis nunc melior, nunc pejor reperitur.

Sunt præterea aliæ glebæ, quæ facillè quidem ob reliquorum liquabilium metallorum mixturam funduntur in ferrum, malleum tamen difficulter ob debilem partium nexum, sustinent; & contrà, sunt quæ malleum sustinent, difficilem tamen liquefactionem habent, illa uti plerumque alium usum, quàm in tormentis bellicis fundendis non habent, ita hæc in melioris notæ ferrum reduci possunt.

Quæres. Quanam sint signa ferri puri, aut impuri, & quomodo cognoscantur?

Dico, quod etiam si ferrum in terrestribus substantiis reperiat, illud tamen optimum habetur, quod eruitur ex iis montibus, ex quibus aquæ frigida, & gustui haud ingrata emanant, præsertim si locus salubriori aëre con-

Signa puritatis ferri.

constet. Sæpenumero quoque id in quodam candido saxo, marmoris haud absimili, generatur, quod si unâ cum saxo fuderis, durum plerumque ferrum obtinebitur: secus accidet, si puram mineram à saxo sejunxeris, fornacique immixtum liquefeceris. Invenitur & nonnunquam in terra rubra, & flava, minera ferri faciliè in arenam attritu resolvable, aut etiam instar maltæ mollis; in cujus colligendis glebis te tempus perdere nolim, cum nil boni inde resultet. Ut autem ferri puritatem, bonitatemque cognoscas, sic operare.

Primò. Mittatur intra forte lixivum cuiusvis mineræ species, & deinde post aliquod tempus extractâ, ignique suprapositâ, folle applicato paulatim ignem exsuffles diligenter bullulas, varique coloris vapores observaveris, id luculentum varii metallorum commercii signum est; sine colore, & bullulis, optimum, & compactissimum ferrum esse, iudicabis.

Secundò. Ferri boni signum est bolus terra fusca, & mollis, pinguisque, quæ dentibus apprehensâ, nullum stridorem excitat.

De Ferri in Chalybem transmutatione.

Quomodò ex ferro Chalybs fiat, processum totius, ea qua potero, brevitate, & claritate describam.

Cum Chalybs nihil aliud sit, quàm ferrum ad ultimum perfectionis suæ, puritatisque statum reductum: quod duplex est: Naturale & Artificiale. Naturale uti paucis in locis reperitur, ita Metallici liquatores Naturæ defectum supplentes, ferrum quodvis ea ingenii industria, quam subjungam, in chalybem convertunt.

Primò. Accipiunt ferrum, jam uti supra dictum fuit, in fornace probè excoctum, ejus quantitatis, quæ eorum intentioni sufficiat; hoc in partes minutissimas rumpunt.

Secundò. In foco Vulcanio constituunt receptaculum rotundum pro chalybis conficiendi quantitate, majus, minusve ex luto, cujus una tertia pars sit argilla, dux verò tertiæ sint carbones in pulverem reducti, optimè aqua misto, amalgamatoque compactum, in cujus centro foramen fiat, per quod folles ventum exonerare possint ad exsufflandos carbones.

Tertiò. Hoc receptaculum tum ad igneum fervorem reverberandum, tum ad ferreorum frustorum, carbonumque imponendorum congeriem firmiter retinendam, lapidum circumpositione, veluti muro quodam munia-

Quartò. Totum hoc receptaculum carbonibus usque ad summum repleatur, qui ubi follium sollicitatione in summum fervorem æstuaverint: ita porro procedunt.

Quintò. Ex ferro in chalybem convertendo, & in frustula comminuto, particulas paulatim unâ cum contriti marmoris, aliorum-

que silicum fusilium pulvere mixtas sparsim intra coacervatos carbones jam succensos injiciunt, & hoc pacto ferrum facilem fusionem intra receptaculum sustinet.

Sextò. Hoc peracto, ex eodem ferro jam antè virgas mallei vi coactas intra hujus receptaculi fustum liquorem impositas quatuor, aut quinque horis relinquunt, continuo follium vento ignem, carboneque sollicitando, nec non ferrea virga longiore materiem tamdiu movendo, circumagitandoque, donec virgarum ferrearum pori, subtili fusæ jam intra receptaculum materiæ substantiâ expleantur: quod ubi opifices observaverint, statim forcipe unam post alteram ereptam supra incudem malleis parumper distensas, in præparato seorsim aquæ frigidæ balneo extinguunt; quas si necdum debita perfectione sibi constare deprehenderint, denuò igneo fusæ materiæ balneo injiciunt, & hoc toties repetunt, donec ultimam perfectionem consequatur. Ita autem hac industria depuratur, perficiturque, ut duritie, compactione, colore, lævitate, & nitore, specificam à ferro differentiam induisse videatur. Non nescio, alios quoque hujusmodi candefacta feramenta in certis herbarum succis extinguere insigni sane successu, uti in præcedentibus patefecimus.

De ferri in æs transmutatione.

Magnum inter Chimicos, & Metallurgos de ferri in æs transmutatione dissidium est; quod omni, qua fieri potest, diligentia, modo opportune decidendum est.

Paracelsus, ejusque sequaces transmutationem perfectam unius metalli in aliud affirmat, eo forsitan sine & intentione, ne artem illam magnam de ridiculo illo lapide philosophi tantopere jactato, quem & perfectam transmutationem subire dicunt, conclamant concedant. Sed enim hanc vel ipsi metallicarum fodinarum præsidēs, mira in metallis eruendis, lavandis, coquendisque peritiâ, aliarumque arcanarum rerum notitiâ instructi prorsus non dicam negant; ut potius rideant.

Certè quemadmodum Pater Ioannes Schafferus mihi scribit, in Hungariæ fodinis, quas Herengrundi dicunt, magno sanè Cæsaris annuo proventu, ex ferro æs optimæ notæ confici: quomodò verò in hac Metallometamorphosi procedant, etsi in Octavo Libro modum ostenderim, hoc tamen loco paucis illum repetere visum fuit.

Ferrum rubiginosum, & inutile, uti variorum veterum instrumentorum supellectilem accipiunt, atque fornaci inditum, ad incudem reductum, in tenuissimas laminas extendunt: Hoc peracto, has laminas rivi vitriolati, qui in profundissimis fodinarum cuniculis profuit, fundo imponunt, impositas ad nonnullos menses relinquunt. Constituto itaque

Matrices
ferri

Experi-
menta
circa boni-
tatem
ferri.

Modus
chalybis
conficien-
di.

Ferri
decoctio,
& in chaly-
bem com-
mutatio.

Ferri in æs
transmuta-
tio non est
propria.

itaque tempore rivum ad eunt, & laminas in pulvem sub flavum amalagmi adinstar abiisse reperiunt; hisce aëri, ventisque expositis in optimæ notæ æs induratur. Atque sic proceditur Neosolii in Hungaria.

Queritur itaque, utrum vera hæc ferri in æs transmutatio dici possit? Dico, veram hanc transmutationem dari minimè posse, cum non totum ferrum in æris substantiam mutetur, sed ex accidente tantum; me explico: Cum enim in vitriolo infinita grata corpuscula inexistunt, & quemadmodum illa maximam sympathiam cum ferro habent, ita quoque fit, ut statim ad ferrum confluant, atque in ejus se poros intimè insinuant: Cum verò ingentis acrimonie spiritibus polleant, hinc intra ferrum insinuata, illud mox rodere incipiunt, usque dum omni pinguedine ferri consumpta, ferrea substantia dissoluta, in scorbem, seu rubiginosum pulverem abeat; corpuscula verò vitriolata in consumpti ferri locum se substituentia, nativa tū ferri, tum propria pinguedine, in unam massam conglutinantur, quæ primò quidem intra aquam molli, aëri tamen liberiori, ventis, Solisque radiis exposita, in perfectum æs induratur, atque hoc pacto idem fit, quod antea fuit: antea quidem per ipsorum corpusculorum in aquis dispersionem, modò per eorundem à ferro attractorum unionem: Si enim vera hanc daretur transmutatio, nil amplius ferri superesset: Sed experientia docet, tantum ferreæ rubiginis manere, quantum ferè massa prius ferrea pendebat: & ut hujus rei experimentum exactius fumerem, supramemorati fodinarum Hungaricarum præsides per supradictam Patrem *Schafferum*, phialam dictæ aquæ vitriolate, unà cum solea equina ex media parte cuprea, ex altera ferrea pro eorum in me benevolentia trans miserunt; Huic itaque phialæ filum ferreum indidi, quod intra triduum totum consumptum fuit, pulve in fundo relicto, quæ à scoria separata purum æs reddidit, scoria autem ferè ad terrei fili pondus accessit, ut proinde de hoc negotio à nemine amplius dubitari queat. Est & hoc admiratione dignissimum, quod Pater *Schafferus* de quodam Medico sibi multum familiari, magno chymico scribit, est ei nomen *Morlandus*: hic frequenti experientia doctus, magnam differentiam inter cuprum, quod ex ferro per aquam vitriolatam fit, & illud, quod ex mineris eruitur, reperit: ex cupri siquidem arte per aquam vi-

triolatam ex ferro confecti centenariò, 25 lotones auri se extraxisse refert, cum ex cupro minerarum ne quidem sex lotones educere potuerit, rogatque à mea tenuitate hujus rei rationem; Respondi, id mirum non esse, cum enim aqua vitriolata non atrimentosis tantum corpusculis, sed & aureis unà cum vitriolo ex propriis venis abrais profluat, hinc fit, ut ea à vitriolatis corpusculis ex naturali sympathia attracta in unum intra ferri poros confluant, ferroque consumpto, in unam farinaceam massam in fundo subsidant, ex qua deinde aëris ambientis siccitate indurata aurum id eliquatione separatur; Quantò autem per ditiores auri venas fluxerit aqua vitriolata, tantò major ærosis corpusculis auri copia inerit, quod tamen nequaquam fieri posse putem, nisi in aqua vitriolata per auream venam trans eunte. Quod deinde in ære minerali non tanta auri copia eruatur, ratio est, quod plerumque terrestribus sordibus involutum, exiguum auri copiam illi inexistente præbeat: Si verò aureæ venæ ærofa conjuncta fuerit, non video, quare non eadem auri copia, quæ ex ære vitriolato, inde educi queat: Dependet itaque ea solutio ex eo, quod chymicus ille in ærofa substantia auro inope, in vitriolato verò ære auro divite experimentum fecerit; ut proinde nil in hoc admiratione dignum occurrat. Quomodo vero ex Argento, ex quo omne aurum jam, ut scribit, extractum est, nihilominus ex uno lotone tantum adhuc auri extraxerit, quantum octo grossorum pretium erat: Arcanum hisce verbis mihi communicat? Accipe Antimonii, tartari, salis nitri unam unciam ex singulis, commisceantur simul, & salia frigida fontana diluantur, à quibus si unam unciam Argenti separaveris per cupellam, id dabit unam unciam auri octo grossis æquivalentis: Si verè secundo hujus experimenta cum eodem argento feceris, nihil extrahes, argento remanente sterili; Miratur autem, quomodo ex Argento, ex quo omne aurum extractum est, nihilominus aurum adhuc subsidio dictorum ingredientium extrahi posse. Dico itaque, falsum esse, omne ex argento aurum extractum fuisse, cum Argentum non ita depurari possit, quin non adhuc aliquæ particulæ ei inexistant, quæ postea Antimonio, in quo semper non nihil auri inexistere omnes chymici fatentur, auctæ, aurum illud ad octo grossorum pretium exaltant.

Experi-
mentum
rarum.

Arcanum
chymicum
ex argenti
focia au-
rum extra-
hendi.

CAPUT XI.

De Salifodinis, Salisque præparatione.

QUamvis in *Sexto Libro* ubertim de Sale egerimus, quia tamen interim ex variis partibus, variis de salifodinis relationes transmissæ sunt, quæ magno emolu-

mento non carent, hoc loco eas apponendas censui.

Prima Salifodina occurrit in superiori Austria Traunkirchii: Altera in Tyrolensi comitatu:

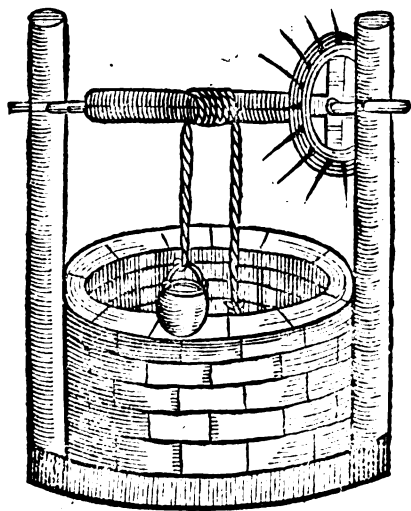
Ferri in æs
transmutandi
Ratio &
modus.

Experi-
mentum.

Experi-
mentum
ab Autho-
re sum-
ptum.

Differentia
cupri arti-
ficialis &
nativi.

ratu : Tertia in Burgundiæ Comitatu. Et primo quidem in Superioris Austriæ fodinis, uti ad me scribit Pater *Ioannes Eissert*, ex Traunkirchensi Societatis nostræ Residentia : Aqua ex salifodinis vario jam sale imbuta extrahitur, primò rotâ situlis ligneis haustisque



Modus extrahendi
aquam salinam
ex puteis.

instructa è fossis extrahitur, & in canales effusa ad sartagines, & concamerata receptacula, in quibus semper pro occurrente necessitate ad cocturam servatur, emittitur. Utuntur & trochleis sine rota, vel axi in peritrochio, uti Statici nominant : est axis rota, vel vectibus instructus, qua à fossoribus uno, aut pluribus, fune axi circumplicata, haud secus, ac veru volvitur : Funis ex utraque parte vas haustorum ad nexum habet, ita ut uno vase aqua salina, pleno ascendente, alterum vacuum descendat, ut in Figura apparet. Utuntur & Anthliis, quæ aquam salinam in vas ad instar dolii vinarii effundunt, & ex his postmodum apertis epistomiis aqua per canales in destinata loca deducitur ; aqua verò hæc extrinsecè dulcis est primò, & data opera, intra concamerata, ut vocant, fodinarum salis receptacula, quas *stantias* vocant, derivatur, ubi ex salinæ mineræ dilutione tota in aquam falsam convertitur, & ubi jam sale satis fuerit imbuta, dictorum instrumentorum beneficio ad cocturam foras extrahitur : Si verò extrà aliquis aquæ dulcis defectus occurrerit, tum glebam salinam in coriaceis saccis in frusta comminutam foras extrahunt, & deindè ad locum, ubi aqua dulcis suppetit evectam, eidem, ad eam sale imprægnandam injiciunt, & ad cocturam conservant ; ubi vero aqua dulcis subterraneam fodinam salis transit, uti Salisburgi, ibidem majori compendio extractam jam, & præparatam in culinam salinariam per canales coquendam ducunt ; ubi subindè aqua salina multarum orgyarum profunditatem habet. Refert *Baronius* in suis Annalibus, in hujusmodi subterraneis salinarum aquarum stagnis anno 1260, ni fallor, integrum humanum corpus inventum fuisse, quod nullam prorsus corruptionem passum erat, adeo recenti, & nivea carne, tam vivida oculorum acie, ut vitam mentiri videretur, ac proindè Monachium ob eximiam rei raritatem

Corpus humanum
in aquis
salinis
inventum.

tem Duci oblatum, qui istiusmodi delectatus spectaculo, dum illud intra Gazophilacium condit, tunc illud aëri veluti in assuetum, statim in salinum liquorem defluentibus carnibus, resolutum fuisse dicitur. Sed jam ad Scopum.

Sunt in Austria Superiori prope Ischlen, Halstad, & Traunkirchen montes editissimi, intra quorum uterum lacus, & stagna tum omni mineralium aquarum genere, tum potissimum fodinis salis confertissimi, quæ supra memorato modo in aquas dulces derivatæ, in falsam degenerant lympham, quæ deindè per canales in sartagines salinarias derivatur. Scribit supracitatus Pater, ex monte, quem *Haalberg* vocant, aquam hanc falsam ad quatuor milliaria Germanica ad sartaginem usque juxta lacum sitam, in locum, quem *Langwath* vocant, per 24 millia canalium sibi invicem innexorum, quorum unusquisque decem pedes geometricos longus est, derivari ; sartaginem verò ovalis figuræ ex tribus aliis maximam in latitudine triginta, in longitudine sexaginta passus, profunditatem verò habere non nisi pedem cum dimidio. Ex hisce salinis Austriacos Principes Archiduces habere dicuntur in annuis redditibus 800000 octingenta millia florenorum Rhenanorum unà computatis expensis, quæ ad 10000 Florenorum millia excurrunt. In dictis Halstadiensibus montibus duplex salis genus reperitur : prius solidum, purum & instar crystalli nitidissimum est, verum sal gemmæ dicitur, quod per ignem Naturæ ad tantam perfectionem, & maturitatem deductum ita fixum est, ut de sex uncis post solutionem in filtro nil fere remaneat præter dimidium uncie, quæ instrumentis adhæsit, id est, nil fere percat. Alterum est varie coloratum, & nunc subrubri, nunc violacei, nunc obscuri coloris reperitur, quod tamen uti viscosum est, & sulphureum odorem prodit, ita passim relinquitur. Ex primi generis sale se extraxisse refert fodinarum præfectus balsamicum spiritum, & oleum, in extrahendis rebus, morborumque cura præstantissimum. Observatum quoque fuit à fossoribus sub certo annorum curriculo fodinas novo sale repleri, de cuius rei veritate nemo dubitare debet, quemadmodum alibi in hoc opere ostendimus : si enim metallorum quorumcunque tandem, lapidumque fodinæ jam exhaustæ successu temporis nova foetura repleantur, quantò magis Salis fodinæ : Cum enim halitus salini ex intimis terræ visceribus continuo expirent, hinc ubicunque corpus consimile, & homogeneum reperiunt, ibi frigore condensata corpùscula, mox magnetica quadam actione uniuntur, unde cum tempore novum salis incrementum emergit.

In Austriacis salinis, ut sciant, quando aqua dulcis sale diluta sufficienter falsa ad coctionem apta sit, tali utuntur experimento :

Ff

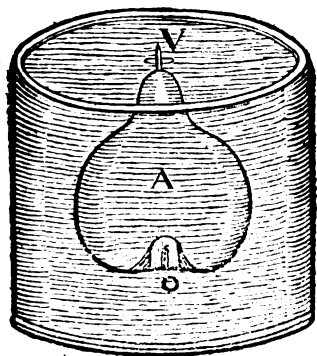
Lebetum
vallis.

Anni
redditus
Sale.

Spiritus
balsamicus
Salis.

Fodinæ
quotannis
novo Sale
replentur.

mento: Lignum durum in formam pyri torno adaptant, ut in fig. A patet; intra cujus umbili-

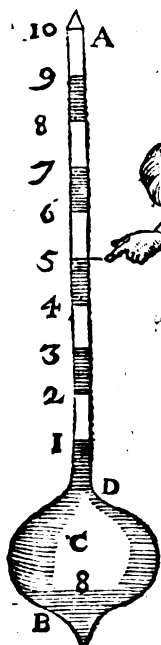


infra-
mentum
ad explo-
randum
Salis suffi-
cientem
coctionem.

cum nonnihil plumbi infundunt in O, tantum nimirum, quantum sufficit ad hoc, ut mergatur in salsa aqua usque ad petiolum V, qui si medietate sua extra aquam natet, justam ostendit, & sufficientem aquam ad coquendum; si plus mergatur, vel minus, insufficientis reputatur; verum cum hæc praxis nonnullas imperfectiones involvat, id multo meliori, exactiorique experimento expediri posse existimamus, quod hoc loco Empyristis communicandum duximus.

Infra-
mentum
explo-
randum
de Sali ma-
gis con-
gruum.

Sic age. Primo ponderabis aquam, quacunque tandem quantitate, quæ jam experimento comperta fuit sufficiens ad coctionem. Hoc peracto, tibi phyalam AB, cum collo



oblongo fieri, quæ in uterum C extumescat, à vitri conflatioribus cures, cujus longitudo AD, $\frac{7}{8}$ palmi partem contineat, ea prorsus figuræ magnitudine quam hîc vides. Collum gradibus quocunque tandem, verbi gratia, decem signetur. Hoc peracto, infundatur in dictam phyalam argentum vivum deinde hoc pacto intra aquam positam examina, quem gradum notet: optime autem feceris, si tantum argenti vivi immiseris intra phyalam, ut intra aquam posita phyla ad quintum gradum submergatur. Hoc peracto, vel signaturâ hermeticâ, vel cerâ A, orificium phylæ quam arctissime claudes, & habebis instrumentum infallibile non tantum ad sufficientiam coctionis explorandam aptum, sed & ad omnis generis aquas, quantum videlicet salis contineant, explorandas, mire opportunum: hoc enim intra falsâ aqua repletum vas impositum, si præcise ad quintum gradum submergatur, jam certus sis, aquam concoctioni aptam: si verò infra quintum gradum submergatur, id plus Salis aquam tenere indicium est: si verò supra quintum gradum submergatur, id pro ratione submersionis majoris aut minoris, minorem Salis portionem habere signum est. Ratio luculenter patet.

quam posita phyla ad quintum gradum submergatur. Hoc peracto, vel signaturâ hermeticâ, vel cerâ A, orificium phylæ quam arctissime claudes, & habebis instrumentum infallibile non tantum ad sufficientiam coctionis explorandam aptum, sed & ad omnis generis aquas, quantum videlicet salis contineant, explorandas, mire opportunum: hoc enim intra falsâ aqua repletum vas impositum, si præcise ad quintum gradum submergatur, jam certus sis, aquam concoctioni aptam: si verò infra quintum gradum submergatur, id plus Salis aquam tenere indicium est: si verò supra quintum gradum submergatur, id pro ratione submersionis majoris aut minoris, minorem Salis portionem habere signum est. Ratio luculenter patet.

quantò enim plus salis aquæ inest, tanto minus submergetur in ea pondus; quanto minus salis aquæ inextiterit: tanto ponderosum corpus plus in ea profundari adeo certum est, ut de eo nemo dubitare aut possit aut debeat; & patet in navibus, quæ in Tybri plus merguntur, quæ ubi mari concrevit fuerint, ibi enim subinde ad tres, aut quatuor palmos ob marinæ aquæ ex salugine densitatem altius attolluntur: Experieris quoque, si hoc instrumentum aquæ dulci puræ imposueris, videbis id quasi totum ectum iri, quia uti aqua est purissima, & subtilissima, ita quoque pondus phylæ sine resistentia quasi fundum vasis, in quo aqua ponitur, peter. Sed hæc in *primo Tomo* fufius deduximus.

Hoc loco non modicum dubium ab Halurgis mihi propositum fuit: Cur aqua ad concoctionem apta, medietatem quandam sectetur, ita ut non nimium salsa sit, neque minus salsa, nam uti supracitatus Pater *Ioannes Eifert* mihi scribit, experimento constat, si frustum Salis solidum quantumvis magnum dulci aquæ injeceris ea tamen non plus inde attrahet, quam necessarium sit ad concoctionem, ita ut aqua, sufficienti falsedine imbuta, veluti nauseabunda, ab ulteriori attractione cesset, adeoque frustum impositum integrum remaneat. Quod ut solvatur, Dico, hujus rei rationem aliam non esse, quam quod aqua non plus, aut minus appetat de Sale, quam quantum requiritur ad falsedinem fodinæ primigeniam, & nativam, à Natura in usum hominum tali, & tali temperamento digestam, quod ubi obtinuerit, nil aliud require videtur; & experimento constat in piscibus, qui cum perpetuo in saluginoso mari degant, ex salugine tamen tantum in se derivent, quantum Natura ad sustentationem eorum, nec plus, nec minus, requirit; quod & in sale artificiali contingit: Nam si ab Halurgis, uti referunt, pisces recentes in sartagine salinaria coquantur, elixenturque, non plus tamen à sale condientur, quam ad eos edendos opus sit, licet tori quanti immerfi in sartagine aquæ falsæ bulliant.

Sed & hoc mirabile in dictis locis evenire dicit, quod aqua salsa ad sartagine, in qua coquitur, in vicino loco frigido, ubi in usum Halurgorum aqua dulcis hauritur, adhæreat, & congelescat aqua salsa, ibidem varias easque pulcherrimas figuras formasque adeo diaphanas acquirat, ut à Crytallo vix distingui possit, & haud secus ac sal gemmæ nunquam rotunda, sed semper quadrata figura à natura instructæ reperiantur; Quod verò in illo frigido loco nascentur, alia causa non est, nisi quod dum Sal in vicina sartagine coquitur, halitus, vaporesque salini elevati, ubi frigidum illum locum incurrerint, ibidem condensati, in eas, quas dicimus, formas degenerant; uti enim ignis vi ab omni terrestri scoria depurantur sublimatione, ita quoque con-

Mira proprietas Salis.

Experimentum.

Aliud admirabile dignum.

Causa redditor hujus proprietatis.

conjunctos, unitosque frigore loci, non nisi in crystallinam transparentiam coagulari necesse est.

Saccaræ
ex sale ge-
neis.

Additur, eodem loco candida corpora reperiri, ita à Natura elaborata, ut à faccareis bellariis distingui non possint: Cujus rei ratio alia non est, quàm quod vapor cum terrestribus adhuc, nitrosisque quilibet infectus sit, undè frigido in loco condensatus, non in diaphanam, sed opacam substantiam candidam degenerat.

Hydria ar-
genti vivi
fodina.

Est ab hujusmodi Salinis non procul remota Hydria, Argenti vivi fodina, de qua tametsi in capite de Argento vivo multa egerimus, quia tamen supra citatus Pater de multis non ita passim obviis, quæ de hujusmodi fodina observata fuerunt, certiore me fecit, ea hoc loco opportunè inferenda duxi. In Hydria, inquit, octo milliarium spacio Labaco diffusa, argento vivo feracissima, & maximorum reddituum fodina Archiducum Jurisdictioni subdita spectatur, de qua memoratu dignum referunt, dæmunculos montanos quàm frequentissimè ibi spectari, felicesque se credunt fossores, si eos audierint, & communis opinio est, ibi solum ejusmodi dæmunculos, ubi divites venæ sunt, reperiri, audiunturque frequenter laborare malleo cæterum invisibiles. Blasphemos, jurantes, fistulatores, seu quovis scelestos non patiuntur, undè solent fossores superstitiosi indies ollulam cibo refertam certo loco illis exponere, & quotannis togulam rubram ad longitudinem pueri, & certo tempore coemptam illis veluti munus efferre, quod ni fecerint, inclementes, & offensos virunculos experiuntur; si satisfecerint, beneficos erga se experiuntur, tantam enim effodiunt, malleisque excutiunt metalli quantitatem, quantam vix pluribus diebus fossores omni adhibito labore possunt; ita homines Superstitiosos ludit humani generis hostis Satanas.

Dæmone
subterra-
nei.

Non procul Hydria in finibus Superioris Carinthiæ supra Villacum urbem octo milliariis, in valle *Rastal*, melioris notæ Arsenicum citrinum, candidumque reperitur: citrinum uti est melioris notæ, ita quoque Mercatores Veneti illud in varios usus adhibent, quin & Ægyptiis vendunt, qui propullulantem serpentem, qui singulis annis post Nili inundationem ex limo magna copia nascuntur, eos hoc arsenico per agros sparso enecant; nullum apud hujusmodi fodinam unquam venenosum animal, aut vermes visos fuisse ajunt. Fossores contra Arsenici virulentiam ut plurimum certis utuntur unguenti refrigerantibus, & Theriaca, larva quoque vitrea aut vesicaria vultum munientes: Et quoniam istiusmodi in se aurum, argentum, & cuprum continet, ita quoque avaritia humana non obstante tantò vitæ discrimine, illud sequenti modo effodere solent. Primò enim vena exploratur, deprehenditurque percussione malleorum; si enim saxum quoddam percussum ignem vibret, id luculentum melioris no-

Arsenici
fodina.

tæ Arsenicalis venæ signum est; deinde pluribus in locis venas prægrandibus terebris perforant, & factis jam foraminibus, tubos laticinos pulvere pyrio refertos intrudunt, deinde fomitem adjiciunt prælongum, qui foris accensus, ubi attigerit pulverem, totum in momento Arsenicalem venam frustatim rumpit, ita ut postmodum extincto igne, & fodina refrigerata, frusta Arsenici sine periculo colligant; quod decoctum deinde post separatum argentum in flores albos, & in vitri consistentiam deducunt. Fossores in hac fodina ocreis, chirothecisque induti, noctu, diuque duodecim tantum horis laborant: rudis mineræ centenarius eruitur 16 crucigeris, id est 6 bajochis: Expurgatæ centenarius 15 florenis: ex centum centenariis hujus mineræ sunt viginti centenarii Arsenici puri, & citrini. Hæc de fodinis Austriacis.

De Tyrolensibus Salifodinis cum alibi amplam mentionem fecerimus, hîc reiteranda non duxi, cum eodem prorsus modo dulcis aqua intra montes saluginosos collecta, saligineque sufficienter attracta, deinde in sartagine officinæ salinariæ per canales ad cocturam derivetur. Hoc addo, vix in Europa locum esse, ubi natura majori rerum varietate ludat non enim solum auri, argenti, ferri, cupri, plumbi, uti Suazii, sed & pretiosis lapidibus refertissima est, quarum rerum tum Serenissimus Archidux, tum ejus Serenissima Conjux harum rerum studiosissima investigatrix, per Patrem *Michaëlem Staudakerum* utrique à concionibus, me certiore esse voluerunt; Sic verò dictus Pater ad me scribit. *Expono Rev. V. jussu Principum Archiducum nonnulla admiratione digna, quæ in Tyrolensi comitatu Natura molitur Principes metallorum cognitioni unice incumbunt; & quod mirum est in sæmina, non est peregrina Serenissima in hac scientia, & ipsamet huic labori, ac operi intendit: aggressa quoque est lapides inquirere, & secernere, qui antehac ne nascebantur quidem, & neglectui erant, cum tamen revera pretiosi sint, & in gemmarum numerum jure merito venire queant: laborati enim, & politi, pulcherrime evadunt, limpidoque, & egregio colore aspectui blandiuntur, neque oculis tantum voluptatem & admirationem præbent, sed digni omnino sunt, qui eximio etiam pretio æstimentur. Cuperem ut Rev. V. specimen aliquod videre posset; laudaret equidem, & miraretur non agnitas hæcenus nostræ Patriæ divitias. Copia ejusmodi lapidum jam magna collecta est, inter quos reperti sunt lappides, Abates, Chalcedonii, Rubini, non quidem tam ardentes, & sanguinei, uti Orientales, sed dilutiori purpurâ, quæ tamen revera venustissima est, ut fortassis apud quorundam oculos, saltem propter raritatem, alteris palmam præripere possint. Mererentur profectò hi nostri lapides, & sine mendacio dicam, gemma, ut earum aliqua mentio cum Serenissima encomio, in Mundo Subterraneo fieret. Huc usque has litteras perduxeram, cum subinde Serenissima collocutus, ab illa intel-*

Salina Ty-
rolenses.

Mira in
Tyrolensi
Ducatu.

Origo
gemmarum.

intellexi, inter gemmas hactenus apud nos inventas, etiam numerum facere: Amethystos, Smaragdos, Cornelios, Turchesios, Granatas, Molachitas, & Adamantes parvos quidem, sed tantæ duritiei, ut alios adamantes scindant, nec ipsi scissuram admittant. Chalcedonios nostros ait Sereissima Orientalibus præstare: Adamantes nasci, ubi crystallus generatur: hanc esse hexangulam; Amethystos quatuor angulis; Granatas duodecim ac decem circiter. Porro experientia se comperisse, ait, omnium gemmarum principium, vel materiam esse liquorem, sive aquam per venas metallicas derivatam, quæ guttatim defluens, primum in Talcum, dein in gemmas concreascit: pro Talci autem colore etiam gemmas imbui, & has demum valide durefcere, dum ex montibus devolutæ Oeni fluminis aquis perluuntur; illas vero, quæ in ipso natali solo, hoc est, in montium cavernis eruuntur, necdum tantam duritiem induisse. In amne quoque, qui Sil vocatur, & non procul Oeniponto Oeno se miscet, silices paulatim, & processu temporis flavo colore tingi: fuit aliquando hic amnis, & fortassis etiamnum est, aurifer. Sed hæc de raris Tyrolensis comitatus sufficiant.

De Salinis Burgundia.

Cum more mihi solito ubique locorum cum Viris eruditis literarum commercium de rerum naturalium arcanis in Mundi Subterranei subsidium instituissem, & inter alios Eximium sanè, & doctissimum virum Joannem Menecard Canonicum, & Succentorem Sancti Mauricii de Salinis Burgundiacis consuluissem, is uti ad omne obsequiorum genus præstandum, promptissimum se exhibuit, ita quoque nil non egit, quàm ut exactam mihi, & accuratam de Salinarum, quæ in Burgundia visuntur, celebritate nominis insignium, addito rerum ætippo, informationem daret: quoniam verò literæ ejus multum salis sapiunt, eas hic ad posteritatis testimonium apponendas duxi. Ita autem scribit:

Mandat autem Rev. V. Paternitas nonnulla sibi de subterraneis nostratibus thesauris transcribi. Provinciam hanc mihi demandatam nimis gestio, dummodo stili deformitas rerum majestati nihil detrahat, aut veritati.

Salinis itaque bona nostra sorte lusus Naturæ falsi subsiliunt fontes, qui quasi de terra visceribus adeo alte depressi, præter naturam exiliunt, & in altum suapte se provomunt: Sunt autem Salina, urbs antiquissima, Sequanica Burgundia, seu Comitatus Burgundia Caput, in Valle Scodinga Romano itinere Regum & Consulum, imò & Julii Cæsaris temporibus pervia, (quod pluribus demonstrari potest) sita; Vallis autem omnis nemorosa primitus circumjacentibus per gyrum castellis tanquam consista, donec armenta, & greges totos dies haustus hujusmodi avidissima inditio fuerunt latentis necdum satis cogniti beneficii: diversis regnata est Principibus: nunc autem In-

victissimi Philippi Hispaniarum Regis titulos auget, & Dominia: Castrorum alterum portis Urbis impendit, & moribus, nativitate Divi Claudii Principum Salinensium Sanctissimi perquam celebre, Bracon vocant: Cetera per juga montium, qui urbis collimitia definiunt, eminus prospecta munitionum vices implent, hostibus infestissima. Inter duos oppositos montes ab ortu, & occasu valde præruptos, & arduos, Meridianus Urbis, mœnibusque hinc inde parallelis, per radices eorundem montium distenditur: reliqui autem montes à Meridie & Septentrione altissime surgunt, alteroque milliario, & amplius ab urbe ipsa dividuntur. Horum omnium in medio, quasi centro Saliti fontes ebulliunt, quorum proinde quodæquæ fidem mandamus, unâ cum admiranda magis, & diversa qualitatum intensione, quod in angustia octo, aut ad summum decem pedum differentia, differentes fontium scaturigines qualitate serveant, & quantitate saliant: quorum rursus indicia notis litterarum hic subiecta damus accuratius.

A. Fontium designat optimum, qui per tenues arenas inter rupes duas, ac vivos lapides, ab imo, veluti ex olla, ebullit copiosissime, imò copiosus per Austrum, & multos imbres, quibus cessantibus nova tam aqua quàm salis reddit incrementa, (experimento quotidiano etiam nobilis Petri Chaudes, qui penè à puero, titulo hereditario Oeconomia hujusmodi præfuit) neque turbidescit unquam, vel deficit, nisi quod reflante Borea, qualitate nonnihil, & quantitate minuitur. Ceterum aqua hujus Libra centum viginti quinque dant salis candidissimi & optimi mediante igne subiecto caldariis, quatuor circiter decempedarum diametralis latitudinis, & pedum trium altitudinis; adeo autem salita est Aqua hæc, ut nisi aqua ipsa, debilioribus aliis inter coquendum temperetur, sal ipsum in formam maritimi salis coalescat & coaguletur. Quod rursum valde notandum est, muria ipsa, quæ super fuit post concoctionem, si ceteris misceatur aquis dum igni applicantur, & dosim, & quantitatem salis auget, & qualitatem, ut centum aquæ libra viginti octo & interdum plures reddant salis optimi.

B. Priori vicinus est digitorum tantum quatuor interstitio, vocaturque Scaturigo canalis plumbei: Source du canal de plomb. è vitro salit saxo, secumque scrupulos, seu arenulas Zinabari aut cocco similis colore trahit; priori seu quantitate, seu qualitate nonnihil impar; proque centum aqua libris viginti quatuor tantum salis defecatisimi suavisque acrimonia reddit; per æstatem autem uterque libra una salis minuitur, ille 24 tantum, hic 23 generatur. Vtriusque autem ad usum optimum commiscetur aqua, & in commune conceptaculum transmittuntur ad usum: Nihil in hoc à primo diversum, quoad tempestates aut ventos, cateraque.

C. Scaturigo nova seu recentior, la nouvelle Source: vix præcedentibus dissimilis, nisi quod solam circiter effluit unciam, & viginti tantum

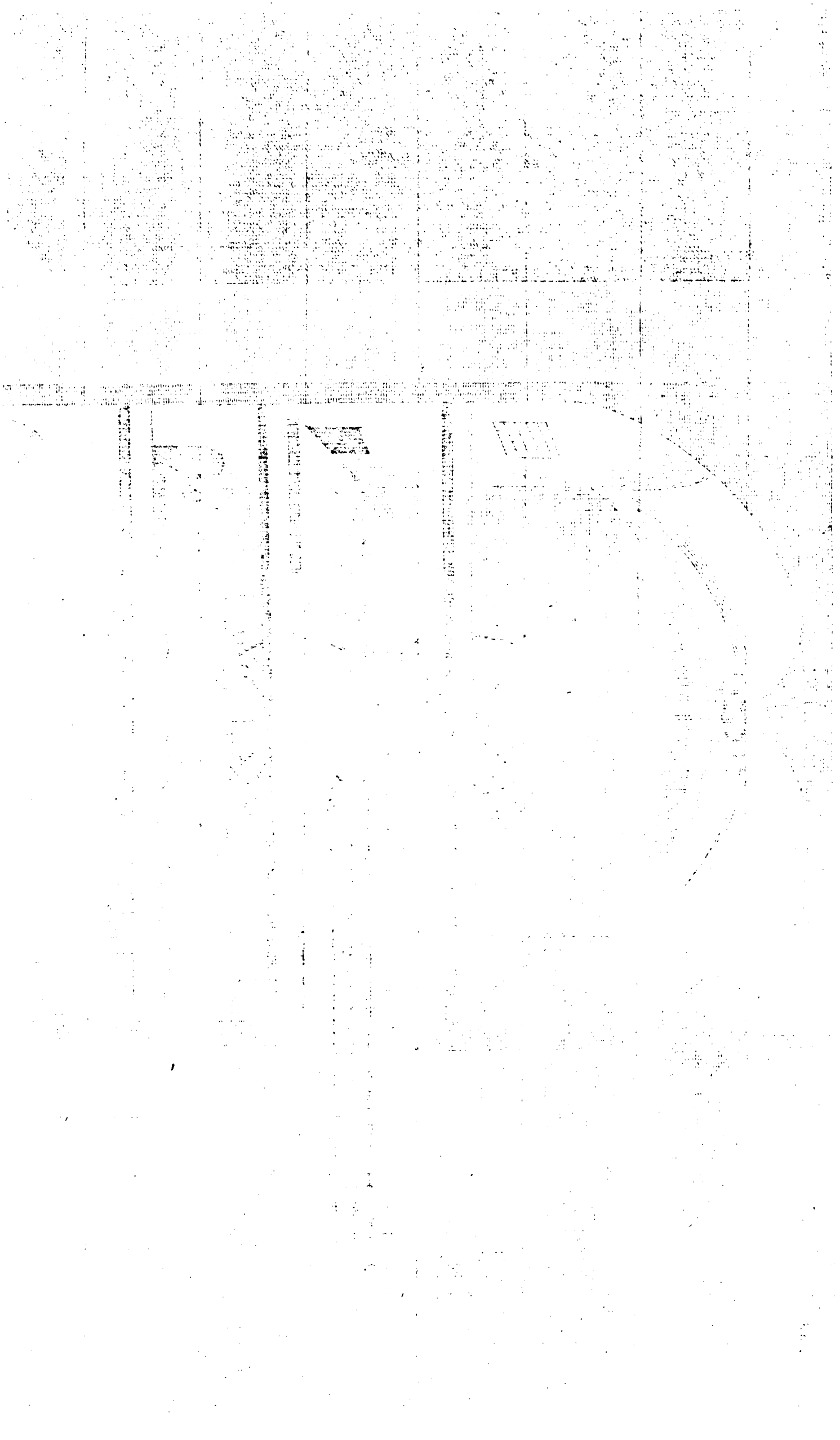
Fontes Sa.
linæ.

Notata
dignam.

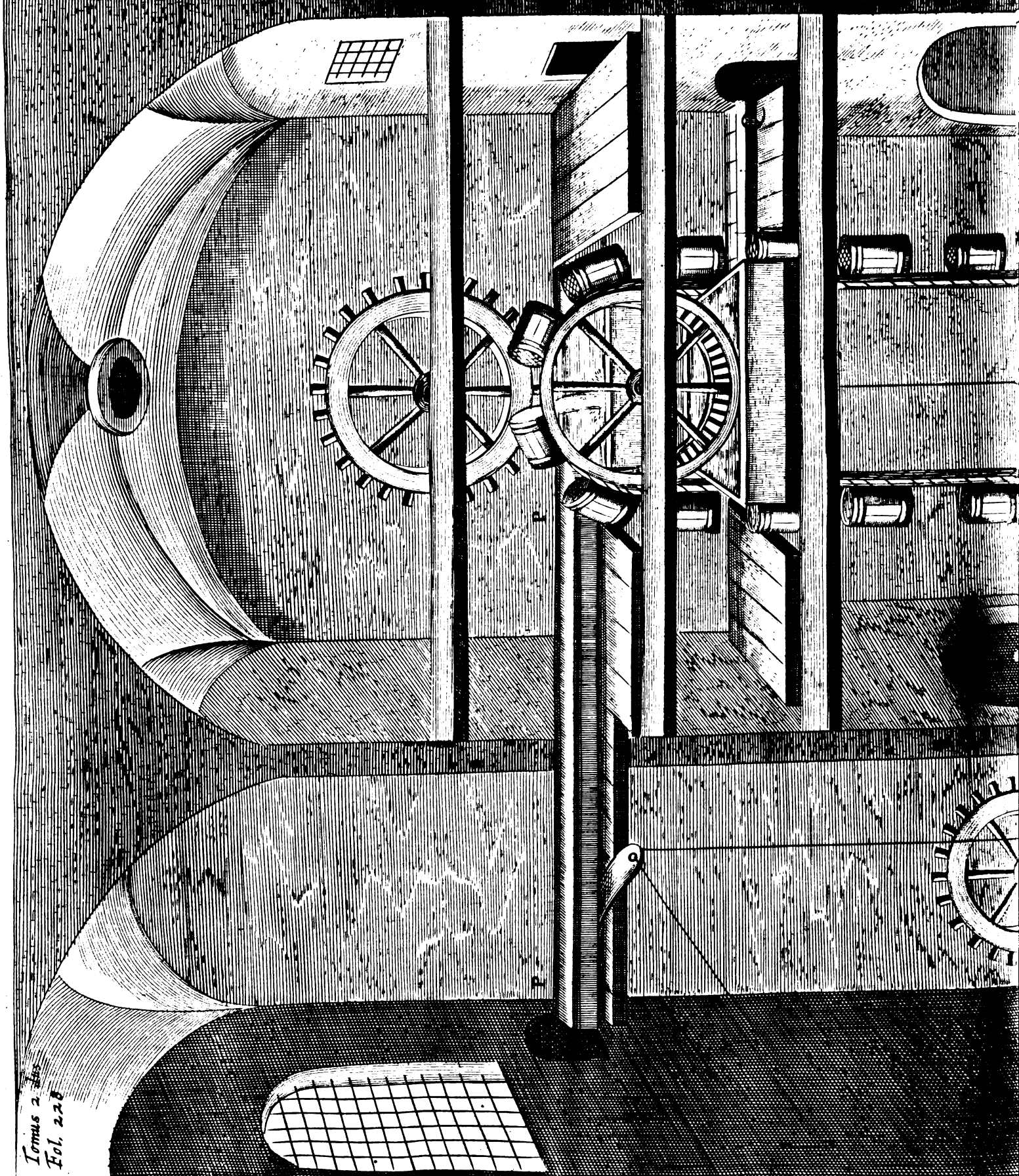
Fontes sal.
nus 2.

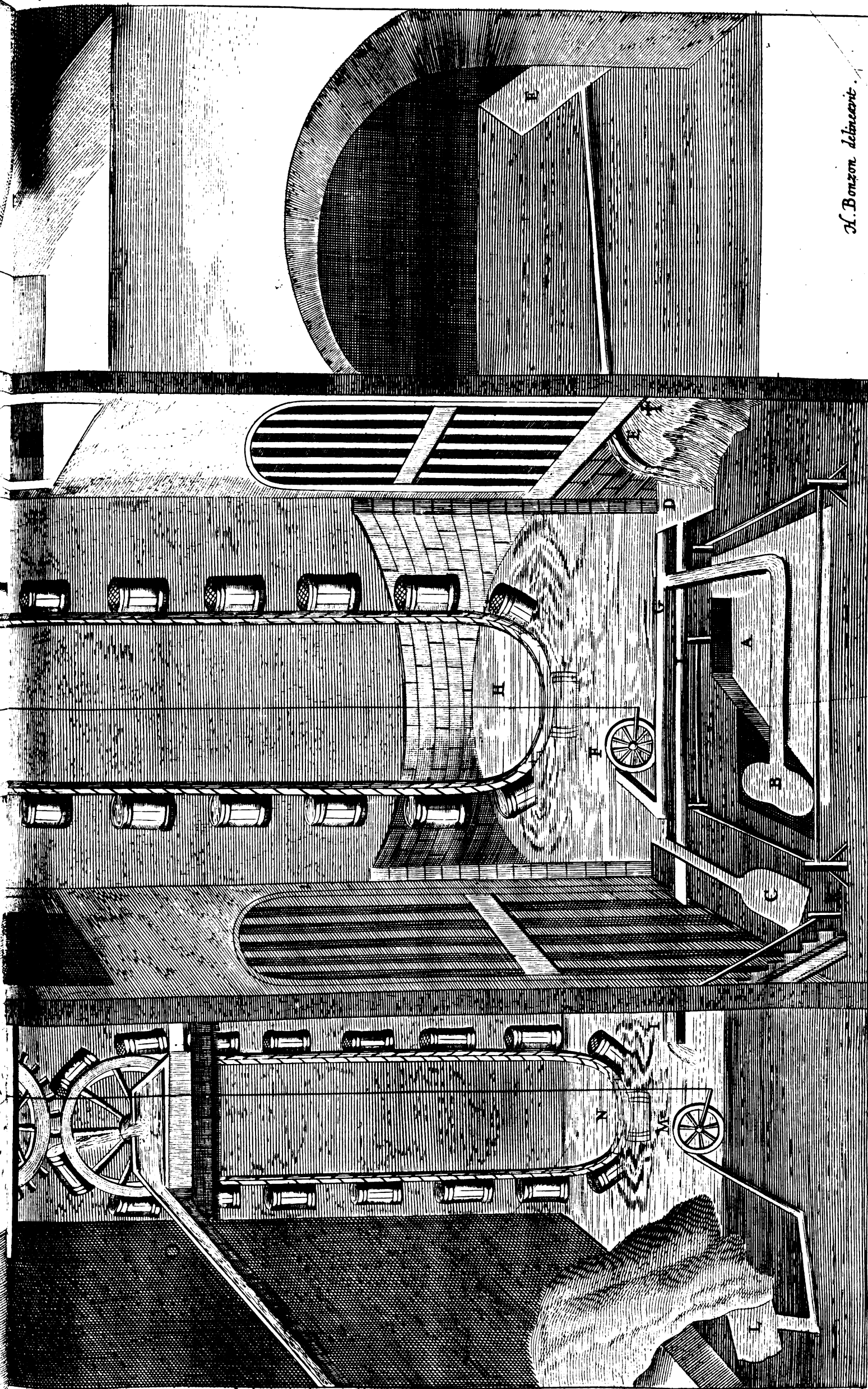
Scaturi-
go salia
nova.

1000



Tomus 2^{us}
Fol. 228





tam & tres libras salis coagulat, utiliter tamen miscetur reliquis: quia nonnihil ab simile, quantam ad ventos, tempestates & imbres patitur.

D. Fons quartus, le Durillon dictus, ab aliis pedum sex intercapedine tantum distans: Libram unam & amplius ab ipsa origine provomit; perennis omnino sicut ceteri, nec unquam vel minimum turbidus. De media arena in altum saliens bullit. Quia porro nonnihil aquarum dulcium sibi sociat, septem tantum salis libras pro centum aqua fœnerat. Veruntamen nescio quid portentosum cognovit in hoc experientia: quando enim per caniculam priores minus cognoscuntur, hic nativa bonitate increfcit, proque centum aqua reddit circiter quindecim aut sexdecim salis libras, semperque eadem puritate & quantitate effluit; ac proinde aliis tunc temporis utiliter commiscetur, & in commune conceptaculum, (Cuppam vocant, la Cuve) transmittitur.

E. Sex palmorum circiter altius defluit ceteris, la viel puisoir, quasi dicas, vetus haustorium: Imo spatium trium perticarum ab aliis divisum, omnium precedentium abjectissimum, quippe sex tantum salis libras pro centum coagulat. Quia tamen ex superioribus officinis, in quibus coquitur sal, & in certas formas effingitur, sal deciduum per occultos meatus in hujus originem stillat; Unde salitur abunde, aliis miscetur, & utiliter concoquitur, precedenti penè par, temporum, tempestatum, ventorum, aut imbrum similiter commoda vel incommoda patitur, augmentis paribus & decrementis.

F. Rotula à ferro, qua in alveum communis conceptaculi deflua ex canalibus excipit aqueas, quarum casu gyrat, donec completo receptaculo impedita per superficiem aqua exundantis rota ipsa se sistit, & beneficio funicula axi illigata, qua redditur inutilis, rota quiescente, campanula, qua monitoris superioris implet officium, indicio muria exundantis, muta redditur, tuncque sine mora, qui elevandis aquis præst, mulos aut equos alterius superioris rota axi transverso implicat, quo fit, ut rota rota implicata per obliquos radios, doliolis abietinis rudenti attestis, salsa ex communi receptaculo in superiorem alveum elevetur, ex quo postmodum unoque dactylo, per plumbeos euripos & canales distribuitur diversis episcopis in concoquendi salis officinas, quas Bernas vocant, admirando sane artificio, quod ex figura pene satis intelligere est.

G. Alveolus, qui in commune conceptaculum falsas, qua sunt utiles, comportat.

H. Commune seu grande conceptaculum: la Grande cuve.

I. Canalis seu alveolus, qui quarti fontis, quem Durillon vocant, aquas vehit, cum aquis dulcioris fontis in fluvium per inferiores meatus projiciendas.

K. Gradus, quibus ab alto in imos fontes devenitur.

L. Dulcioris aqua, ac bene potabilis aqua scaturigo, octo circiter pedibus à canali plumbeo distans, nonnihil tamen sapit salsuginis, ut etiam pro centum aqua libris, duas vel quid minus bene coacta sit redditura: quod tamen vix gustu percipitur, ac proinde tanquam inutilis abjicitur; eodem vero artificio, quo salsa elevatur per instrumenta similia & campanulam, ne ab ipso conceptaculo seu cuppa, gallicè Cuve, perumpente aqua dulci, salsa misceatur, neque minori diligentia regitur: Ceterum dulcis hac nullo tempore augetur aut minuitur, neque vento quovis flante, sive Austro, sive Borea turbidior evadit, aut abundas magis, aut deficit, sed uniformi conatu se prodit semper.

M. Rota brevior ferrea diametri pedis unius & semis, qua aqua dulcis defluas excipit aquas, ad indicandum, quam plenum sit grandius receptaculum, sicut de falsis diximus.

N. Conceptaculum, sive cuppa dulcioris aqua.

O. Canalis ejusdem aqua, qua in flumen abjicitur.

P. Canalis alter, quo deducuntur salsa in salinas superiores.

Q. Alveolus alter, qui excipit salientes per doliola totidem falsas, & ad vicinos euripos & epistylia, qua Tourets vocant, deportat.

Cetera, qua in figura fusius explicantur, idea sunt ingentium formicum, amplius sub communis pavimento sexaginta pedes inferius depressorum: qua omnia, qui cominus introspiciunt, haud absurde octavum Orbis miraculum prædicant. Qui autem de his sapientius & accuratius Philosophorum more ratiocinari præsumunt, non possunt non admirari, quod octingentis circiter millibus passuum ab maritimis dividimur, quibus addendus est urbis situs ut supra descriptus montibus præaltis, quaque versus, vallatus. Declivia namque montium tam qui Occasum respiciunt, quam Septentrionem, & qua media sunt inter Septentrionem & Ortum, lapidem Thracium, quem Leodienses Houille vocant, copiose satis, maxime in agrorum uliginosis nutriunt, concoquendo sali alias apissimum, nisi quod nidore ingratiissimus, ejus autem acrimonia nonnihil falsi sapit. His addendum, quod reliquis montium maxime qui ad Austrum vergunt, altero milliari ab urbe disjuncti & nonnulli à Septentrione urbe pene contigui, gypsum habent omnis generis candidum, candidius, & candidissimum: gypso autem cum salsa bene convenit, simulque mixta tenacius coagulantur, ut facile suspicari liceat, gypsi officinas aqua salsa fore matrices; Quidquid sit, arduum est, in tam abstrusis rebus omnia sapere, vel definire, quod uni soli admodum Rev. Paternitati competit.

Addam hic omnibus, quod ego ipse sæpius sum expertus: In iis grandioribus conceptaculis, qua destinantur salsa conservationi, viginti nonnunquam, aut triginta annos salsa immota quiescit; donec fontes per longiorem ætatem quodammodo minuantur, nec sint distributioni Salis pares, ibi ad asserum peripheriam salsa adhærens congelat.

scit in crystallum, cuius ego portionem sortitus pedis unius & semis, longitudinis, & medii palmi altitudinis: effregi portiunculam magnitudine nucis unius, in prunas arduentes conieci: subito vix calore concepto, quasi fulgur à medio foco erupit, ac per inane cubiculi grandi fragore se diffregit, tum pars in partes dissiliens continuo strepitu, si ulla partium in faciem allisissent, haud dubie vulnus inflixissent; ex quo periculoso

experimento didici, quidnam sit, quod Sal gemma, & Sal decrepitum Chymici nominant. Si autem quidquam supersui admodum Rev. Vestra Paternitati insinuandum, ad primum nuntium vel minimum probavit R. V. semper Devotissimum & obsequentissimum Joannem Menecard Canonicum & Succentorem Sancti Mauritii de Salinis.



831

MUNDI SUBTERRANEI
LIBER UNDECIMUS,
CHYMIOTECHNICUS,

Q U O

Universalis Chymici Mundi apparatus, ac mirificæ in eo
operationes per artificiosam Chymiotechiniam ad
Naturæ archetypon adornatus exponi-
tur, & Pseudo-chymia fun-
ditus exploditur.

P R Æ F A T I O.



Atet in humana mente Cœlitus ei inditus nescio quis veritatis cognoscendæ igniculus, quo semel incensa, agitataque nulla quiete frui posse videtur, donec ad id, ad quod tanto fertur desiderio, tandem pertingat. Hunc si ullus alius, certè illum in me sentio; dum admirandam Divinæ sapientiæ majestatem in hoc Naturæ theatro altius contemplatus, arcana in singulis elucescentia Dei ejusque famulæ Naturæ, inquam, sacraria penitus investigo. Quæ tum in triplici Universi Regno, tum vel maximè in Chymicis Geocosmi ergasteriis spectantur; quæis ulterius agitatus num simile quid Naturam imitati Metallurgico Artificio, quemadmodum nullo non tempore Aurifices, quos *Alchymistas* vocant, se posse, jactitarunt, producere possemus, summo studio investigare conatus sum. Qua de causa in variis peregrinationibus meis hoc unicum mihi propositum fuit, ut viros celebritate nominis claros, sive Chymicos, sive Metallurgicæ professionis famâ insignes conveniens, vel ore tenus, vel frequenti literarum commercio de Magnæ artis Auriferæ, uti vocant, arcanis cum iis conferrem, ut quid tandem de celeberrimo illo lapide, Mydæ virgula, tantorum mirabilium patratore credendum esset, explorarem, quid sperandum, comperirem: sed frustraneo labore non tam philosophicum illum, quàm Sisyphi lapidem saxumque volvi, & revolvi; cum inventus sit nemo, qui quæsitis meis, aut etiam ipsis experimentis non infrequenter in mea præsentia factis, satisfecerit. Hinc ad fontanas veterum scriptorum origines me contuli; & primò quidem Hebræorum, deinde Arabum, postea Ægyptiorum, qui hac in parte non nihil præstitisse creduntur, monumenta (quorum non exiguus apud me partim Hebraicâ, partim Arabicâ linguâ exaratorum numerus est) discussi; Sunt inter cætera *Zoharæ* incogniti, verius supposititii de Solis perfectione, conjugio Solis & Lunæ, Authoris *Zadith* filii *Hamuel*; *Hermetis* quoque opera, in cujus vita dicitur etiam *Henoch* fuisse, artemque tradidisse auriferam suis posteris ante diluvium, *Chamum* verò alteri post diluvium *Hermeti*, seu quem *ادريس* *Adris* vocant, dedisse referunt. Est & apud me iber Arabicus de massa Solis, & Lunæ. *Haled* Rex de lapide Philosophorum, alique complures tractatus, tot, & tam horrenda barbarie obfiti, tam inconcinnis, ne dicam ridiculis metaphoris, ænigmatibus, allegoriis involuti, ut ne vel ipsi, quid voluerint, intellexisse videantur, adeoque mihi in mentem venerit, nihil facilius esse, quam talia scribere, cum quidlibet, quod vel primum in mentem venerit, sub hujusmodi ridiculis humanæ mentis phantasmatis, verborumque

Authoris
studium
circa Al-
chymiam.

Arabes de
Alchymia
scripserunt.

Horrenda
ferrago in-
utilium re-
rum in A-
rabum
monumen-
tis.

Authores
Latini Ara-
bum se-
quaces.

Vanitas
Authorum
Alchymi-
starum.

que ludibriis ad ingeniorum vexationem conscribi possit. Et quoniam nihil ad meum gustum comperire licebat, *Lullum, Villanovanum, Rupicissam, Isaacum Hollandum, Trevisanum, Baconem, Paracelsum, Basilium, Valentinum* Magnæ Artis hujus Authores, ceterosque innumeros aggressus, ut ex ipsis prodigiosi ipsius conficiendi lapidis modum, & rationem expiscaret. Quare eorundem dicta facta, irrefragabili veritatis trutina ponderando, aggressus, numque Lydium veræ philosophiæ lapidem sustinerent, periculum feci; sed in omnibus nihil aliud vidi, nisi illud sapientis omni laude dignum pronunciatum: *Eccl. c. 8. v. ult. Intellexi, quod omnium operum Dei nullam posset homo invenire rationem eorum, quæ fiunt sub Sole, & quanto plus laboraverit ad querendum, tanto minus inveniat; etiamsi dixerit sapiens se nosse, non possit reperire.* Inveni hominem rectum, & ipse sese implicuit infinitis quæstionibus, omnes res difficiliore, quanto argumentum, quod tractant, est abstrusius, impenetrabiliusque. Qui enim ritè omnia dictorum Authorum inter se contulerit, adeò differentes de magna lapidis Arte opiniones, tam perplexas, & intricatas reperièt, ut Augiæ stabulum facilius quispiam, quàm hujusmodi dissidentium Artistarum officinam purgârit. Quid itaque de Alchimia, quid de Chymia sentiam, hoc libro manifestandum duxi, in hoc unicum incubiturus, ut verum à falso, ab illicito licitum, justum à fraudulento, dissonum à consono disjungam, & quid Natura possit, quid non possit, καὶ τὴν ἀπόδειξαι ostendam, ea spe fretus futurum, ut viri sapientia, nec non Medicinæ & Philosophiæ scientiâ clari, viso argumentorum, experientiarumque pondere, veritatem à falsitate sine difficultate unâ mecum sint discreturi. Deus Opt. Max. Pater luminum, cœptis faveat.

SECTIO I.

DE ORIGINE ALCHYMIÆ.

CAPUT I.

De Nomine, definitione, & Divisione Alchymiae.

Al.

Etymon
Chimie à
Chamo.

Alchymiae nomen mixtobarbarum ab Articulo *Al* Arabicis omnibus nominibus præfigi solito, & Græco χύμα deductum, omnibus populis, & Nationibus proprii juris factum est, uti nomen *Almagestum* ab *al* Arabico & μέγιστον, magnæ constructionis *Ptolemaica* opus sat ostendit. Qui verò purum id Arabicum nomen volunt, illi illusi videntur, nomine Arabico *Alchimie*, quo in libris Arabum nil frequentius est, & à Græcis, uti innumera alia passim occurrentia, mutuatum est. Qui verò ab Ægyptiaca voce *Chami*, illud derivant; putant, illam à *Chamo* primo Ægyptiorum Rege *Noëmi* filio literis descriptam, in Arca conservatam, & in Ægyptum translatam fuisse, posteros verò illam nullo non tempore à *Mesraïmo Chami* filio & *Hermete* ejus consiliario traditam coluisse. Verùm cum hæc omnia quàm futilissimè in *Obelisco Pamphilio*, & *Oedipi Syntagmate* de Alchimia Ægyptiorum hieroglyphica discusserimus, cò *Lectorem* remittimus, ubi luculenter docemus, Ægyptios nequaquam Alchymiam trans-

mutatoriam sive quod idem est, magnum illud elixiris, sive Lapidis Philosophici mysterium intellexisse, sed eam, quam Spagyricam μεταλλουργία, sive *Artem metallicam* vocant, & in separatione, depuratione, lomento, decoctione metallorum potissimum consistit, & non incongrue αλχημεία, id est, à salis perpetuo interventu, *salis fusio* dicitur; quam & in præcedentibus fusc exposuimus. Atque hoc modo intelligi debere Alchymiam Ægyptiorum, nulli dubium esse debet, fuitque à primævis Mundi hominibus ante diluvium *Adamo* adhuc vivente, probè culta à *Tubalcain* *Lamechi* ex *Sella* filio, uti habetur *Gen. c. 4. Sella quoque genuit Tubalcain, qui fuit malleator, & faber in opera cuncta aris, & ferri.* *Æs* verò, & ferrum ex fodinis eductum non purum, putumque, sed arte metallica (quam divinitus inspiratam *Adamus Protoplastus* veluti ad humanæ vitæ transigendæ pernecessariam, filios suos edocuerat) eductum, laboratumque fuisse, nemo dubitare debet; quam & posterì *Ada Noëmus*, filiique avita traditione acceptam, post diluvium in universas mundi partes propagarunt. Unde multipli-

Transmutatoria
Alchymia
non fuit
nota primævis
hominibus
& Ægyptiis.

Sola metal-
lurgia nota
fuit ab ori-
gine mun-
di.

Propagatio
metallica
artis.

Metallurgiam antiquissimam. ces Alchemiæ species emanarunt, quarum prima est omniumque antiquissima, quam Metallurgiam, sive Metallicam artem vocamus, quam ita describimus: *Alchimia Metallurgica nihil aliud est, quam ars metalla præparandi, lavandi, excoquendi, solvendi, coagulandi, & pura ab impuris separandi, in usus humanos necessarios, quam & Chymiam propriè dicimus.*

Definitio Metallurgicæ.

Altera species est, Alchimia transmutatoria, quæ *μετεμορφοποιεῖα* quoque dicitur, qua quælibet metalla imperfecta in aurum, argentumque purissimum se transmutare posse Alchimistæ sibi imaginati sunt, quam hoc pacto definimus. *Alchimia est scientia docens facere & generare quandam medicinam, quam Elixir vocant, qua quando projicitur super metalla, perficit illa completque in momento projectionis, transformatque ea non imperfecta solum in perfecta, sed & in aurum & argentum pro ratione medicinae projectæ.* Utrum verò hæc Definitio subsistere possit, & utrum definitioni effectus respondeat, in sequentibus docebitur. Tertia species rectè dici potest Chymia Spagyrica, sive analytica, qua non mineralium tantummodò, sed & vegetabilium, animaliumque corpora in sua elementa resolvuntur, quam & Chymiatricam sive Chymiam medicam vocant, & versatur potissimum circa artificiosam oleorum, salium, spirituumque, seu quintarum essentia-

Definitio Alchemicæ.

Definitio Chymicæ, Spagyricæ.

rum ex mineralibus, metallis, plantis, animalibusque; extractionem in Medicinæ usum, estque studium omni laude dignum, quod ex intimæ naturalis Philosophiæ fontibus haustum, & prolarum primum, Regum deinde multorum, principumque studio excultum, merito jure in liberalium scientiarum numerum relatum, in sacratissimum tandem Medicinæ complexum venit; cujus quidem ingentia emolumenta in genus humanum emanantia condignis encomiis sat celebrari nequeunt, cum verè sit arcanioris Philosophiæ fons, humanæ sapientiæ clavis, medulla, & anima tum Physiçæ, tum Pharmaceuticæ facultatum; Medicinæ radix, & scopus unicus, ad quem viri sapientes nullo non tempore collimaverunt: Tot enim stupenda nobis DEI OPT. MAX. opera patefecit, tot pandit Naturæ sacramenta, tot antehac medicamentorum præparationes, herbarum denique, animantium, mineralium, & omnium pæne corporum abditos & in penitissimo Naturæ sinu reconditos usus depromit, ut in genus humanum merito ingrati videri possint, qui aut eam ex Medicis negligunt, aut sepultam velint. Et cum de prima Alchemiæ, quam Metallurgiam vocamus, in præcedenti *Libro* quàm uberrimè tractaverimus, restat, ut de duabus posterioribus ratiocinii nostri vela pandamus.

Lans Chymicæ sive Artis Spagyricæ.

CAPUT II.

De Alchymia, quam Chrysopæiam vocant.

NUllum equidem in universa naturali Philosophia argumentum adeò controversum, tot tantisque digladiantium pugnis, & certaminibus expositum, tot differentium opinionum monstris fecundum reperio, quàm id, quod de auro conficiendo palàm circumfertur, ut proinde supervacaneum existimem, de tantarum controversiarum, litiumque decisione calamum movere; atque adeò suppressendum consultius duxerimus, quàm hoc *Eridis* pomum tangere; quia tamen à multis meum de hoc argumento judicium requisitum fuit; quam instantissimè rogatus, quid de eo sentiam, ea, qua fieri potest, *ἀνεξέλεη* meam aperiam sententiam.

Alchymicæ studium intricatum.

4. Scientiæ sunt quibus semper dicitur & dicitur inventa, & non inventa. Quadratura circuli. Motus perpetuus. Lumen perpetuum. Alchymia aurifera.

Quatuor sunt, de quibus inter Philosophos, & Mathematicos nullo non tempore inextricabilis, & in hunc usque diem indecisalis, & controversia mota fuit; quorum prius Quadratura circuli requirit; alterum Statica facultas sibi vendicat, estque motus perpetuus, quem pura artificiosa quadam Machinatione constitui posse nonnulli perperam existimant; Tertium Physica sibi prærogat, estque lampadis, quæ perenni, & æterno igne ardeat, constructio: Quartum est Alchymia, quæ imperfecta metalla Philosophici lapidis divina, uti ipsi dicunt, efficacia pollentis potestate in aurum purissimum, nobilissimumque converti

posse sibi imaginantur. Innumeri & sunt, & fuerunt ex Mathematicis, qui pertinaci studio, incredibili labore movere quadrata rotundis, ut ad id, quod jam à bis millenis ferè annis tantoperè desideratum, inquisitumque fuit, id est, ad quadraturam circuli pertingerent, nec tamen hucusque inventus est, qui intentum à Mathematicis *τετραγωνισµόν*, seu Quadraturam veram, & realem, quæ in adæquata diametri ad circumferentiam proportionem consistit, in hunc usque diem se invenisse gloriari queat: etsi nonnulli eam se detexisse tam firmiter crediderint, ut nullis verbis, nullis rationibus ab ea se divelli, passi fuerint, donec tandem detectis paralogismis convicti, veluti dubia quadam luce delusi, pavonia cauda contracta quieverint. Idem perpetui motus artificialis exploratoribus accidit, qui perversa imaginatione, & rei, quam moliantur desiderio in transversum acti, dum ingentibus frustraneo labore expensis, rem se confecisse confidentius sibi persuadent, tum enim verò experimento facto, perennis motus loco, perpetuæ quietis stabilimentum se consecutos, miserandumque in modum delusos se esse ad desperationem usque deplorarunt.

Vera & realis tetragonif. mus a geometris inventus necdum receptus.

Motus perpetuus purè artificialis.

Anno 1661. decem perennis motus inventiones ex diversis partibus, examinandi causa ad me transmissæ fuerunt, quas Authores

G g

prot-

prorsus desideratum effectum præstituras credebant, sed ad Lydium Staticæ lapidem exploratæ ad unum omnes ingentibus refertæ paralogismis deprehensæ, tantum in animis machinatorum effecerunt, ut relicta ulteriori æternitatis inquisitione, & veluti conclamata, utilioribus se studiis dederint; neque unquam me hujus machinationis sive scriptæ, sive typis editæ effectum ullum videre potuisse memini, tametsi omnes passim clament, ab hoc, vel illo, in hac vel illa urbe motum perennem inventum esse; imo in impressis quoque libris speciosis hujusmodi titulis eam complures exornare non sint verecundati. *Motus perennis machina jam tandem à tot seculis desiderata, tot Mathematicorum ingenii industria frustra inquisita, tandem omnibus numeris absoluta, & demonstrata.* Ecce similibus ad nonnullam rei præstitæ fidem conciliandam titulis, nonnulli ante victoriam triumphare non erubescunt. quæ quidem de motu perenni pure artificioso dicta velim: posse verò subsidio Naturæ accedente, machinam perpetuo mobilem ex Arte, & Natura commistam fieri, cujusmodi nos in *Arte nostra Magnetica* exhibuimus, non nego: quæ tamen machinæ plerumq; omnis emolumentum expertes comperiuntur. Idem de lumine seu igne perpetuo intelligenda sunt, quæ cum omnia fusc in *Præcedenti Libro*, capite de *Asbesto* confutaverimus, eò *Lectorem* remittimus. Sed ut jam ad propositum nobis scopum revertamur. Quod de dictis jam artibus, certe de Alchimia potissimum verificatur: Vix enim Alchimistam alicujus nominis reperias qui non lapidis istius notitiam se habere, aut jactitet, aut ab alio quopiam magnæ Artis operationem se vidis-

Alchimie
studium
vanum.

se contestetur, quorum tamen veritatem si ad *Cleanthis* lucernam exactius explores, non nisi putridas, & verminosas merces, aut ad summum vel fucō singulari adornatam operationem, vel simplici à reliquis metallis auri separationem, quod Metallurgorum proprium est, nulla transmutatione facta, reperias; ut proinde certo mihi persuadeam, hujusmodi difficultates nullo unquam tempore exhaustum iri, & consequenter usque ad adventum, ut cum Hebræis loquar, *Elia*, id est, ad consummationem seculi duraturas; uri enim hæc in individuo consistunt, ita quoque majorem humani ingenii industriam ad hujusmodi arcanum penetrandum requirunt, ad quod non nisi forsan angelicis mentibus accessus datur: Est enim Natura adeo sui juris tenax, ut in hujusmodi se humana industria superari nunquam permittat, utpote sibi soli arcano operandi modo reservato.

Ex hisce præmissis concludo tandem, etsi arcana hujusmodi ex se, & natura sua scibilia sint, adeo tamen in intimo Naturæ secessu, centroque convoluta latent, ut ea nulla humani ingenii industria extrahi possint. Dico itaque Alchimiam, quam Crysopœiam transmutatoriam vocamus, objectum quidem habere ex se, & sua natura scibile, ad quod tamen non nisi Angelicus forsan, aut dæmoniacus intellectus pertingat: quia tamen Alchimistæ pro aris, & focis concertantes eam vel à primordiis Mundi cognitam esse contendunt, nihil porro restat, nisi ut numquæ jactantur, vera sint, & num lapis iste philosophicus nulli unquam forsan cognitus tantas, quantas illi jactant, vires obtineat, examinemus.

Alchimia
scibilia est,
non tamen
adhuc scitur.

CAPUT III.

De Antiquitate Alchymie.

Lapidem illum Philosophicum, quo in Arte Transmutatoria, seu projectoria Alchimistæ uti dicuntur, non tantæ antiquitatis, ac ipsi sibi persuadent, esse, vel ex hoc patet, quod ante *Christum* à nullo unquam scriptore ejus mentio fiat. Pseudo-Alchimistæ, ut lapidi suo fidem majorem conciliarent, eum vel ab ipso *Adamo* derivant, imo ne quid præsumptionis, aut temeritatis intermitterent, eum à Deo opt. max. per arborem boni, & mali in Paradiso præfiguratum fuisse, à quo deinde *Adam* artem hanc didicisse non tam impie, quam stolidè asseverant; *Adamum* verò posteris suis *Enocho*; filiisque traditam ad *Noënum* propagatam, qui per liberos suos deinde eandem in omnes Mundi partes disseminavit, hujus autem summum cultorem fuisse *Chamum*, quamque per filium suum *Misraimum*, & *Hermetem* ad posteros deduxisse, ex Autoribus mirum in modum tortis ostendere conantur: quasi verò genus humanum in pri-

Antiquitas
Alchymie.

De propagata alchymia
Adami ad posteros
stultæ opinioniones.

mis illis Mundi exordiis nulli alteri arti, quàm quæ in Lapidis confectione consistit, incubuisse credere debeamus; dicant quicquid volent nulli judicio pollenti quispiam unquam id persuadebit. Ex Sacro quoque Textu novimus, *Adamum* & posteros non auro, sed ferro terram coluisse; rursus hanc quoque *Belum*, *Ninum* & *Semiramidem* exercuisse, nescio quibus futilibus argumentis ostendere conantur. Ab Ægyptiis verò artem totam literis hieroglyphicis ab *Hermete* descriptam fuisse asserunt, de qua tamen ego ne hilum quidem in iis reperio; hujus & *Pythagoram* peritum, artemque per aureum sæmur indicasse tradunt. Hanc *Moysem* in omni sapientia Ægyptiorum instructum coluisse; hanc *Hippocrati*, *Aristoteli*, *Divo Thoma*, *Apollonio Thyanao*, *Alberto*, cæterisque magni nominis Philosophis attribuunt, non alia de causa, quam ut arti nugacissimæ Authoritatem aliquam conciliarent, Ut proinde satis mirari non possim, tot ac tantis nugis humanum se ingenium

Falsum est
Alchymiam
hieroglyphicam
ab
Hermete
traditam.

nium occupasse, cum tamen tot fabulis, tot inconcinnis assertionibus, tantum abest, ut Artis fidem promoverint, ut potius omni ejus credibilitate destructa, eam prorsus evandam, omnibusque exosam reddiderint. Quin & Salomonem eam calluisse, ex *Magico Libro*, quem *Claviculam Salomonis* vocant, ab eo composito, ostendunt; uti verò *Clavicula Liber* horrendis, & prorsus abominandis rebus refertus est, ita ego eum verius ex officina diaboli, quàm *Salomonis* prodiisse censeo. Quis enim fucum pseudo-Alchymistarum hic non videat? Si enim *Salomon* hanc auriferam Artem calluisset, certè minimè aurum ex Ophir, ultimis Indiarum oris, ingentibus sanè sumptibus, & vitæ periculis, triennali navigatione adduci curasset. Non sistant hic Pseudo-chymistæ, sed quidquid superstitiosa antiquitas unquam fabularum excogitavit, id non alio fine factitatum fuisse asserunt, quam ut admiranda illa lapidis philosophici mysteria sub occultis illis mythologiæ involucris latentia, exprimerent. Hanc artem ajunt per duodecim agones *Herculis*, per vellus aureum in Colchide ab Argonautis, à Græcis per Deorum *αλυθείαν*, ab Ægyptiis per *Osiris*, *Isis*, *Hori*, *Typhonis* historiam, expressam fuisse. Ne verò in nugacissimis rebus tempus perdam, legat qui volet *Petri Fabri* Herculem Chymicum; *Michaëlis Mayeri* arcanorum arcanissima, & *Georgii Hervortii* Tabulæ Bembinæ interpretationem, queis nil aliud, quam Artis magnæ rationem & methodum ab Ægyptiis significatam fuisse inconcinne, ne dicam ridicule interpretari conantur. Sed qui nostrum *Oedipum* pervolverit, is sane luculenter videbit, multo aliam fuisse Ægyptiorum intentionem, quam ut philosophici lapidis, quem nunquam cognorant, mysteria per ea significarent. Quæ omnia hic fusius prosequer, nisi ea quam fusissime in Alchimia Ægyptiorum *Secundo Oedipi Tomo* inserta descripsissem, ubi tamen per nonnulla symbola haudquaquam artem lapidis, sed metallicam artem qua ex certis terrestribus materiis ingentem auri copiam extrahebant; per Elixir verò suū, non lapidem, sed liquorem ex preciosis lapidibus, herbis, plantis, aromatibusque extractum vitæ prolongandæ opportunum significasse demonstro. Neque sistant hic Alchymistæ, seu ex *Canticis Canticorum* veluti epithalamio quodam Solis, & Lunæ, lapidis sui mysteria à *Salomone* significata fuisse, stulte, impie, plenisque blasphemia verbis ostendere non verecundantur. Nos tamen quantum fieri potuit, antiquitati hujus perditæ artis incumbentes, nullam ante *Christum* à quopiam scriptore hujus artis mentionem fieri deprehendimus.

Cajus Caligula Cæsar primus ex imperatoribus, *Plinio* teste fuit, qui ex auripigmento aurum excoxisse dicitur, eum verò cum lucrum expensis non responderet, ab opere destitisse ferunt; sed ab Auripigmento aurum separare non ad transmutatoriam, sed ad spagyricam

Chymiam pertinet, qua aurum, quod arsenico aut auripigmento naturaliter inest, ignis vi, & per decoctionem à terrestribus facibus, quibus necitur, separatur, quod Metallurgorum proprium est; neque *Plinium* mortalium curiosissimum hujus artis transmutatoriæ, lapidisque, sive magni Magisterii nullam notitiam habuisse ex *Tractatu de Metallis* luculenter patet; quam tamen si habuisset, proculdubio, ejus, tanquam argumenti omnium curiosissimi, amplissimam mentionem fecisset. Quod verò *Iulium Firmicum* vocis Alchimie mentionem fecisse dicunt, id in Manuscriptis Bibliothecæ Vaticanæ non occurrit; sed Chymie vocem vel per fucum, vel ab impressoribus ad Alchimie quandam antiquitatis fidem conciliandam, additam fuisse verisimile est. Addo, si tantum lapidis magisterium curiosissimis scriptoribus, *Aliano*, *Solino*, cæterisque philosophis, & oratoribus cognitum fuisset, illud haud dubie magnis encomiorum titulis in cælum usque extollere nunquam destitissent.

Quodnam enim argumentum nobilius, excellentius atque admiratione dignius, quo nempe sola lapidis philosophici efficacia omnia in aurum converterentur, esse poterat? *Suidas* de *Diocletiano* narrat, cum eo regnante Ægyptii auro, & divitiis præpotentes, res novas multorum hominum illustrium cede molirentur, rebellionem motam statim in ipso exordio sopitam fuisse, & ne imposterum Ægyptii auri, divitiarumque viribus freti, Romanis, novis rebellionum, seditionumque tumultibus multum negotii facerent, conquista undique veterum de argenti, auriq; fusione scripta Cæsaris jussu flammis tradita fuisse. Ægyptios itaque artem auriferam caluisse quidem, non tamen illam magni lapidis fabulosum, (alias enim non fuisset magni secreti loci habita) sed quæ separatione ex terrenis glebis fusione fit, id est, Metallurgiam omnibus communē. Secutus aliquot post annis *Zosimus* scriptore græcus, cujus de arte sacra, & *Chrysopoeia* libri Manuscripti adhuc conservari dicuntur in Bibliotheca regia Parisiis, de quibus tamen, uti quid contineant, mihi non constat, ita quoque judicium meum interponendum minime censui: quem secutus *Nicephorus Blemmidas* de eadem materia librum scripsit, qui tamen uti ex Manuscripto Vaticano patet, de lapide nullam mentionem facit, soli Spagyricæ totus intentus; Hisce successerunt Arabes, qui primi hujus lapidis authores orbem innumeris & fabulis, & superstitionibus replerunt. Hi supposititiis *Hermetis*, reliquorumq; Ægyptiorum veterum scriptis mysterio refertis allekti, novum quid editurientes, lapidem hunc vegetabilem divinis virtutibus præpollentem, tanquam thesaurum thesaurorum mundo obtruserunt; & ut partibus suis nonnullam auctoritatem conciliarent, ex vetustissimis *Hermetis* monumentis, artem suam non tam comprobare, quam authenticare contenderunt. Est ingens apud me horum scriptorum Arabico-

Plinius
Alchymie
versionem
non sciri

Veteres
Rom. scilicet
prores Al-
chymie
nunquam
memine-
runt

Salomon
Alchymia
da.

Fabule ve-
terum nil
aliud de-
notant
quam Al-
chymiam.

Quid Æ-
gyptii in-
tellexerint
per lapi-
dem phil.

C. Caligula
primus
metallur-
gus ex Cæ-
saribus.

Arabes
scriptores.

rum copia, in quibus tamen nil, nisi nonnullas transmutationes metallorum, tincturasque, non essentielles quidem, sed purè accidentales, uti coagulationes Mercurii, separationesque auri ab argento, hujus ubi ære, & plumbo, à me haud infelici successu probata, reperi, de quibus in sequentibus: Ubi verò de Lapide suo agunt, non arbitror, ullas ab humano ingenio fabulas, apologosque excogitari posse absurdiores, illis, quas ipsi sub abstrusis parabolarum, allegoriarumque involucris describunt, & tanta verborum obscuritate exponunt, ut nec *Oedipus* quidem ad eorum mysteriorum expositionem sufficere posse videatur. Quæ omnia uti in Alchimia nostra Hieroglyphica magna Arabicorum textuum allegatione exhibuimus, ita ea hoc loco recitare supervacaneum esse existimaui. Has Arabum traditiones primò secuti sunt complures magni inter Latinos nominis, *Arnoldus Villanovanus*, *Raymundus*, *Lullus*, *Ioannes Azotus*, & ultimò tandem *Paracelsus*, quos innumeri alii secuti sunt, qui auro inhiantes, Arabum mentem aut non intelligentes, aut perperam interpretantes, aurea catena cælitus deducta, id est, novà Hermetica philosophia cusâ, Regum, Principumque tantarum rerum pollicitationibus avidorum animos veluti aureis catenis attraxerunt primò, quorum favor, & propensus in aureum studium animus tantam excitavit orexin, ut totos se ei non sine publicorum negotiorum damno dederint. Hinc factum est, ut nullus panè histrio, miles, circulator, nullus tonsor, chirurgus, balneator, mechanicus,

Arabum
fabulas
horrendas
de Lapide.Latini
Chymico-
graphi.Qua de
causa tan-
topere cul-
ta fuerit
Alchymia.

mercator, aut medicus, inventus sit, qui non mox in Alchimistam vel una nocte, fungorum more, excreverit; hinc tot flagitiosorum hominum κατὰ κράτος, tot Principum deceptores impostoresque, tot humani sanguinis hircines, tot marsupiorum emundiores, veluti ex equo quodam Trojano prodire, adeò ut vel ipse *Paracelsus* fateri cogatur, Chymiam omnium eorum inhonestè se alere cupientium agrum esse, nullumque porcum esse, qui in *Chymia* vineam rostro suo grassari non audeat; quorum plerique fuere suæ professionis desertores; ministri πολυπράγμονες, Juris apostatæ, pharmacopæi ad incitas redacti, ignavi opifices, fabri ærarii, Agyrtæ versipelles, Auri-fabri φυλάργυροι, circumforanei audaces, sartores ebriosi, stupidi fullones, dentifragi, & tonsores garruli, patrimoniorum decoctores, aliique hujus fursuris vani, rudes, & imperiti homunciones, qui cum bona sua abligurierint, ubique ferè terrarum tanquam muscæ circumferuntur, grandia de benedicto illo lapide Solis, & Lunæ filio debuccinantes, perpetuò montes aureos somniant, divitias *Craffi* pauperrimi mortalium spondent; verbo, exhausto per circulationes cerebro pro tinctura colorem, pro lapide Philosophico saxum, pro thesauro carbonem, & cineres post se relinquunt. Atque hinc factum est, Chymiam cæteroquin nobilem facultatem tam turpes notas incurrisse, ut hodiè Alchimistâ nil vilius, dolosius nihil, fraudulentiusque habeatur. Sed jam hisce sepositis ad nostrum institutum revertamur.

Paracelsi
de Alchy-
mia di-
ctum.Decepto-
rum seu
pseudo-
Chymico-
rum de-
scriptio.

CAPUT IV.

De Pyrotechnia sive ad Chymicas operationes requisitis vasibus,
& instrumentis.Imitatio
naturæ
difficilis.

Fieri non potest, ut Chymici quicquam rectè constituent, nisi in hoc mineralis Naturæ labyrintho filo *Ariadna* apprehenso, juxta regulas, & operationes Naturæ, *Archæo* Duce processerint, prototypo naturali in omnibus artibus, & scientiis opus est, & patet ex pictoria arte; ut enim pictor sculpsitorque in simulacris rerum pingendis effingendisque dignum quid efficiat, prototypo opus est; quo si careat, nil nisi monstruosum partum cum editurum certò sibi persuadeat. Geocosmos Alchymistis archetypum esse deberet; si eum intrare liceret: Hic enim artis perfectionem exactè docet; dum in interiori suo utero, innumeris instructus fornacibus, seu alembicis miro quodam, & incomprehenso ignis magisterio in humidum agens, in vapores modo id exaltat, jam dissolvit; nunc calcinat, coagulat, induratque; & tandiu putrefacit, fermentatque, donec tandem in matricibus subterraneis appro-

Occulta
natura se-
mitæ in
auro pro-
ducendo.

priatis metallum à Natura intentum producat; quo quidem in opere adeò occultis modis per adeò occultas semitas inaccessis illis Naturæ ergasteriis procedit, ut in iis assequendis, comprehendendisque omnem humani ingenii caput eludere videatur, cum neque graduati caloris cum appropriatis restrictum glebarum conjugis combinatio, neque disparatarum rerum in unum connectendarum proportio nobis constare queat. Quem tamen Naturæ ordinem nisi Alchimistæ quam præcisissimè in Lapidis confectione observent, certò nunquam ad id, quod prætent, intenduntque, se perventuros certò sibi persuadeant. At quis est adeo subtili ingenio præditus, qui fornacum, alembicorum, syphonumque in abdito *Vulcani*, & *Archæi* regno rationem penetret? quis tam multiplicem magisteriorum, tincturarumque varietatem modumque quo operatur concipiat? Ut interim admirandam salium, mineraliumque cæte-

Incognita
nobis na-
tura quam
in rebus
adhibet
proportio.

rorum

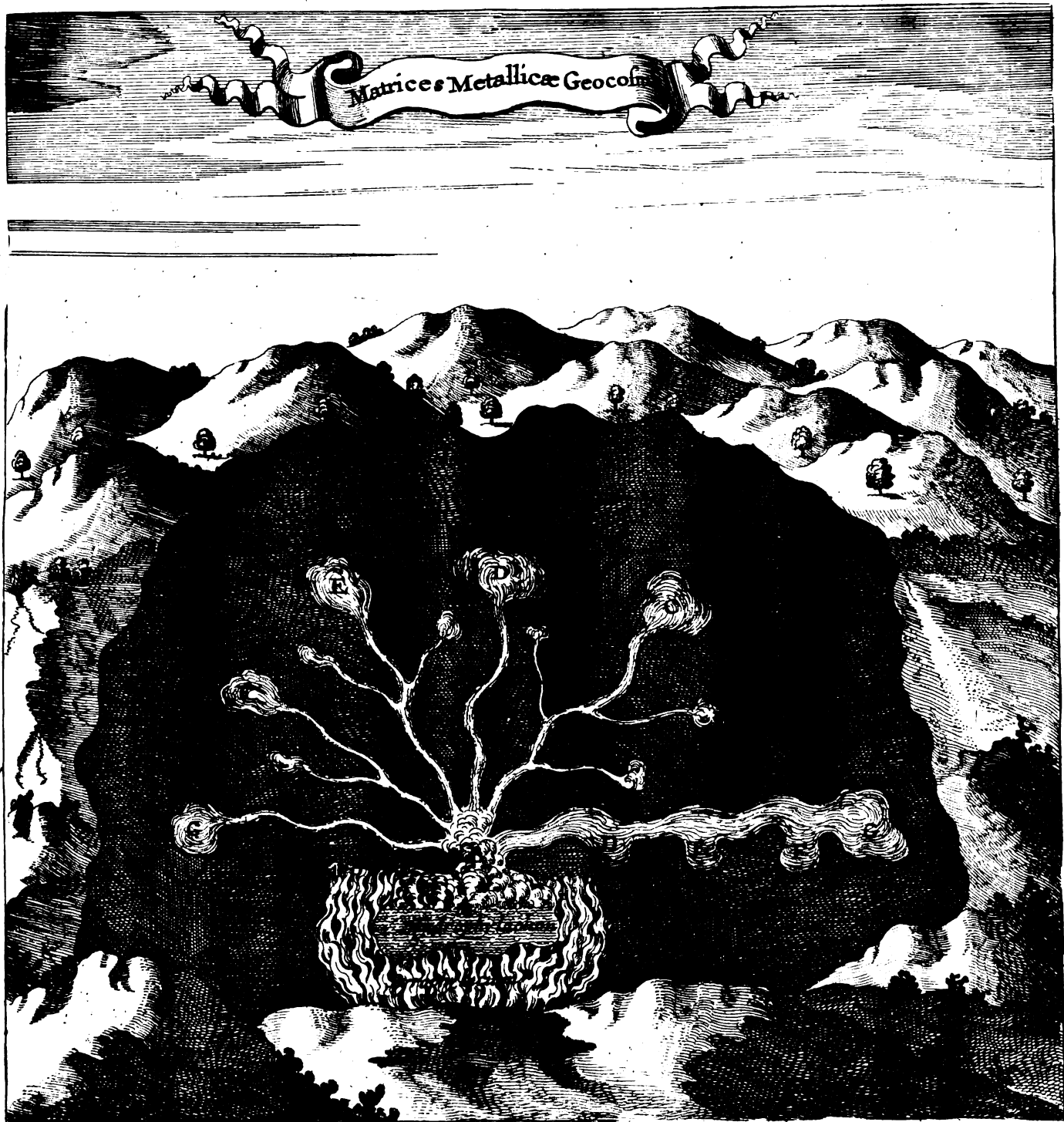
forum in mirificis effectibus producendis, pa-
ranympha rerum combinatione varietatem
fiscam; Undè vel ex hoc capite Alchymix, si
non impossibilitas, saltem inevitabilis, inextri-
cabilisque difficultas probetur; accedit, quod
nec ego minimus omnium, nec alius quis-
piam tam ex veteribus, quàm modernis sub-
tilissimi ingenii scriptoribus veram & eviden-
tem *μεταλλο-φύσις* rationem in hunc usque
diem demonstraverit, cum ea tam abstrusæ
sit indaginis, ut quo quis plus in abstrusis hu-
jusmodi Naturæ operationibus se profecisse
putat, tanto semper plures ex ancipitis ani-
mi perplexitate difficultates superandæ sibi-
que restare videantur dissolvendæ; ut proin-
de satis mirari non possim, nonnullos chymi-
castros qui tanta fiducia arcanum omnium
Naturæ magisteriorum maximum, illotis ut
ita dicam manibus, nulla naturalis philoso-
phiæ notitiæ instructi aggredi audeant, illud

inquam argumentum, quod jam dudum sa-
pientissimi pro conclamato censuerunt, ut-
pote quod Natura rerum sibi soli omni adito
ad intima, & arcana ergasteriorum suorum
penetralia intercluso, reservasse videatur.

Si itaque quispiam perfectè nosset Naturæ
amissim, qua humida heterogenea sublimat,
præcipiat, solvit, coagulat, cum appropria-
tis glebis fixat, & indurat, si & jam furno-
rum subterraneorum nosset rationem, is
haud dubiè nonnihil in auri, argenti, cætero-
rumque metallorum artificiosa productione
præstare posset. Verum cum vix humano in-
genio concessum sit, hanc adire Corinthum,
certè nil restat, nisi ut ex effectibus, non nisi
conjecturis quibusdam distillatoria *Archæ*
Subterranei vasa consequamur. Ego sanè
diu, multumque circa hanc Naturæ pyro-
techniam speculatus, tandem varia experi-
mentorum ratione inducens, vasa terræ, for-

*μηδὲ
πιστὶς
inaccessa
humano
intellectui.*

*Stultitia
quorun-
dam Idio-
tarum qui
se Chymi-
cos jactant.*



nacesque; eo, qui sequitur, modo constitui
posse existimavi, ad quorum exemplar arti-
ficiofa Chymicorum vasa postmodum extru-
cta fuerint.

Subterra-
neæ for-
naces &
foci.

Certum est, uti *primo Tomo* ostendimus, latere in intimis Terræ visceribus multiplicem pyrophyllaciorum dispositionem, quæ veluti foci quidam igneum calorem per universas Geocosmi semitas, fistulososque Terræ tractus diffundant. Et primò quidem multiplices cavitates in dictis terræ penetralibus, veluti cucurbitas quasdam Natura disposuit, quæ uti diversitate mineralium confertæ sunt, ita quoque eæ humentes intra dictas cucurbitas suppositi ignis vi in vapores resolutæ per cæcos fibrarum canales, qua data porta patet, intra varia differentis naturæ concava, ubi terrestres glebas invenerint, ibidem magnetica quadam vi attracti, pro ratione & terræ, & vaporis, proportionatum metallum efficiunt. Sed hæc melius Figurâ, quàm multiplici verborum ratiocinio ostenduntur.

Expositio
medi
quem na-
tura adhi-
bet,

Sit itaque subterraneum pyrophyllacium X, cui lebes, aut aqua minerali refertus, vel matrix Mercurio-sulphurea, quæ per diversos tubos in diversas montium matrices C D E F, vapores suos igni exaltatos, diffundat. Si itaque primò matrix A, veluti cucurbita quasdam sulphure, & mercurio, & sale referta, nascetur hinc subditi ignis ministerio vapor spermaticus mercurio-salino-sulphureus, qui per canalem B C. elapsus, si in C matricem purissimam sulphuris venam incidit, eidem undique, & undique veluti in alembico quodam conclusus frigore loci condensatus in aquam convertitur, hæc sulphuri purissimo rubri coloris loci alius imbibitus, & moderato colore per canalem B C. digestus, cum tempore, humido elemento consumpto in aurum convertitur; Si verò vapor canalem B D, in matricem D, sulphure candido non adeo puro concoctoque refertam incidit, tum ibidem tandem argentum generabit. Si verò vapor ex A per canalem B E, in matricem E, impure sulphure, & variè contaminato refertam incidit, tum ibidem æs; in matrice verò F adusto impuro, & terrestribus quiscuilibet contaminato sulphure referta ferrum producat. Hoc pacto in matrice G, magnesia, plumbagine, bismuto referta plumbum & stannum gignet. Vides itaque Naturæ in metallis producendis processum: & quomodo unus & idem vapor pro diversitate matricum per sublimationem, distillationem, coagulationem, fermentationem in matricibus factam tandem diversa metalla producat. Atque ex hac Naturæ operatione Philosophi

Vasa Chy-
mica ad
exemplar
naturæ
condita.

paulatim in notitiam quandam *μεταμορφώσεως* pervenientes, ad exemplar Naturæ constituta, vasa, fornaces, alembica, cucurbitas, similiaque, adinvenerunt, ut ad ea veluti ad Naturæ prototypum perpetuò respicientes, tandem id arte, in quo Natura longo tempore elaborando incumbit, se confecturos crediderint. Quoniam verò frustraneo labore in Chrysopœia exponenda sine iis adminiculis, sine quibus ars confici minimè potest, pro-

cedere videri possimus, & ne eorum, quæ ad artem hanc sive confutandam, sive defendendam quovis modo necessaria sunt, ἀμύβοι καὶ ἀπράκτοι censeamur, hic primò omnem construendorum vasorum operationibus Chymicis congruorum fabricam apponam, ut quem singula usum in pyrotechnia obtineant, ex experimentis singulis appositis clarissimè elucescat.

Veruntamen, ut quæ de Mundi Subterranei arcana constitutione in præcedentibus fufius forsân, quàm par erat, tradidimus, ad usum aliquem humanæ vitæ necessarium traderentur, visum est, in hoc *Libro*, quem & *Geocosmum Applicatum* appellamus, methodo quadam facili, clara, & expedita mirificæ Chymiotecnias *ἱερογαστρίας* quandam adornare, ut quod Natura insita sibi efficacia & industria in foecundo Geocosmi utero parturit, id nos Encheiromatico quodam artis ingenio ad pantamorpham Naturæ similitudinem adaptato, & parturire, & producere valeamus: quod ut ea, qua fieri potest diligentia, & methodo efficiatur, primò universalis Chymicæ canones quosdam paradigmaticos operationum in Chymia perficiendarum exhibebimus, ut quomodo in præparatione, calcinatione, coagulatione, fixatione metallorum, ceterisque paulò post fusè deducendis procedendum sit, *Lector* benevolus cognoscat; quæ peractis Alchimicas operationes adoriemur, ut quidnam sit Lapis ille Philosophorum lippis, & tonsoribus notus, & an vero, & reali magisterio, & ex quibus confici possit, & utrum tantis virtutibus polleat, quantas illum habere Alchimistæ jactitant, *Lectori* curioso luce meridiana clarius ignotescat.

Natura
prototy-
pon in arte
respiciens.
dum.

Dicitur, uti alibi diximus, Chymia ἀπὸ τοῦ χύειν, quod idem est ac *fundere, liquefacere*, vel *in liquorem, aut succum, mixtum aliquod deducere*; & uti χυμός idem, quod *succus* est, ita Chymia ars est succum faciens, seu res solidas in succum resolvens, quam ita definimus: *Chymia est Ars separandi purum ab impuro, atque inde faciens medicinam corporibus sanandis, & metallicis ad metallicam perfectionem summam perducendis aptam*. Constat hæc definitio suo genere, forma specifica, & fine proprio: Genus est *Ars Physica*. Ars est, quia habitus est cum ratione effectivus, idque in rebus naturalibus: Forma ejus est *separatio puri ab impuro* huius Arti propria. Purum dixi, quia non solum metallorum, sed & herbarum, plantarum, animaliumque mixta in sua elementa resolutionem fecit. Fit autem hæc separatio variis modis, uti postea ex operationibus Chymicis patebit.

Definitio
artis Spa-
gryica.

In Chymiotecnia itaque consideranda sunt tum ea, quæ operationi inserviunt, tum operatio ipsa; Illa ut locus, & causa, adjuvant. locus Chymicæ est subjectum materiam elaborandam continens; uti furnus, & vas: Furnus est locus, in quo ignis ad materiam Chymicè præparandam dextrè, & convenienter adapta-

Locus
Chymici
aptus.

adaptatur. Quaecunque autem hoc loco adducentur experimenta, illa omnia vel in celeberrimo collegii Romani Pharmacopæio fieri propriis oculis vidi, vel fido quoque principum corresponſu communicata, & probata adduco, cum in dicto nostro pharmacopæio, nec peritorum consortium, nec ad omnis generis chymica experimenta ſumenda quicquam ingenti meo emolumento deſiderari poſſe videatur.

CAPUT V.

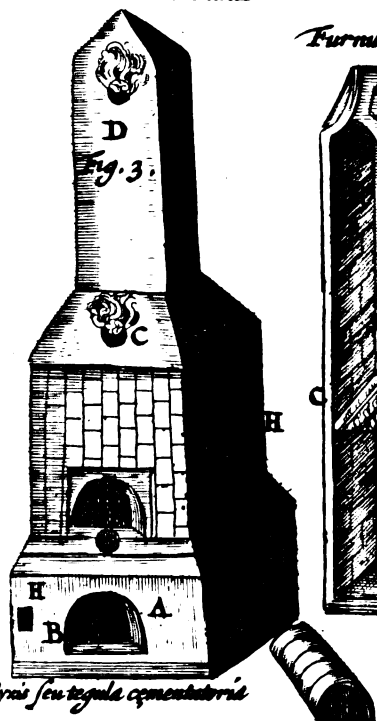
De Furnis, vasis, calorum gradibus, cæteriſque operationibus Chymicis.

Fornaculorum
ſtructure
& rationes.

Furnorum alius eſt apertus, clauſus alius: ille dicitur, eo quod ſuperiori parte apertus ſit, eſtque Probatorius, aut Ventroſus: Probatorius, ſive docimaſticus eſt furnus apertus, in quo metalla purgantur, exami-

nantur, vel ſublimantur: fit autem ut plurimum ex argilla, vel laminis ferreis, uti ex ſequentis Schematiſini prima Figura patet, ubi per coniſterium locum cinerum, per pyriterium verò ignis focum intelligimus.

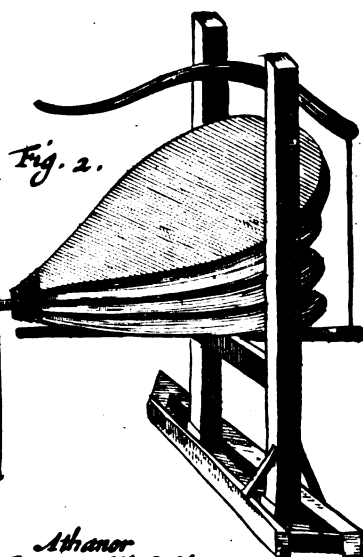
Furnus cementarius



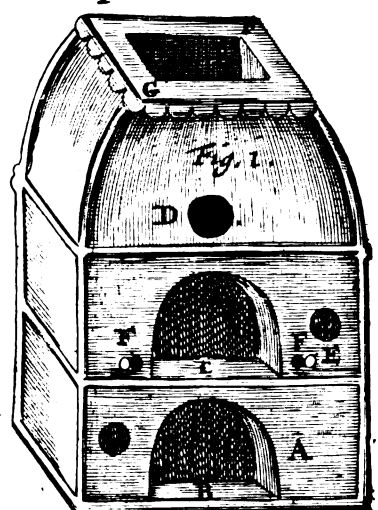
Furnus ventroſus.



FABRICA FURNORUM.



Furnus apertus probatorius



Pyris ſeu tegula cementariis

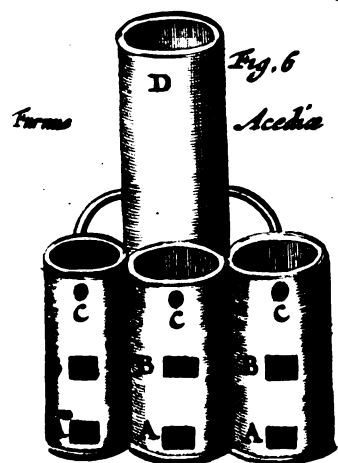
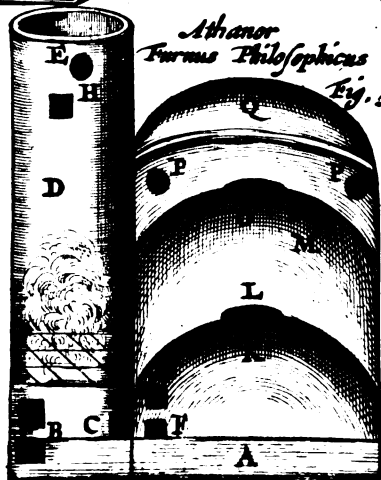
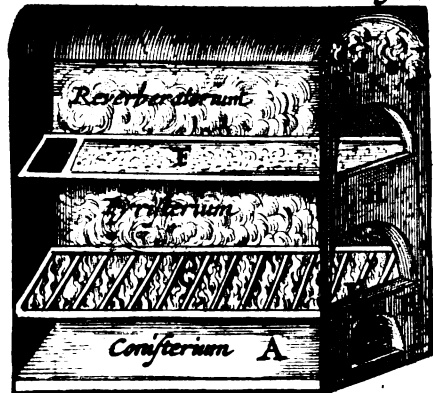


Fig. 6. Aceſia

Athanasius
Furnus Philoſophicus
Fig. 5



Furnus Reverberatorius. Fig. 4.



Explicationes Furnorum.

FIG. I. Probatorius ſive docimaſticus furnus eſt apertus, in quo metalla perfectiora purgantur, examinantur, & ut chymicè loquar, fulminantur, cujus fundamentum ſignificatur littera A. B. oſtium ſive apertum furni, ſive cinerum locum notat. C. intermedia pars intra oſtium inferius & ſuperius. D. oſtium furni in quo metallica materia ſupra craticulam probanda ponitur. E. foramen eſt carbonibus ferro movendis inſerviens. F F. foramina ſunt igni moderando deſtinata ſuis inſtructa regiſtris ad quemvis gradum caloris. G F. foramen aëri attrahendo neceſſarium.

FIG.

FIG. II. *Furnus ventosus seu anemia furnus est apertus, in quo ope ignis follibus incitati mineralia liquantur fundunturque. A. conisterii cineribus destinati locus. B ostium est conisterii, & una aëri attrahendo aptum. C C craticula carbones, & una vas ipsis suppositum sustinens. D crucibulum in quo metalla liquuntur. E foramen follis fistula imponenda aptum. F foramen quod fumo emittendo servit.*

FIG. III. *Furnus camentatitius est, in quo ignis ad res camentandas dextrè accommodatur. A conisterium. B. ostium foci, cum craticula ferrea, tegula fornicata, seu pixidi camentatoria imponenda apta. C. foramina seu spiracula in quatuor lateribus. D. turricula per quam carbones injiciuntur supra tegulam seu pixidem. E. ostiola registris suis instructa extrahendis cineribus, aërique attrahendo destinata, uti & foramen H. semper apertum.*

FIG. IV. *Furnus reverberatorius, seu calcinatorius, in quo posita materia à flamma reverberante calcinatur. A. conisterium. B. ostium per quod cineres eximuntur. C. craticula transversa. H D interioris foci spaciū. E ostium per quod ligna craticula imponuntur. F pavimentum in quo materia calcinanda ponitur. G. pavimenti apertura, per quam flamma transiens & reverberata materiam calcinat pavimento superpositam. H. ostium per quod materia pavimento imponi possit. I. concameratio seu operimentum fumi. K. foramina seu registra calori moderando destinata.*

FIG. V. *Athanor qui & furnus philosophicus seu arcanus dicitur, lapidi conficiendo, ut alchimista putant, maxime inserviens. A. fundamentum fumi vacuum. B. ostiolum conisterii. C. ostium turris C E, intra quod craticula ponitur. D. turris per quam carbones injiciuntur supra craticulam C. E turris cooperculum ferreum. F G ostium per quod ex foco C, calor in furnum K intrare possit, registro suo instructum G. H turris spiraculum aëri attrahendo destinatum. I K L furnace suo foramine L constans per quod calor intra forniciem M. N intrat. O foramen per quod calor ex furno M in P. intrare possit. M focus supra quem materia elaboranda ponitur. P P spiracula una cum suis registris. Q complementum sive operimentum furni.*

FIG. VI. *Furnus Accedia in quo uno igne & parvo labore diversi furni foventur, & quibuscumque laboribus facile accommodari potest. A. conisteria. B pyritaria craticulis à conisteriis discreta. C fumaria seu spiracula. D turricula per quam carbones conjiciuntur.*

Atque hæc quantum ad labores Alchymistarum absolvendos de furnis dicta sufficiant. Reliquas furnorum species vide amplissime descriptas *Lib. XII. Sect. de Arte distillatoria*, ubi quidquid circa occultam furnorum structuram desiderari potest, invenies.

Varia furnorum genera variis operationibus apta.

Furnus ventosus pariter fornax aperta est, in quod venti, folliumque beneficio ignis vim augente mineralia liquantur fundunturque; cujus figuram exhibet secunda figura Schematismi. Sunt præterea furni, quos *Tectos* vocant, quorum alii sunt simplices, alii compositi. Simplex est, qui nullo alterius adminiculo indiget, estque iterum duplex, calcinatorius, & camentatorius, prior calcinationibus inservit, alter camentationibus, qui & reverberatorius dicitur; figuram utriusque in Schematismo tertia, & quarta figura exprimunt. Iterum habent Artifices fornaces quasdam, quas distillatorias vocant: est autem furnus Dissolutorius simplex, cujus ope subtile à crasso trajiciendo res dissolvuntur, estque Ascensorius, & Descensorius; ille servit distillationi per ascensum, hic per descensum, & spectat dissolutionem siccam, & humidam: Siccus furnus dissolutorius est, quando vas furno impositum immèdiate igni attingitur. Figuras singulorum vide in Schematismi figura quinta, & sexta.

Balneum Maris.

Est & Furnus balnei, quo in athena calidam continenti res dissolvuntur, & maris balneum passim dicitur: Balneum verò roris dicitur, cum vas res distillandas continens, tantum vapore calentis aquæ eas dissolvit.

Iterum descensorius dicitur, eò quod ejus adminiculo humorem deorsum propellendo, res dissolvantur. Figuram vide in Schematismo.

Expositis furnis simplicibus, jam ad compositos progrediamur, ubi uno igne plures

furni foventur, ut sunt, quos *Athanor*, & *Acadia* vocant: *Athanor* Arabicè *الطنور* ac idem est, quod fornax, à Chymicis *κατά την ἰξοχλίαν*, eò quod arcanioribus in Chymia operationibus serviat, ita appellatus, undè & Philosophici furni nomen meruit: quorum quidem varia apud varios est extruendi ratio: Nos eum, quem figura octava refert in Schematismo, meliorem, & Naturæ furnis subterraneis aptiorem selegimus. *Accedia* furnus dicitur, eò quod ab uno igne, & parvo labore diversi furni foveantur, cujus figuram vide in Schematismo.

Furnus Accedie.

S. I.

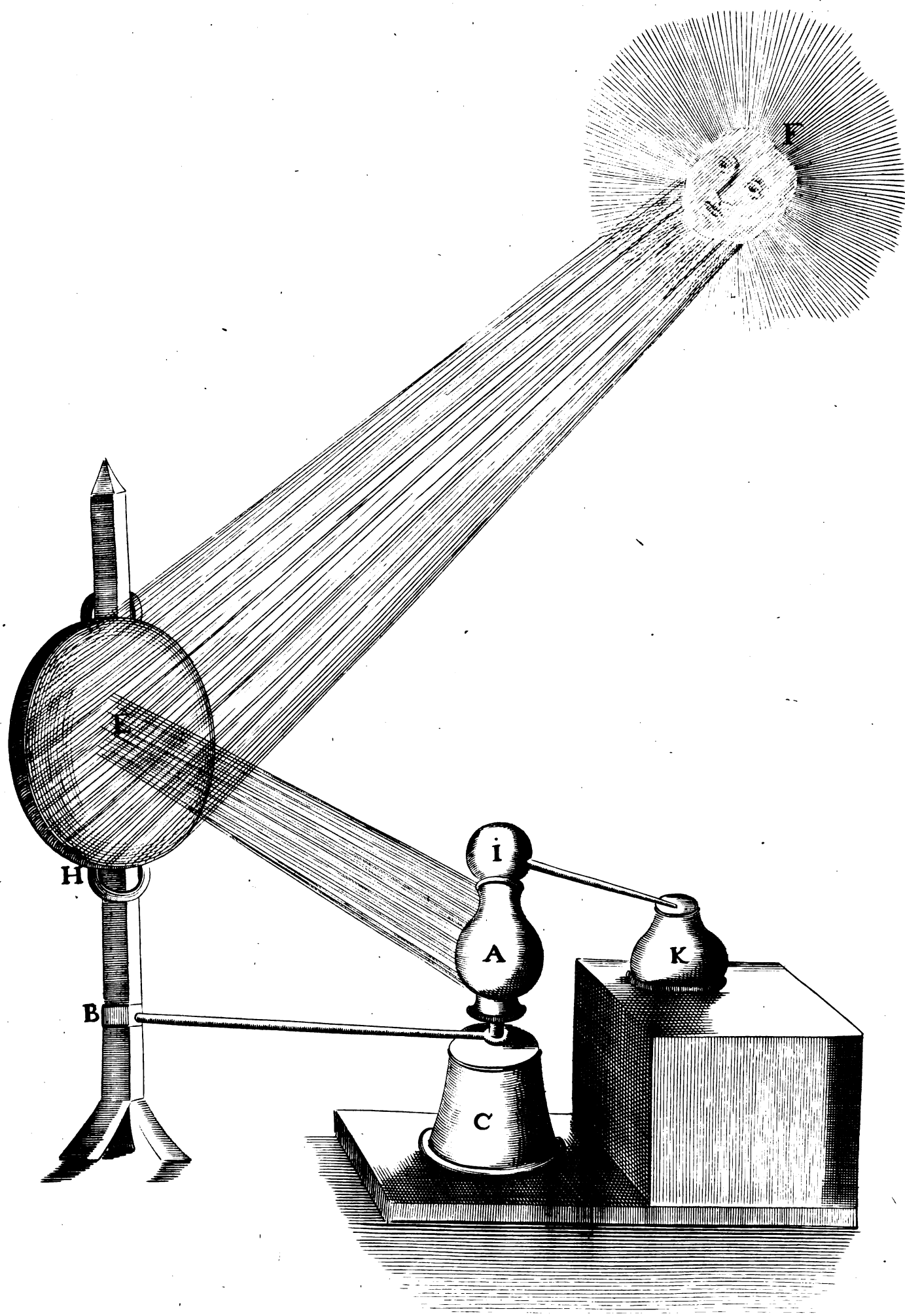
Vasorum ratio.

Vasorum aliud igni admovetur, aliud non: quædam sunt vel vitrea, vel terrea, vel metallica. Vitrea sunt omnia illa vasa, quæ phialas, vesicas, urinaria passim vocant, quorum frequens in solutionibus, & coagulationibus usus. Ex vitro quoque ut plurimum conflantur vasa, quæ circulatoria vocant, eò quod liquor eis infusus ascensu descensuque veluti in circulum agitur, magnus eorum in subtiliandis liquoribus in Chymicis usus est. Sunt autem variæ figuræ: Usitiora sunt, quæ *Pelicanum*, *Dyotam* & *Cæcum* vocant. Vide figuras.

Vasa circulatoria.

Est & vas, quod *Ovum Philosophorum* vocant, quod quibus inserviat, in sequentibus docebitur, estque vel terreum, vel metallicum,

Ovum Philosophicum.



cum, uti ahenum, Vesica est vas metallicum ex cupro in forma vesicæ, aut ovi, uti in figura patet: usus ejus est in vegetabilibus distillandis.

Vasa, quæ fusioni serviunt, infundibulum, & pyramis: catinus cinereus: crucibulum sunt, ut in figura patet.

Catillus cineritius est vas fusorium ex cinerum de levi ligno quercino, & ab omnibus carbonibus, aliisque sordibus defæcatorum partibus duabus; nec non cinerum de ossibus medulla carentibus (exceptis porcinis) optime tritorum parte una, humectata, & probe commixta in suo mortario præparatum. Crucibulum; uti vulgo notum vas est, ita explicatione non indiget.

Inter non fusoria vasa pyxis est cæmentatoria, vas videlicet ferreum ex terra ignis contumacia in modum pyxididis operculum suum apte recipiens, formatum; vide figuram.

Alembicus quid sit, vulgo notum est, qui vasi inditur, quæ cucurbita, & retorta vocatur. Quorum omnium figuram vide in Schematismo. Cætera verò vasa una cum instrumentis, ne quicquam huic operi deesset, considera in Schematismo.

§. II.

Caloris adhibendi ratio.

CALOR in Chymicis operationibus adhibendus est causa adjuvans, qua tractandæ accelerantur & foventur; estque vel naturalis, vel artificialis. Calor naturalis est, quando radii Solares vel per se materiam sibi applicatam excoquunt, vel in speculo concavo collecti, rei applicantur; hujus caloris usus est ingens in dissolvendis, calcinandisque metallis, & in Septentrionalibus quidem regionibus, anacampiticus ille calor locum habere potest; in Australibus verò non item; cum uti in Ægypto fieri solet, res ipsæ non Solarium radiorum reflexione, sed solo æstuantis arenæ Lybicæ fervore, quando vasa illi imponuntur, validissime dissolvantur. Est & hoc in speculis concavis observatione dignissimum, quod nisi perpetuo aliquis operi adstet, qui vel reflexum radium perpetuo vesicæ vitreæ applicet, nullum effectum sortiri possunt, cum actinobolismus Solaris non perpetuo, quod multi Chymicistri anacampiticæ facultatis ignari sibi persuadent, fixus in cucurbita permaneat, sed una cum solismotu situm suum mutet. Quæ cum omnia fuisse prosecuti sumus in *arte magna Lucis*, & *Vmbra*, cò *Lectorem* remitto; unde ad res cum ingenio dissolvendas, hanc machinam fieri posse existimavi. Sit vas A. cucurbita vitrea cum I. Alembico tripodi impositum, cui inferius loco D. teres clavus ferruminatus adnectatur, eique brachium D G. versatile ex ferro indatur, ita ut veluti circa axim D rotari possit, huic bra-

chio in loco G. erigatur ad perpendiculum aliud brachium G H, quod speculum concavum teneat: speculum sit E. Ad Solis itaque radios speculum E ita applicetur, ut ii cucurbitam A. verberent, & recedente Sole speculum una cum brachio ejus circumducatur, donec radii cucurbitam denuo feriant; hoc pacto radiorum reflexio constanti calore cucurbitam semper afficit. Quoniam verò pro Solis alitudine, aut depressione, radii quoque reflexi differentem situm sortiuntur, hinc cucurbitæ clavum teretem adjunximus, ut ejus ope cucurbita nunc exaltata, nunc depressa, facilius pro situ Solis reflexos ejus radios recipere valeat; quod nisi fiat, non nisi summa cum difficultate reflexis Solis radiis opus chymicum perficies; cum actinobolismus, sive radiatio Solaris à speculo reflexus continuo mutetur, & vix quantum quis psalmum *Miserere* legendo absolvere queat, cucurbitæ insistat; sed hæc industriæ tuæ committo. Hanc totam encheiriam globo vitreo aqua referto facilius, nec non cum felicissimo successu refractis radiis, directa in cucurbitam vibratione exequeris. Sed jam ad calorem redeamus.

Calor artificialis dicitur, qui ad artificis nutum accendi, dirigi, & administrari potest: Estque duplex: Digerens, aut Separans. Digerens calor est, quo materia dissolvenda digeritur; Digestio verò ut plurimum in Athanore, aut furno perficitur. In Athanore fit, quando turri Athanoris carbonibus ad summum usque repletâ ignem in foco accendimus, & ferrea spatula, vel registro pro nostro arbitrio ostiolum, (ut hoc pacto calor ad Athanorem transfundatur) dilatamus: atque hoc pacto calor digerens veluti in gradus quosdam dispesci potest; ita ut in principio materia in albedinem secundo gradu in flavedinem; tertio in rubedinem tendat.

Calor fimi est, quando vase in fimo posito digestio fit, servitque plurimum digerendis, putrefaciendisque rebus: Adhibetur autem interdum fimus equinus, in quo vas sepelitur, aliquando arena, aut scrobs ferrea, similiaque, de quibus in sequentibus. *L. x. l. Sect. 3. de arte distillatoria.*

Calor separans iste dicitur, cujus ope subtile à spisso separatur, & ad lenem quidem calorem utuntur vesicæ, aut cinerum foco. Vesicæ est calor lenis, quo ex materia vesicæ imposita applicato alembico substantia humida elicitur. Cinerum calor est, quando partes humidæ per cineres eliciuntur.

Fortis calor est, quando igne intensiori, aut acutiori res separantur. Calor liber, qui proxime res contingit; Impeditus, qui mediante alio.

Calor carbonum est, quando calor prunarum res proxime tangit, cujus usus est in cæmentatione probatione, calcinatione, & dissolutione.

Calor flammæ est, quando lignis appositis

Nova ma-
china per
reflexum
radium di-
stillandi.

Calor arti-
ficialis
quis.

Calor fimi.

Calor sepa-
rans.

Calor vesti-
cæ.

Calor cine-
rum.

Calor for-
tis.
Calor li-
ber.

Calor car-
bonum.

Calor
flammæ

Catillus
vas chymi-
cum ex
quibus
conficitur.

Alembi-
cus.

Reflexus
Solis ra-
dium per
specula.

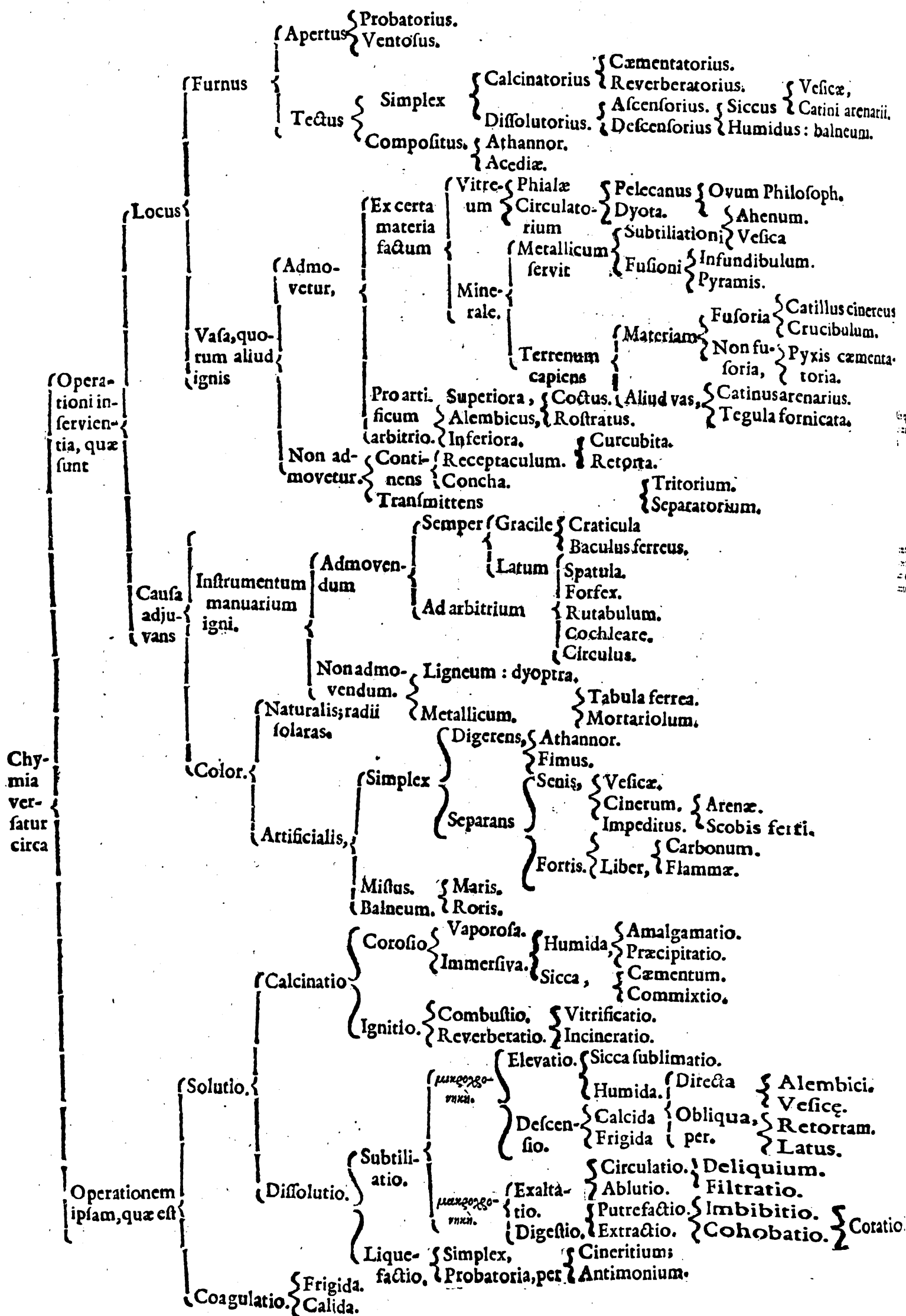
Deceptio
Chymico-
rum circa
reflexi So-
lis radium
ex speculo
invas chy-
micum fa-
cta.

positis calor in flammam abit, ususque ejus est in reverberandis, calcinandisque omnium metallorum corporibus.

Calor balnei est, quando vel aqua ferven-

te, vel mediante halitu ejus res distillantur. Verum hæc omnia in sequenti resolutoria Tabula ob oculos una synopsi tibi *Lector* exhibenda duximus.

TABULA CHYMIO-TECHNICA.



CAPUT VI.

*Canones Methodici & Paradigmatici, quæ operationes Chymicæ
per experimenta, & varia Exempla singulis operationibus
propria ostenduntur, & comprobantur.*

UT *Lector* perfectè intelligeret, quid per tot tamque multiplices operationes Chymicas intelligatur, & quidnam illæ in Chymica pyrotechnia præsent, quem usum habeant, hoc capite non tantum *κατὰ τὴν θεωρίαν*, sed & *κατὰ τὸ ἐγχεῖνμα*, seu operationem practicam, & manua-lem, per varia exempla, & experimenta singulis operationibus propria in gratiam curiosi *Lectoris* exponendam duxi, & primò quidem à calcinatione, modoque res singulas calcinandi exordiemur.

Paradigma Experimentale I.

*De Modo calcinandi res.*Calx quid
Chymica
sit.Quomodo
res per fu-
mum cal-
cinentur.

Diximus suprà, calcinationem nil aliud esse, quàm rerum coagularum solutio-nem, est autem calx in Chymica significa-tione pulvis quilibet per ablationem super-fluæ humiditatis in partes tenuissimas, & quasi impalpabiles comminutus; fitque vel corro-sione, vel ignitione: Illa res coagulatas per corrodescentes spiritus in calcem, vel per vapo-rem, vel per immersionem resolvit. Per fu-mum quidem, seu vaporem resolvuntur, quando corpora metallica in tenues laminas redacta, per acrem, corrodentemque fumum calcinantur, potestque fieri, vel quando cor-pora laminata supra aquas fortes, vel supra acetum, vel supra uvarum expressarum, quas *Vinaccias* vocant recrementa suspenduntur: subindè quoque nobiliora præsertim metalla plumbi fusi, vel argenti vivi afflatu fragilia redduntur. Per calcinationem itaque omnia metalla fiunt quasi carbo, & cinis sola ventosi ignis ope, per quam omnis terra tenax, mol-lis, & pinguis lapidescit, lapides verò in cal-cem rediguntur, uti in fornace figulorum cal-cis, & laterum videre est.

EXEMPLUM I.

Quomodo Crocus Martis ex Chalybe per vapo-rosam corrosionem calcinetur.

Primò parabis aquam fortem sex salis pe-træ, & vitrioli ad albedinem calcinati partibus æqualibus, eamque in cucurbitam vitream fundes; postea in superiori cucurbitæ parte laminas Chalybis suspendes, lutoque orificio vasis obducto, ne spiritus aquæ fortis ullo modo exhalare queant, 24 horarum spa-rio in arena calida evaporare permittes, dein-dè aperto vase laminas eximes, quibus cro-cum in subtilissimi pulveris modum adherere

reperies, quem leporino pede, vel aliquo alio instrumento deterges; & hoc pacto repetita semper eadem operatione procedes, donec nullus alius crocus à spiritibus extractus, in laminis appareat.

CONSECTARIUM.

Eodem prorsus modo plumbum in cerus-sam calcinabis, si videlicet illud supra acetum intra cucurbitam suspenderis; & cu-preæ laminæ supra uvarum expressarum re-crementa intra vas suspensa, vaporum corro-sione calcinantur.

Quomodo
plumbum
calcinetur.

EXEMPLUM II.

Quomodo immersiva corrosione res calcinentur.

Hæc operatio perficitur vel præcipita-tione, vel amalgamatione: Est autem præcipitatio, quando corpora per aquas cor-rodentes ambesa, & in aquam soluta, aque corrodescentis abstractione, vel alio quovis modo in calcem percutiuntur. Hoc pacto argentum in aqua forti dissolutum, cupro, sale communi, aut ammoniaco injecto, præ-cipitari dicitur; Sic quoque aurum in aqua regia solutum adhibita exigua argenti vivi portione percutitur, cui si parum sulphu-ris admixtum, idque clauso vase ad ignem positum fuerit, argento vivo, & sulphure evaporato, in fundo calx subtilissima relin-quetur, quò autem magis corpora dissolvun-tur, eò magis, subtiliusque calcinantur.

Præcipita-
tio argenti
quid sit?Aurum
quomodo
calcinetur.

Amalgamatio verò cum nil aliud sit, quàm metalli per hydrargyron calcinatio; ejus ope hoc modo corpora calcinabis; metallum in tenues bractæas, vel laminas ductum cum sex, novem, aut duodecim hydrargyri par-tibus commisceatur, uniaturque, ut fiat massa undique sibi similis, atque hoc pacto metal-lum discontinuatam, calcinatumque obtine-bis; hydrargyro enim per evaporationem su-pra ignem lentum elevato, metallum instar tenuis calcis relinquitur.

Amalgama
quid?

PARADIGMA I.

Præcipationis Mercurii per solutionem, seu cal-cinationem. Ita autem procedunt Artifices.

Accipiunt auri optimè purgati unciam se-mis, rediguntque in lamellas tenues, & solvunt in aqua regia ex sale communi, & non arme-niaco (quia illud mercurium volatilem reddit)

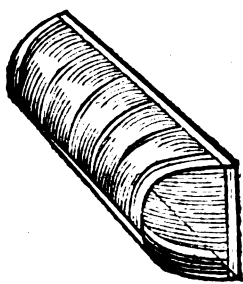
H b 2

facta

dyximus
sive opera-
tio.

facta, postea accipiunt vitri antimonii optimi unciam dimidiam, & pari pacto solvunt in aqua regis, solvunt etiam argenti vivi probè loti, mundificati uncias tres in aqua forti, ut tres illæ aquæ sint claræ, & transparentes, neque quidquam in illis appareat, quod non sit solutum: Conjungunt illas solutiones, & aquas à præcipitato aliquoties separant, abstrahuntque semper aquam regis recentem affundendo, donec Mercurius in ignita ferri lamina posita non amplius fumiget: tandem spiritibus aquæ regis probè, probèque abactis, affundunt spiritum vini ad trium digitorum eminentiam, illumque sexies à præcipi-

Legula Fornicata.



tato forti igne distillant, donec fixus sit Mercurius, & nullum de se emittat fumum, quem demum sub tegula fornicata secundum Artem probè igniendam calcinabis.

Calcinatio
est metal-
lorum
mortifica-
tio.

Vides itaque, calcinationem nihil aliud esse Chymicis, quàm Mineralium, metallorumque mortificationem, uti *Paracelsus* loquitur; aurum enim idèo v.g. per calcinationem mortificatur, ut redigatur in tincturam, quintam essentiam, resinam, crocum, vitriolum, & sulphur; Modum verò atque examen singulorum vide in sequentibus. Et præcipuè in ultimo libro.

PARADIGMA II.

*Quomodo Metallicum corpus salibus corroden-
tibus, aliisque exsiccantibus per æ-
mentationem calcinari possit.*

Quid cæ-
mentatio.

CÆmentum, seu cæmentatio nihil aliud est, quàm corrosio sicca, qua corpora metallica aquarum rosivarum beneficio stratificata, confringuntur, & calcinantur, cujus exemplum tibi hujusmodi damus in præparatione Croci Martis, seu Chalybis per Cæmentationem. Processus Artificum hic est.

Modus cæ-
mentandi.

Corpus cæmentandum in tenues laminas redigitur, & in frustula forcipe scinditur; Species autem corrodescentes pulverizantur, & aceto, urina, vel aqua forti madefiunt, ut fiant instar puliculæ, nonnulli illis siccis utuntur; deinde hujus culticulæ, vel pulveris aliqua portio pyxidi cæmentatoriæ inditur, illique lamina superponitur, & laminæ alia pulveris portio aspergitur (quæ Stratificatio, & facere stratum super stratum dicitur) hanc alia lamina subsequitur, idque tantisper, donec pyxis impleta, aut nihil laminarum residuum

est, & tandem pulvere superposito clauditur, lutoque alio tenaci juncturæ pyxidis munitæ obturantur, atque igni, vel (quod satius est) suo furno imponitur, & secundum gradus cæmentatur, quatuor, sex, octo, duodecim, vel viginti quatuor horis, imò etiam aliquot diebus, pro re nata, inibi conservatur; tandem pyxide infrigidata eximitur, laminæque à pulvere separantur, quæ totæ contrafactæ ac calcinatæ inveniuntur; Verbi gratia; Animus est præparare crocum Martis seu chalybis, idque per cæmentationem, tunc accipio calcis vivæ recentis, quantum opus est, camque urinâ aliquantisper madefacio, ut fiat instar pultis: postea hac pulpa pyxidis cæmentatoriæ fundum ad digiti lati crassitudinem tego, eique laminas chalybis superaddo, & vas, uti superius dictum, impleo ac luto obfirmo. Omnibus ritè paratis, pyxidem in furno nostro cæmentatorio pono, ignemque tertii gradus ad quartum usque viginti quatuor horis continuum administro. Tandem exento vase materiam in illo contentam in mortario probè contundo, & per setacium pello, ut fiat pulvis subtilissimus, ubi calcem à chalybe omnem calidâ ablavo, residuumque arcfacio, accipio crocum Martis præstantissimum. Eo modo fit & crocus Veneris, qui multis operationibus inservire potest.

Crocus
Martis.

PARADIGMA III.

*Antimonii calcinandi per speciem calcinationis,
quam commixtionem vocant, sulphuris,
salis petra, salis communis bene-
ficio modus, & ratio.*

SUMO Stibii, salis petra, & salis communis partes ana, idèst, equales, easque minutissimè tritas & commixtas in tigillo, optimo luto munito, ita tamen, ut in superficie medio aliquod foramen parvulum relinquatur, per quod arsenicales & venenati spiritus exhalare queant: in furnum venti pono, ignemque furorium accendo, & si libet, follis etiam ministerium adhibeo, ut in tigillo sufficienter fluant. Hic autem studio animadvertendum est, quamdiu fumus per foramen illud in superficie relictum ascendat: Ille siquidem adhuc evaporans, materiam non satis calcinatam esse subindicat: Sed quandò omnes ejusmodi spiritus fumantes evanuerint, ignem propè ad vivum augeo ad quadrantem horæ, ac tandem crucibulum eximo, infrigidatumque aperio, nec non materiam extraho, ubi Antimonium in fundo à fuliginibus, sicuti regulum à scoris separatim invenio. hoc Antimonium à salibus malleo aliquo detruncō, atque in pulverem tero, qui instat cinabarii rubicundissimus, & in re medica nonnullis medicamentis præstantissimis conficiendis accommodatissimus est; atque uti hic optimus, ita & celeberrimus est Antimonium calcinandi modus, cum quod intra dimidiæ horæ

Antimonii
calcinandi
modus.

horæ spacium perfici possit, tum quod nihil salium secum retineat, sed à se protrudat.

Quomodo verò corpora metallica ignis violentiâ in calcem reducantur per combustionem, & reverberationem, quarum illa incineratione, hæc vitrificatione fit, dicendum restat.

PARADIGMA IV.

Quomodo vitrificatione Metalla, & combustionem in transparent vitrum convertantur.

Oxid libel.
acratio.

Oxid vitri.
acratio.

Præcip.

CUm Incineratio vegetabilibus, animalibusque proprie conveniat, de iis in sequentibus fusius agetur; quare hoc loco tantum de mineralibus, quæ in calcem solum, non verò in cineres resolvuntur, dicendum est. Quomodo itaque Argentum vivum, seu hydrargyrum vitrificetur, hoc sume experimentum.

Capiunt oleum vitrioli rubeum secundum artem factum, & rectificatum, in hoc argentum vivum per sublimationem aut per sal, & acetum lotum, & depuratum resolvunt, idque continuò in calore tamdiu fervent, donec nullus omnino Mercurius, nec vivus, neque præcipitatus amplius appareat, sed totus in oleo forma liquida lateat. Quo facto, oleum hoc Mercurium continens in retortam vitream & quantitati materiæ convenientem fundunt, ponuntque in catino arenario, atque accenso igne oleum à Mercurio in appositum vas recipiens propellunt; atque ita Mercurius per præcipitationem in calcem erit redactus. Huius præcipitati accipio uncias duas, calcis argenti & salis ammoniaci ana unciam unam, eaque invicem trita, & commixta, nec non in phiala posita, ad sublimationem accommodant, ubi sal ammoniacum ascendit, & Mercurius cum Luna etiam servato pondere, in fundo manent in modum auri purissimi; postea in vitro forti, aut crucibulo devitreato in furnum venti ad fluendum ponunt, adauctoque igne in fixum, transparentisque vitrum, quod de calore aureo ad pallidiorem descendisse videtur, abit; vitrum hoc infinitarum, ut ipsi putant, virtutum est, quas singulas hoc loco recensere, neque instituri, neque æquitaris est, sed demonstrato conficiendi modo solerti Chymiatricæ indagatori committimus.

PARADIGMA V.

Quomodo aurum vitrificari possit in diaphanam substantiam, ex mente Libavii.

Aurum vitrificatum.

Accipe auri purissimi unciam semis, & Antimonii Ungarici uncias octo: pone in rigillo ad ignem, ut invicem fundatur, & ubi fusus est, effunde; cave tamen ne in regulum abeat; hanc misturam probe, probeque contere, ut fiat pulvis subtilissimus, qui calcinandus est eo modo, quo antimonium calcinant, quando vitrum conficere volunt,

donec non amplius fumiget. Quando igitur pulverem ita fixum habes, rigillum ad ignem pone, ut apprime candeat, ut abeat in vitrum, postea paulatim eo modo pulverem in vitrum funde, ut fluat tantisper, donec vitrum hoc sit rubeum, & transparens, quod bacillo aliquo ferreo probare potest; & invenies aurum in fundo crucibuli dimidia parte diminutum. Vitrum in pelvim effunde, habebis aurum transparens, cum vitro antimonii æquali pondere mixtum.

PARADIGMA VI.

Quomodo sulphur in vitrum elaborari possit per ignitionem.

Accipe sulphuris vulgaris magnam quantitatem, poneque in crucibulo, vel testa tres lotones pro una vice, sub tegula tornicata ignita, ut comburatur; quando illud sulphur est combustum, pone alios tres lotones in testa, ut & idem comburatur, quod tamdiu facies, donec una libra in testa sit combusta, & videbis cinerem aliquem grisei coloris; sed de hac libra sulphuris non amplius, quam drachmas duas cinerum accipies, de secunda, & reliquis integrum lotonem accipies. Combure modo prædicto decem libras sulphuris, & cinis ille, qui antea griseus erat, fiet instar sanguinis, rubeus, atque modo insequentem in vitrum rubicundum abibit. Recipe huius cineris rubei optime triti unciam semis, & boracis drachmam unam, & igne intensissimo funde, atque fiet vitrum aliquod transparens insignibus virtutibus, uti dicunt, præditum.

Sulphure
vitrificatio.

PARADIGMA VII.

Quomodo tinctura Antimonii extrahi possit per Reverberationem, ex mente Chymicorum

AD Ignitionem pertinet Reverberatio, quæ stibium, cæteraque corpora igne vivo reverberante, & reperiunt in calcem subtilem, per reverberationem clausam, vel apertam reducuntur.

Reverberatio seu ignitio.

Accipiuntur antimonii, & salis ammoniaci partes æquales, & in retorta posita, igne forti propelluntur, ibi antimonium omne transit, nec quicquam nisi fæces turbulentæ in retortæ vase remanent; Antimonium hoc modo per retortam dissolutum, sale ammoniaco frequenti ablutione separato, ut dulce nulla salsedine infectum relinquatur. Hoc exsiccatum minutissime tero, & in alcohol converto, nostroque reverberatorio pono, & accenso flammæ igne unum duntaxat fumarium aperio tantisper, donec nostrum antimonium, quod rubeum fuit, in albedinem convertatur. Quando album factum est, secundum fumarium aperio, quousque ignis auctior albedinem ipsi exuat, & flavedine ipsum decoret. Amplius apparente flavedine

Tinctura
antimonii
perficiendi
ratio.

Hb 3

vedine

vedine, tertio fumario aperto, ad citrinum colorem illud promoveo, atque quarto ad perfectam rubedinem perduco. Huic antimonio rubeo spiritum ex vino factum affundo rectificatum, essentiamque, sive tincturam clauso vase extraho. Quando spiritus vini amplius non tingitur colore, eum à tinctura abstraho. Hæc vera est, uti ajunt, Antimonii tincturæ, cujus *Theophrastus* mentionem facit, præparatio.

PARADIGMA VIII.

Quomodo per Subtiliationem, qua partes sicce subtiliores eleuantur cum adhaerentia sui vasis, magno, vel parvo tempore sublimari queant.

Subtiliatio quid.

Duplex.

Mira vis salis ammoniaci.

Flores sulphuris conficiendi ratio.

SUBTILIATIO est dissolutio, qua partes subtiliores à crassis, spirituales à corporeis, volatiles à fixis insular fumi, vi ignis eleuantur, & in summitate capitelli condensantur. Sublimatio sub se continet exaltationem, elevationem, & fixationem, & mira in transmutatione rerum præstat; in hac enim purum ab impuro separatum figitur, ita ut in igne permaneat inalteratum: si enim, quod sublimatum est, cum suis facibus iterum teratur, misceaturque, & ut antea sublimetur, quod toties fiet, donec non amplius sublimetur, sed omnia simul in fundo maneant, ac fixa sint; ex iis postea fiet lapis, & oleum, quando, & quoties velis; nempe si infrigidatum in aëre, vel vitro ponas, ibi enim statim resolvetur in oleum quod si iterum igni committatur, denuo in lapidem indurabitur magnæ virtutis, multa quoque corrosiva amara in dulcia, dulcia in amara converti huius ope suo tempore dicemus: mirum quoque, quodlibet metallum per salem ammoniacum sublimatum, frigore in oleum, igne in lapidem verti, quod unum ex maximis Naturæ mysteriis putant Alchymistæ, metallum in lapidem transmutare, sed quid hoc ad lapidis in aurum metamorphosi conferat, non dispicio, cum lapidem in metallum transmutare sit impossibile, cum essentialiter à metallo distinguatur, quare, tantum accidentaliter dicenda est, lapis enim videtur, qui revera ex se & sua natura lapis non est. Valde hoc experimento triumphat *Paracelsus*, ad magnæ Artis veritatem adstruendam. Sed demus exemplum, quomodo flores sulphuris hac arte confici possint. Sic age:

Accipe materiam aliquam sublimandam, eamque vel solam, vel aliis admixtam materiis, vasi alicui vitro aut terreo inferius lato, vel profundo include, ita ut duabus partibus vacuis tertia impleta sit: Vasi huic, sive cucurbitæ alembicum cæcum in vertice parvo foramine perforatum impone, luto obducto, ne spiritus, aut partes sublimatæ exhalare possint, obfirma; deinde in catinum arenarium tribus digitis à fundo, & parietibus intercedente arena vel in ignem li-

berum pone, caloremque per gradus auge. Primò posita in vitro lamina aliqua ferrea levigata facile explorabis. Cum enim humiditas aliqua adhuc residua est, laminæ illa adhæret; sed quando omnis humiditas discessit, spiritus sicci ascendunt, & tunc alembici foramen superstrato aliquo vitro, munito luto bono, ne spiritus expirent, claude; tandem ignem tantisper fove, donec omnis materia sublimanda elevata sit. Nonnulli loco cucurbitæ scutella, vel concha aliqua ferrea materiam continente cum vitreo cono parietibus vasis inferioris ritè accommodato, utuntur. Verbi gratia: Accipio sulphuris citrini optime purgati duas libras, salis communis & vitrioli Ungarici parum calcinati ana libram semis, pulveris singula, & invicem mixta pono in cucurbitam, impositoque alembico cæco in vertice perforato, accendo ignem primi gradus, donec humiditas evanuit, tum clauso orificio gradatim procedo, quousque omne sulphur subtilius ascendit. Hoc sulphur, flores sulphuris à Chymicis dictum ex alembico exemptum secunda, vel etiam tertia vice semper addendo quartam partem salis, & vitrioli per sublimationem redintegratam rectifico, & accipio flores sulphuris pulcherrimos, pluribusque affectibus resistentes.

Alia ratio.

CONSECTARIUM.

HOC pacto salis quoque Ammoniaci sublimationem perficies: Accipe salis communis quantum vis, eoque ollam comple, & tege, ne carbones, aut cineres in eam incidant; pone ollam in terram, & tege carbonibus extinctis, deinde accensis carbonibus ad ollæ candefactionem, iis verò in cineres redactis in olla refrigerata invenies sal præparatum, quod sal calcinatum dici potest; deinde accipe salis ammoniaci triti libram unam, & æqualis quantitatis additæ limatura ferri mistum sublima, sublimatum hoc iterum tere, & sublima, & ubi sal incanderit, sublimationem perfeceris: huius ammoniaci hoc pacto præparati accipe quantum reperis, & salis calcinati 12. tere invicem, & septies sublimato singulis vicibus sal præparatum appones, & habebis quæsitum.

Salis Ammoniaci sublimatio

Sublimatio, quæ & elevatio humida dicitur, nihil aliud est, quam partium humidarum in halitus attenuatarum distillatio, qua partes subtiles à grossis separantur, estque vel recta, vel obliqua. Recta est, quando partes humidæ subtiliores sursum elevatæ, & frigidi alembici fornici adhærentes, in humorem condensantur, atque per ejusdem rostrum guttatim in ejus receptaculum distillant, & relabuntur. Elevatio verò humida obliqua est, quando vase oblique jacente, humor elevatur, firque vel per latus, vel per retortam; per latus elevatio perficitur, quando vase oblique, & in latus inclinato, humor

Sublimatio humidarum duplex, recta & obliqua.

Sublimatio obliqua quid.

pro

prolabitur, ut ex vasis Schematismi patet: quo modo flores antimonii rubei optimi parari solent. Elevatio per retortam est, quando humor ex retorta propellitur, uterque hic modus in rebus, quæ tenacioribus spiritibus pollent, usum suum habet. v.g. Si oleum Philosophorum haud vulgare conficere hac operatione velis, sic age: Accipe ceræ purissimæ uncias 13. Terebinthinæ 18. Benzini 1. Aquæ vitæ rectificatæ 30. Cineris communis 6. misce, & secundum artem per retortam distilla, & prodibit phlegma, aqua & oleum, quæ invicem separabis, & quodlibet seorsum conservabis, & aqua proderit ad pestem, oculorumque suffusionem, ad omnium vulnerum medelam urinæque obstructionem, ad puncturam laterum, seu pleurisin, oleum mirificè confert. Sed de hisce in sequentibus suo loco uberius. vasa in *sequenti libro, Sect. de Arte distillatoria*, vide.

Ex prædictis habes, quomodo humores per sublimationem eleventur, modò restat, ut & exempla demus de operatione per Descensum calidum, vel frigidum. Est autem Descensio calida liquoris è corporibus dissolutis in verso vase distillatio: Cum enim nonnulla corpora, uti ossa, ligna, similiaque, quorum humor uti ob gravitatem sursum ascendere non potest, ita per descensum, effectum sublimationis obtinere debemus. Vasa in sequenti libro consule.

PARADIGMA IX.

Quomodo per Descensum distillatio calida rerum graviorum perficienda sit.

Accipe cucurbitam terream, eique dissolvendorum fragmenta impone, eaque, ne inversâ cucurbitâ decidant, nonnullis majoribus fragmentis, vel bacillis transversè juxta se positis tege. His peractis aliam cucurbitam, in qua parum aquæ sit, huic inversæ applica, ita ut superior exactè cum inferioribus orificio conveniat, sed inter utramque laminam aliquam satis fortem ferream instar lancis concavam, & perforatam collocatam esse decet, quæ decidentia fragmenta, ne in suppositum vas dilabantur, detineat: Tandem optimo luto clausuras obfirmatas arefac, vasque in sua fornace pone, & vas recipiens, in arena, vel cineribus colloca, ut ab ignis violentia tutum humorem depressum eo facilius recipiat.

Quomodo verò per descensum frigida distillatio, quam deliquium, seu philtrationem vocant, expedienda sit, accipe.

Deliquium est descensio frigida, quando corpora coagulata cellæ, aëri, puteo, aut alteri frigido, & humido loco supra marmore, tabula vitrea, vel per manicam, ut vocant, Hippocratis exposita, externæ humiditatis beneficio, quæ dissolvendis corporibus abjungitur, in humorem resolvuntur, & in subiectum vas

defluunt; Resolvuntur autem in frigido potissimum pulveres calcinati, salia, & alia hujusmodi corpora, quæ salis naturam redolent, quæ in frigido resolvuntur, & in calido iterum coagulantur.

Filtratio est Descensio frigida, quæ humores aquosos per filtrum, pannum lincum, li-
neum, setaceum, aut cartam bibulam convolutam, aut complicatam in modum infundibuli, relictis in filtro facibus dimittit.

Habet & exaltatio, sive subtilitatio alias duas sibi annexas species: exaltationem, & digestionem, quæ res brevi tempore sensim dissolutæ in puriorem, majoremque virtutis suæ gradum degenerant: quæ verò majus tempus requirunt, vocantur Circulatio, & Ablutio. Circulatio est exaltatio vapores rerum in vase circulatorio circumvolutas abjectis impuritatibus, quæ alias separari nequibant, in gradum præstantiorem constituens: cujus hoc sume experimentum.

PARADIGMA X.

Quomodo vinum v.gr. Circulationis beneficio, in nobilissimam essentiam sublimari debeat.

Accipe rem exaltandam, poneque in vase circulatorio, idque Hermetice claude, ac in arena, vel balneo colloca, & eoque in eo detine, donec metam suam assecuta est. v. gr. Multum operæ, & studii in vera spiritus vini extractione impenditur, ut ille sine omni phlegmate haberi possit, quotiescunque enim levatus fuerit, semper aliquid phlegmatis secum ducit; proinde circulationis modum hujus exemplo demonstrabimus. Sumitur vinum generosissimum, quod ad manum esse potest, illudque in capaci circulatorio funditur, sigillatoque orificio in balneo maris ad quatuordecim dies ponitur, ut continue aqua ferbeat; postea eximitur, & in phialam funditur, calidumque hyemis tempore in frigida nivali aqua apposito, & agglutinato alembico cum receptaculo, æstate autem in cella vasi conchas glaciales continenti imponitur, & spiritus purus, atque ab omni phlegmate liber alembicum transcendet, & in receptaculum dilabatur. Quando nil amplius ascendet, receptaculum amovetur, phialaque eximitur cum vino, quod nullum verum spiritum, sed tantum vinum adustum continet: Spiritus hic vini adhuc in circulatorio positus tamdiu rotatur, donec amplius de vitro in vitrum nequit, sed per distillationem, seu humidam elevationem promovendus est: quando autem materia, in quam agere debet, receptaculo imponitur, facile illam amplectitur, & fugam relinquit. Modus hic albo calculo, ut ajunt, norandus est.

Sequuntur modò reliquæ operationis chymicæ species, quæ sunt *Ablutio, Imbibitio, Cohobatio, Digestio, Ceratio, Putrefactio, Extractio*.

Ablutio est exaltatio crebris infusionibus

res

Oleum
philoso-
phorum
quomodo
parandum.

Filtratio
quid?

Digestio

Circulatio

Essentiæ
quintæ Vi-
ni paratio.

Varie spe-
cies opera-
tionum
chymica-
rum.
Ablutio.

res immundas abluens, & ad puritatem reducens.

Imbibitio. Imbibitio est ablutio, qua liquor corporis adjunctus elevatur, & exitum non reperiens in corpus recidit: idque crebris humectationibus tantisper abluat, donec cum illo primo coagulatus amplius ascendere nequit, sed totus fixus manet, qua operatione in Alchimia nil arcanius.

Cohobatio. Cohobatio est liquoris corporis sæpius effusi frequens abstractio, unde *cohobare*, vel per *cohob effundere* ab Arabibus mutuata voce, nil aliud, quàm *reiterare* notatur.

Ceratio. Ceratio est mollificatio rei duræ, vel succi non fusibilis ad liquefactionem præparatio; Dicitur autem ceratio, quod medicinam Chymicam ad instar ceræ igni admotam facili fluxilem reddat; Alchymistæ toti sunt in argento vivo in aurum, & argentum per cerationem convertendo; hæc enim medicina convertendo Soli, aut Lunæ per medicinam jungi volunt, unde humiditate igne consumpta, inspissatio, & fixatio sit operis; de quo suo loco.

Digestio. Digestio est subtiliatio, qua longo tempore res crudæ calore digestivo dissolvuntur, habetque duas species; Putrefactionem, & Extractionem.

Putrefactio. Putrefactio est digestio, qua substantia rei ex vaporum retentione, calidique externi accessione, ad nobiliorum essentiam generandam dissolvitur: Cujus proprium est, veterem naturam rerum consumere, novam formam introducere, quo subinde, & plerumque alterius generationis fructus producuntur: Nam spiritus corrosivi per eam dulcescunt, & mitiores redduntur, colores in ea immutantur, purum ab impuro separatur, impuro subsidente. Peragitur verò putrefactio, quando materia in vase collocata, vas in fimo ponitur, fimi que calor ad tempus præfixum conservatur, vel etiam fit, dum vas balneo roris imponitur.

Extractio. Extractio est digestio, qua è corporea concretionem partes subtiliores & puriores ab affuso aliquo menstruo apprehensæ relictis facibus dissolvuntur. Exemplum hujus apponam.

PARADIGMA XI.

Quomodo Reubarbari Extractum fiat

Sume Reubarbari quantum vis, illoque pulverizato tantum vini spiritus infunde, ut quatuor digitis illi supernatet, clausoque vase per quatrimum ad digestionem in balneum colloca; postea aperto vase per inclinationem spiritum coloratum à radice separa, affusoque alio spiritu, vas clausum rursus ad digestionem pone, idque tantisper, donec spiritus non amplius coloretur. Tunc enim omnis tinctura, & essentia è Reubarbaro extracta est. Porro confusus omnibus extractionibus, spiritum in balneo Maris abstrahe, re-

siduamque essentiam invitreo vase ad usum reserva, quæ in evacuanda bile, & aliis effectibus plurimum potest.

PARADIGMA XII.

Quomodo Vitrioli magni secreti arcanum fiat: ex secretis Coll. Rom.

Recipe vitrioli Romani, aut Ungarici libras duodecim, dissolve illum in aqua vulgari distillata, postea pone illum in cineribus calidis, ut aqua evaporet, donec crustam aliquam accipiat, tunc colloca in loco frigido, ad duos, vel tres dies, & vitriolum sepositis nonnullis scæcis lapillescet. Accipe hoc vitriolum abire in pulverem primò album, deindè flavum. Tunc iterum in aqua communi distillata dissolve, & permitte stare in cineribus calidis 24 horis, atque plurimas fæces in fundo vasis invenies; decanta quod purum est, coagula, sepone in concha, atque iterum dissolve tamdiu, donec nullas amplius fæces deponat, & ad dulcedinem vergat. Albo autem calculo notabis ejus viriditatem probè, probeque esse conservandam, alias enim oleum, & opera perderetur. Postea pone illud vitriolum purificatum in phiala, quam Hermetico sigillo benè occludes, & in furno Philosophico pones, ubi ignem de decem diebus ad decem dies gradatim augebis, & vitriolum ad rubedinem appropinquet, donec tandem instar rubini rubens sit. Rubeum hoc vitriolum exime, & pone in cucurbita vitrea, affunde spiritus vini correcti, & puri bonam quantitatem, & quatuor, aut quinque diebus benè clausum in calore leni asserva; postea spiritum decanta, & alium recentem affunde, quousque omnem vim, & efficaciam ex vitriolo hoc extraxisti. Extractiones hæc pone in cucurbita, & in balneo maris spiritum separa, affunde spiritum, iterum separa ad tertiam vicem, semper remotis scæcis. Demum aquam pluviam distillatam Extracto affunde, lava, & ad quatuor, aut quinque dies in cineribus colloca, ut quantum potest, extrahat. Quod solutum est, decanta, & aliam aquam distillatam appone, totidemq; diebus in cineribus calidis asserva, idque tribus vicibus reitera. Extractiones hæc confunde, & in balneo maris aquam separa: Postea accipe hoc extractum, pone in cucurbita mediocri, appositis, & allutatis alembico, & recipiente, atque distilla primò igne lento, deindè auctiore, & ascendet sanguis Leonis viridis instar rubini rubens, qui nocte, uti ajunt Chymici, intempesta & tenebrosa instar carbunculi lucet, cujusque odor omnia alia odorifera antecellit. Hoc tamen prodigium necdum mihi videre licuit; unde illam hyperbolem Chymicorum assevero.

Extractio vitrioli tam gustu, quam odore dulcis.

Alia Vi-
tricoli pa-
ram di ratio.

Accipe Vitriolum Romanum ad rubrum calcinatum colorem, deinde super unamquamque libram suffunde duas quartas aquæ perfecte rectificatæ, pone ad digerendum in balneo maris quinque dies, tunc refrigescat tuum vas. Evacuato aquam vitæ, ut poteris clarissimè, & purissimè ab omnibus terrenis fæcibus, vel si tibi videbitur, filtra illam, postea serva: Melius erit, si in balneo servaveris, & liquor hic erit coloris flavi. Hoc facto, accipe fæces remanentes, & effunde illas in novam terream patulam, si verò ad fundum vasis nimis pertinaciter hæserint, affunde aquam frigidam, atque move, donec omnes fæces subtraxeris; Evapora aquam bulliendo: calcina fæces, calcinataeque in tenuissimum tunde pulverem, ut antea, & aquam vitæ superfunde recentem, & extrahe ut prius, & videbis spiritum tuum colore viridi tingi. Ne igitur ab exsiccatione, & affusione desistas, donec omnem viridem colorem, qui in eo latet, habeas, quem in balneo pone ad quinque dies, ad usum mox ostendendum. Nunc ad tincturam illam luteam, flavamque redeamus, quam antea in balneo bene obturatam reliquimus; Illam pone in cucurbita cum alembico optimè alligato, in cineribus benè purgatis, & distilla simul oleum sanguinis ad instar rubrum, & aquam vitæ: postea aquam vitæ in balneo lento ab oleo separa, & habebis oleum hoc, uti vocant, benedictum in fundo vasis relictum. At si cucurbita primæ distillationis nigre, vel albæ remanserint fæces, illas uti hujus Lapidis terram conserva. Jam ad aquam illam viridem redeamus, in qua terra alba, & sal continetur. Evapora igitur aquam vitæ ab illa, & quidquid remanet est terra, à qua sal albissimum modo sequente est extrahendum. Accipe hanc terram, & pone in ollam, spacioque trium dierum in reverberatoria calcina; excipe postea ex igne, & cum aqua vitæ, extrahe sal crystallinum, & hoc modo habes pretiosum illud sal, & oleum vitrioli, cujus facultates Medico peritor relinquo.

Sequitur modo Liquefactio probatoria, quæ fit vel per cineritium, vel per antimonium; illa fit, quando metallum per plumbum fulminatur, probaturque, cujus hoc accipe Experimentum.

PARADIGMA XIII.

Quomodo Metallum per plumbum fulminetur.

Fulminatio.

Sumitur itaque catillus cinereus, & sub regulam fornicatam in furno probatorio collocatur, quo carbonibus ad summum impleto, prunis quibusdam vivis in capite ignis accenditur, & continuatur; ut autem eò celerius catillus candescat, (antea enim metal-

lum non est imponendum) orificio, & spiracula aperta sint. Postquam igitur interposita hora una atque altera, probè incanduerit, imponatur portio ad rationem materiæ probandæ proportionata plumbi, eaque sensim, qua liquefacta metallum imponitur, & pro renata, omnia orificia clauduntur, ignisque artificiosè regitur. Hoc regimen necesse est ab experienti demonstrari ad oculum, variat enim pro materiæ ratione; Ita tandem fiet, ut cum plumbo metalla perfecta exurantur, atque in fumum abeant, scoriamque ad extrema propellant, relictis metallis perfectis solis in medio catilli: Si autem fortassis contigerit; ut plumbum cum metallo probando indurescat, neque igne ad fluxum permoveri possit, paululum antimonii in cochleari additur, & in momento in pristinum statum redibit. Hoc arcanum Artifices docimastici pro secreto magno habent; tandem forcipe exempto catillo metallum adhuc calidum cultello separatur.

Metalla
plumbo
comburenturi.

PARADIGMA XIV.

Quomodo per Antimonium Aurum ab Argento, cæterisque metallis separetur.

Accipe Aurum aliis metallis mixtum, ipsique tres partes antimonii pulverizati commisce, in crucibulo igni contumaci in furnum ventosum pone; postea juvante, si placet, folle, probè liquefactum in pyramidem calefactam, sivoque illam transfunde, ubi labris malleo concussis, regulus aurum continens; in apice residebit, quem malleo detrunca. Antimonium porro residuum rursus in tigillo igni ad tertiam etiam vicem impone, & prædicto modo procede, ut omne aurum ex antimonio protrudatur. Tandem regulos hosce, in easillò terrea prope solem pone, carbonibusque superpositis in modum fornacis ignem accende, tamdiuque flammam superinduces, quousque omni antimonio evaporato, aurum purum, putumque residet, quod statim coagulatur.

Hiscæ apponimus coagulationem, qua res liquidas, & molles ad solidam massam per humiditatis privationem reducimus, de qua suo loco; quæ quidem vel in frigido, vel in calido perficitur. Coagulatio calida est, quando calore conveniente res dissolutæ coagulantur. Frigida est, quando res in calido resolutæ, in frigido coagulantur; & sub se continent fixationem, & fermentationem.

Fixatio verò est rei fugientis ignem, ut cum non amplius fugiat, sed in eo fixa permaneat, per ignem assuefactio, sive ea fiat per calcinationem, sive per decoctionem lentam, & diurnam, sive per crebram sublimationem, sive per crebrò, reiteratam solutionem, & coagulationem, sive tandem per rei fixæ additionem perficiatur.

Fixatio.

I;

Fer-

Fermentatio.

Fermentatio verò uti exactiorem expositionem requirit, ita peculiari capite eam describendam censuimus.

Atque hæc sunt, quæ de operationibus Chymicis *Lectori* communicanda duxi, sine quibus præcognitis nemo se ad perfectam Chymicæ notitiam perventurum speret; ut proinde antequam Tyro ad sequentia procedat, hæc cognitu pernecessaria sint; ut proinde

quicumque hos canones ritè perceperit, nullam in terminis Chymicis, Librorumque Lectione difficultatem sit reperturus. Nihil itaque modò restat, nisi ut calamum ad magnum illud Chymicorum de Lapide Philosophorum mysterium convertamus, ut quid in hoc intricatissimo negotio humano ingenio, artificumque industria fieri, quid non fieri possit, veritatis amatoribus innotescat.

SECTIO II.

DE LAPIDE PHILOSOPHORUM.

CAPIT. I.

Quid sit Lapis Philosophorum, quidnam Elixir seu Tinctura philosophica, & an ejus ope verum, & naturale aurum arte produci possit.

Difficultas hujus argumenti.

Vix ullum, uti suprà meminimus, in Physiologia argumentum tot, tantisque, tamque acribus Authorum velitationibus exagitatum, tanta opinionum varietate discriptum, (quibus intricato oppositionum fune sese nunc in hanc, nunc in illam partem trahere, lite in hunc usque diem pendente, contendunt) quam hoc de Chrysopoeia thema sanè curiosissimum reperi. Ego sanè ultrò, citroque singulorum rationes penitus ponderans, quid sentiam eo, quo par est candore aperiam. Quod dum facio, non cum pseudo-chymicis rudi, & illiterato hominum genere; sed cum Philosophis mihi negotium esse, *Lector* sibi persuadeat.

4 Sententia de Chrysopoeia.

Sophistica Chrysopoeia.

Alchymia proprie dicta Chrysopoeiam promittit.

Quatuor principales circa auriferam artem sententias reperi. Prima eorum est, qui Chrysopoeias artem *admiratores* putant. Secunda eorum, qui ex Mineralium metallorumque glebis arte separant, quam Metallurgiam vocamus, de qua in *precedenti Sectione* multis variisque processibus egimus, & de hac nulla prorsus est difficultas, cum istiusmodi aurum, argentumque primum in humana negotiationis commercio locum meritò obtineat. Tertiam sententiam Theologi potissimum tuentur, qui asserunt, aurum quidem posse produci quasi verum, quod tamen pro vero non liceat vendere æquali pretio, quo verum venditur, neque in medicinis illud adhibere licitum esse, quod nos impostorum *Sophisticum* appellabimus, sitque, cum auro, & argento aliud quodpiam metallum conveniens adjungitur, undè per artem tertium quid resultat, & sub auri nomine venditur, eoque Collybiæ ut plurimum utuntur, quam & *legam* vocant. Quarta sententia propria Alchymistarum est, qui arte Chymica aurum non solum verum, & genuinum, sed & naturali multò nobilius, excellentius, puriusque produci posse

existimant. Nos media via incedentes, neque *χρυσόποιος ἀδράστης*, neque etiam eo modo id fieri, quo Alchymistæ illud produci posse existimant, asserimus. Quod ut ostendamus, primò de Lapide Philosophico, circa quem totus controversiarum cardo versatur, cujus ope metallica corpora imperfecta in aurum, vel argentum pro medicina rubri, vel alibi ratione transmutari, tingi, & per projectionem in infinitum multiplicari posse asserunt.

Lapis Philosophorum.

Lapis Philosophorum definitur ab Alchymicis, magnum in Arte mysterium, & universalis Medicina, quæ non modò corpus humanum validum in suo vigore conservat, læsumque pristinae sanitati restituit, sed etiam metalla imperfecta depurando, decoquendo, & nativum colorem ministrando ad summum finem, quem Natura intendit, brevi temporis spatio in purum aurum, argentumque transmutat in infinitum multiplicabile. Alii tamen ei definitionem assignant: Lapis Philosophorum est purissima, fixa, & simplicissima substantia metallica, quæ supra metalla projecta in finita quantitate, illa in verum aurum aut argentum convertit, & humanum corpus in suo vigore conservans; vel qui metalla à Natura summè depravata, frequenti solutione ad secundam generationem perducit. Hoc alii Elixir vocant; alii Tincturam, quæ omnia metalla in aurum, argentumque substantialiter tingit, ita ut si mare foret Mercurius, illa universum superjecta lapidis benedicti, ut vocant, medicina, illud sit in aurum; argentumque, pro lapidis rubei, aut candidi ratione transmutatura, juxta illud *Augusti*.

Definitio Lapidis Philosophici.

Ipsius

*Ipsius ut tenui projecta parte per undas.
Æquoris argentum, si vivum tunc foret æ-*
quor.

Omne vel immensum verti mare posset in au-
rum.

Ita dicunt *Isaacus Hollandus*, *Paracelsus*, *Villanovanus*, quibus dici vix potest, quantum se rectè sentientium Philosophorum ludibriis fannisque exposuerint. Quod verò hoc merum figmentum sit, in sequentibus amplissimè dicetur; ut proinde haud incongruè, uti ex definitione patet, Lapidem, mysterium dixerint, cum revera totus, & sensu, & re mysticus dici possit; veteresque philosophi prorsus aliud per istiusmodi lapidem, Elixir, Tincturamque intellexerunt, quàm, id quod moderni Alchymistæ sibi imaginantur. Mirum & illud est, hunc omnium penè rerum similitudine describi: hunc enim vocant Cœlum, chryso sperma, semen auri, terram benedictam, aquam vivam, aquam vitæ, aquam siccam, lignum vitæ, sigillum *Salomonis*, ignem Naturæ, Lac virginis, Mercurium Philosophorum, Draconem, Aquilam, Corvum, Laton, Elixir, omnium morborum medicamentum, de quo qui bibit, non moritur, & similia partim redicula; partim irreligiosa, quæ omnia, ne tot nugis diutius immorer, vide in *Hermetem* fabulosum Trevisanum, *Isaacum*, *Morienum* fictitium *Lullum*, *Paracelsum*, cæterosque Arabes in turba Philosophorum. Ut verò adducta Chymicorum de lapide Philosophorum dissensio luculentius intelligatur, primò de materia lapidis verè mysteriosi; deindè de modo eum conficiendi, dicamus, ex quibus haud dubiè propositæ dissertationis veritas elucescit.

Diximus in præcedentibus, Naturam ex quatuor elementis tria generare principia; salem, sulphur, & Mercurium, atque ex iis simul debita proportionem junctis metalla generare, arbores producere, animalia gignere, & ubi ad terminum suum pervenerit, tanquam ultimo fine jam adepto, cessare. Quæcunque enim sub Lunæ circulo continentur, in tria distribuuntur genera; non plura, nec pauciora, triplici Regno distributa, Mineralium, Vegetabilium, Animalium: In hisce tribus Natura suum sibi imperium vendicat, & iis agit, moveretur, operaturque, ut si quid aliud extra illa quæras, id verè in *Utopia*, quàm in Naturæ imperio quærere censearis. Ad Naturæ itaque exemplar veluti prototypon attendere debent Alchymistæ, ut finem suum consequantur. Nam uti in præcedentibus diximus, nisi communem omnibus metallis materiam assumpserint, ad magnæ Artis opus perficiendum, nunquam asurgent.

Quæritur itaque, Quenam sit admirabilis illa Chymicorum materia, ex qua tantos venantur auri, argenti thesauros? In hac materia determinanda, uti explicari vix potest, quantum inter se Authores tum re, tum

nomine dissentiant, ita vel ex hoc ipso capite Artis incertitudinem sat; superque ostendunt: vel enim unus veritatem attingit, vel omnes simul: Sed sicuti illud incertum est, ita in posteriori veritas tot contradictionibus involuta, locum habere non potest. *Villanovanus* insectatur. *Lullum*; utrumque impugnat *Paracelsus*; hunc *Libavius*, omnium bipedum quadrupedumque nequissimum impostorem intitulat, omnes verò reliqui contra *Libavium* insurgentes, sycophantam livore plenum, mordacitate satyrica efferum vocant, omnes singulos fatuos, & ignaros rerum intitulant; & cum de re convenire non possint, in se invicem innumeris convitiis, opprobriosisque nominibus, canum instar sæviunt, ut proinde veritatis indagandæ loco, non nisi convitia, scommata, calumnias, & maleficientiæ gentis opprobria audias,

Non minor est de materiæ denominatione dissensus: Nonnulli scoriam ferri; quidam salem, aut alumem, aliqui Magnesium, Cadmiam, Calcanthum: non defuerunt, qui Arsenicum benedictam hanc materiam esse adeò firmiter sibi persuaserint, ut de eo illud *Sibylla* indigitatum velint, sed & recitemus versus; sic autem *Sibylla* dicit.

Ἐννεα γραμματ' ἔχω τετρασύλλαβον εἶμ' νοῖς,
Αἱ τρεῖς αἱ πρῶται δύο γραμματ' ἔχουσιν ἑκάστη
Ἡ λοιπὴ δὲ τὰ λοιπὰ, ἧ εἰσὶν ἄφωνα τὰ πέντε.
Τὸ παντὸς δ' ἀριθμὸν ἑκατοντάδες εἰσὶ δις ὡκτω,
Καὶ τρεῖς τοὺς δέκαδες, σὺν γὰρ ἑπτά γνῶς δὲ τὰς εἰμὶ
Οὐκ ἀμύητος ἐστὶ θεὸς παρ' ἐμοῖς σοφίης.

Quæ sic interpretor.

Sunt elementa novem mihi, sum tetrasyllabos
autem

Percipe me, primæ tres syllabæ efficiuntur.

Ex binis omnes elementis, cætera restant

In reliquis, quorum sunt non vocalia quinque:

Totius numeri bis sunt hecacomtades octo,

Et ter tres decades cum septem, si scieris me

Non te, qua potior, sapientia Diva latebit.

Hisce versibus *Cardanus*, *Romonetus*, & *Paracelsus*, primam lapidis materiam divina quadam revelatione per *Sibyllam* indigitam asserunt, aliamque non esse, quàm Arsenicum: Ratio quia Arsenicum est tetrasyllabum, & novem literis constat: hanc verò frivolam conjecturam esse hinc patet; quod *Sibylla* non de materia lapidis, sed de nomine DEI mystico, hoc loco, uti ex contextu prophetiæ patet, locuta sit; Undè egò penitus oraculi sensu expanso, ibidem *Sibyllam* sub allegorico, & ænigmatico numerorum calculo, quem Græci ἑκατομβία vocant, nomen CHRISTI indicasse reperio: nomen videlicet ἑκατομβία τοῦ Θεοῦ HOMO DEUS, sive DEUS HOMO. Jam utrum ita sit, videamus. Primò dicit, sunt elementa

112

novem

Constitutus
Alchymistæ
Sibyllam in-
ter se.

Lapis Philo-
sophi-
mysticus
& ficti-
tius.

Varia no-
mencla-
tura Lapi-
dis.

Natura la-
por in re-
bus produ-
cendis.

Interpre-
tatio vera
Ænigmati-
sibyllini.

novem mihi, & totidem literæ reperiuntur in $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\textcircled{\text{C}}$; habet & idem hoc nomen quatuor syllabas: tres syllabæ efficiuntur ex binis elementis, $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\textcircled{\text{C}}$ cætera restant in reliquis, id est, $\theta\iota\kappa\lambda\mu\textcircled{\text{C}}$: Sunt autem horum

•	70	quinque non vocalia; videlicet in
•	1	assumpto nomine $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\textcircled{\text{C}}$ conso-
•	50	nantes quinque $\nu, \theta, \delta, \pi, \epsilon$. Numerus
•	9	verò, qui indè resultat, sunt bis he-
•	100	catontades octo, id est, 1600, &
•	800	ter tres decades, id est, 90, cum 7.
•	90	adeò ut totus numerus sit. 1697. Si
•	70	itaque $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\textcircled{\text{C}}$ $\theta\iota\kappa\lambda\mu\textcircled{\text{C}}$ in numeros
•	200	resolvatur, habebis eundem ferè
•	9	numerus, de quo <i>Sibylla</i> loquitur,
•	5	ut in margine patet 1674. <i>Aprevidu</i>
•	70	verò resolutum, non nisi 506 con-
•	200	tinet, qui numerus oraculo $\alpha\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\mu\textcircled{\text{C}}$
•	1674	$\nu\theta\delta\pi\epsilon$, quantum ab oraculi ver-

bis dissideat, quis non videt? Sed hæc $\pi\alpha\pi\epsilon\pi\gamma\omega\varsigma$.

Sunt alii, qui ad lapidis materiam bufones, capillos, ovarum putamina, & ne quid turpitudinis desit, fluorem menstruum, aut sanguinem humanum, mumiarumque condituram assumunt. Quidam tandem in terra, aqua aëre, in stabulis, ac latrinis inquerendum esse censent; & quamvis sapientiores hæc omnia de sale ubique reperibili sub allegoria quadam intelligi debere putent: multi tamen, uti *Bacon*, sub reali sensu, uti ex operationibus ejus patet; hæc accipiunt. Qui tamen propius accedere videntur, sunt ii. qui sulphur, & hydrargyron propriam lapidis materiam afferunt; Sed ne hi quidem inter se concordant, dum nonnulli sulphur, & hydrargyron minerale; quidam illud, quod Philosophorum vocant, intelligunt; & in hoc plerique celebrioris nominis Philosophi conveniunt. Quid verò sit sulphur, & Mercurius Philosophorum, paulò post patebit. Qui verò sulphure, & Mercurio vulgari lapidem fieri posse sentiunt, summopere hallucinantur, quamvis enim immediatè naturam imitari conentur: occultos tamen Naturæ motus, processus, semitasque incomprehensibiles uti ignorant, ita in perpetuis quoque tenebris, ut in præcedenti capite de subterraneorum ergasteriorum fornacibus dictum fuit, hærebunt. Qui denique argentum vivum, & sulphur, quam primam metallorum materiam audiunt esse, decoquunt, merito oleum, & operam perdunt; cum argentum vivum, & sulphur, ex quibus aurum & argentum generatur, non sit ex mente Chymicorum, illud vulgo, cum illa duo suam perfectionem graduum consecuta sint: argentum siquidem vivum, si vel minimo igni admoveas, fugiens tenues evanescit in auras, atque mixtum quoque secer nitur, addò ut nullis claustrorum repagulis stringi possit. Sulphur quoque igni appositum in alias, & alias formas convertitur, cum tamen amborum conjunctio ad finem usque digestionis in generatione metallorum

sit necessaria. Falluntur quoque, quotquot in Marchesitis, Tutia, Antimonio, Arsenico, Auripigmento lapidem illum quærunt: cum in iis sulphur prorsus inseparabile sit, quod tamen nisi ultimatè resolvant, separentque, nihil unquam efficient. adeo ut eo à dictis speciebus Mineralium separato, reliquum in pulverem abire necesse sit. Qui verò in vegetabili natura lapidem quærunt, hi prorsus à schola Chymicorum eliminandi sunt, cum singulæ rerum species in proprio suo Naturæ gradu generatione perficiantur: homo hominem, bos bovem, planta plantam suæ speciei. Frustra itaque laborant, qui ex vino, uti *Lullus*, Lapidem confici posse putant; frustra, qui ex humano sanguine, aut urina, aut ovorum testis, uti *Rogerus Baconus*: stultè enim in natura quærunt, quod in ea non est: non enim de spinis uvæ, nec de tribulis ficus colligi possunt. Toto itaque cælo, & contra Naturæ dictamina errant male feriat quidam Alchimistæ, qui lapidem extra propositi sui fines in nescio quibus rebus incongruis, dissimilibus, heterogeneis quærunt materiam, ex qua Lapis conficitur, lapis mineralis Naturæ sit oportet: sunt autem mineralia alia minora, majora alia: Minora sunt, quæ sine argenti vivi additione producuntur: ut sunt lapides, salia, & corpora pure sulphurea. Majora sunt, quæ ex argento vivo constant, quorum alia malleum, uti aurum, argentum, æs, ferrum, plumbum, stannum, sustinent: alia non sustinent, uti Antimonium, Magnesia, Marcasita, diversæ pyritum species, quæ licet mercurio imbuantur, is adeo tamen male contemperatur dictis corporibus, ut figi nulla ratione possit, ac proinde ex consequenti materia Lapis esse non possunt. Neque quicquam ad Lapis fabricam conferunt minora mineralia; uti sunt salia, nitrum, alumen, sal plumæ, &c. tum quia eorum productio cum argenti vivi generatione in forma, natura, & compositione differunt: tum quia unius speciei una est natura, & seminis proprietates, ex qua produciuntur; accedit, quod metallicis corporibus plane contraria quoad naturam reperiuntur, salina enim corpora metalla corrumpunt, rodunt, & destruunt, & prout fixa, aut non fixa, pura, aut impura fuerint, omnia in nihilum redigunt, & quo subtiliora sunt, eo magis metalla à sua natura aliena reddunt, illorumque humidum innatum, in quo lapidis secretum latet, comburunt. Unde quicunque aquis fortibus, & acutis, cæterisque corrosivis metalla in materiam primam revocare conantur. *Syssphi* saxum merito volvunt, cum prorsus heterogeneæ naturæ ab iis, ex quibus chymici Lapis fabricam moliantur existant: neque sulphurea corpora quidquam ad rem faciunt, cum semper inficiant, denigrent & corrumpant: Cum itaque metallis sint contraria, quomodo medicinam metallis salubrem præstare possint, non video: & ta-

men

Variæ de
Lapis
materia
sententiæ.

Sulphur &
mercurius
difficiliter
domantur.

Materia
non inve-
nitur in
vegetabili
natura.

Divisio
minera-
lium.

Salina cor-
pora non
possunt ef-
ficere Lapis
materiam.

Aque for-
tes non
sunt mate-
ria Lapis.

men vix ab ullo fere Authore processus artis, ut postea videbimus, præscribitur, in quo & salia, & imperfecta metalla non nigreduntur; sunt enim præcipui, vel ipso fatente *Paracelsus* l. 3. de natura rerum: *Mortales metallorum hostes, omnes aqua fortes, omnes aqua regia, omnia corrosiva, omnia salia, sulphur crudum, Antimonium & mercurius. Salina quippe corpora antipathiam suam, velin hoc ostendunt, quod omnia metalla mortificant, calcinant, corrumpant, & in nihilum redigant. Sulphur virus suum fumo ostendit, eo nempe Veneri suam albedinem suffocat, & ex colore flammeo albam reddit, metallis verò albis, ut Luna, Saturno, & Marti, sublatò candore rubedinem subfuscā inducit: Aurum quoque ex aureo colore nigrum, & deforme reddit: Antimonium iis, cum quibus miscetur metallis fumo suo naturalem colorem surripit alio substituto: Mercurius, sine quo tamen nihil in magno opere fit, metallis mixtus in amalgama solvitur, fumi sui tyrannide omnia fragilia, & immalleabilia reddit, calcinat & dealbat; hic potissimum ferri perniciosus hostis est: Nam mox, ac Mercurius pertica ferrea illitus fuerit, perticam non secus, ac vitrum frangibile reddit. Saturnus, seu plumbum aurum dirumpit, deformat, & invalidum reddit: stannum quoque omnia metalla dura, & ad malleum inepta facit. Quid itaque ad Lapidis opus conferre possint tot hostium sese invicem interimentium strages, quis concipiet? Quod verò nonnulli vitriolo utantur, in tantum co utuntur, in quantum æreis corpusculis referuntur, adeo ut vitriolum nihil aliud esse videatur, quam cuprum liquidum, & aquosum: quamvis ex eo solo tinctura fieri non possit, nisi ei purissimi Mercurii substantia cum ingenito suo sulphure jungatur. Cum itaque ex huiusmodi Lapis optineri non possit, ratio suadet, ut Alchymistæ si Lapidem conficere velint, materiam aliquam accipiant, in qua tria principia sine omni labe inveniantur: Quæ qualis sit, & an dari possit, examinandum restat.*

Diximus in præcedentibus Tractatibus metallorum genesis aliunde non procedere, nisi à sulphureo-mercuriali vapore, qui pro ratione terreni, aut matricis puræ aut impuræ, metallum nunc purum, nunc impurum producit; atque hunc vaporem semen metallorum diximus. Est autem sulphur duplex, uti & mercurius: Innatum, & Adveniens: Innatum sulphur, quod & vivum dicitur, ac simul cum semine confunditur; atque hoc ipsum est, quod metalla promovet, materiam dispositam in aurum, & argentum convertit, nisi ab adveniente aliquo alio obruatur; & uti diximus, nihil aliud est, quam vapor ille purissimus, & igneus, qui vim coagulandi mercurium habet. Adveniens verò sive externum sulphur, sive minerale in suo Naturæ statu jam constitutum, grossum, faculentum, adustibile, unctuosumque, tantum abest, ut metallorum perfectionem promo-

veat; ut potius adustiva sua qualitate mole sua mirum in modum impediat; semen verò innatum purum, si puræ matrici fuerit conceditum, id eodem in loco purum etiam metallum sine longo Naturæ labore, miro quodam naturæ magnetismo generabit, scopum suum affecutum, dum id facit, ad quod semen ordinatum fuerat. At contra si semen hoc in matrices impuras variisque terrestrium glebarum quissuillis contaminatas incideret, secundum majoris, minorisque impuritatis gradum. metallum, aut minerale quoque nunc perfectius, modo imperfectius producet, ut suo loco fusè deduximus; Si vero in genesis terrestris, & adustibilis faculentia sese admiscuerit, pro fecum copia, antimonium, marchesitam, pyritem, aliaque non ductibilia mineralia gignet, quæ quia de mercurio participant, liquefieri quidem possunt, ad perfectionem autem à Natura promoveri non existimantur. Sin autem sulphureæ fæces paucæ, & subnigræ sese commiscuerint, & mercurius non satis coctus fuerit, argentum vivum vulgi fiet: Sed si fæces malæ, mali saporis, & foetidæ, nec non virtutis debilioris fuerint, illæ Mercurium inficient, illudque fragile, ponderosum, luteumque reddunt, quod uti non benè coagulatur, ita quoque in plumbum degenerat: Si vero sulphur malum fuerit, non benè cum Mercurio miscibile, stannum generat: Si vero sulphureæ illæ fæces petrosæ, immundæ, & terreæ fuerint, ferrum producent, & si sulphur ejusmodi rubrum, & adustum fuerit, æs gignetur. Atque ex his fusius forsan, quàm par est, luculenter patet, quid Alchymistis agendum sit, ut ex dictis intentum illud semen metallicum extrahant, quod tametsi in iis inesse negare nequeamus, educationis tamen ratio tanto est incertior, quanto modus Naturæ, quæ illo semine in metallorum genesis utitur, nobis est ignotior, imo vix humano ingenio investigabilis; neque ab Artificibus ulla adhuc ratio, quæ intentæ Lapidis confectioni satisfaciat, inventa fuit. Non ignoro, tale sulphur spermaticum in solo auro, & argento latere purissimum, sed hoc ab auri incorruptibili, & indestructibili substantia separare, hic Rhodus hic Saltus.

Quidnam autem illa prima materia, sive Mercurius philosophorum, seu sulphur spermaticum, aut vapor ille metallo-geneticus sit, difficile est per experientiam, utpote ab omni sensuum ministerio remotissimam, cognoscere. Dicunt Alchymistæ, esse tertiam quandam naturam communem, & alteratam ex diversa commixtione, & digestionem sulphuris, & hydrargyri, in qua vis mineralis ad generandum mixtum inexistit, quæ duo agunt, & patiuntur inter se perpetuò, donec traducantur à forma corporum imperfectorum primo generatorum in formam aliam, & tandem perveniant continuatis digestionibus & purificationibus ad ultimam illam, & perfe-

Paracelsus
l. de trans-
mutat. me-
tal. & l. de
nat. rer.

Experi-
mentum
mercurius
ferro illitus
id frangi-
bile reddit.

Semen
metallo-
rum quale?

Genesis
metallo-
rum.

Difficilis
in Lapide
confectione
do.

Lapidis
Materia
quid ex
mente Al-
chymista-
rum.

etiam formam, quæ est forma auri, in qua est ultimus motus terminus; ubi etiam agens, id est, sulphur omnino à sua materia separatur. Hoc uti vel ipsi Alchymistæ fatentur, multi quidem querunt, paucissimi inveniunt, aut si invenerint, præparationes tamen, id est, proportionem in Lapide conficiendo debitam ignorant; & tamen omnes fatentur, ex hisce solum medicinam elici per artem, in quibus habitabit potentialiter per naturam, & in quibus perfectio puræ materiæ, adeoque omnia metalla reperiuntur. Ex quibus aperte colligitur, illos supponere illud, quod incertum est, & in inaccessio Naturæ gazophilacio adhuc latet absconditum, subjectum, inquam, infinitis adhuc difficultatibus, nec non contradictionibus intricatum, perplexumque. Sed ut ad materiam paulo ante descriptam revertamur, quero, quænam sit illa natura communis? respondent esse materiam alteratam ex diversa complexione, ac digestionem Sulphuris, & Mercurii resultantem. Quæro utrum illa commixtio sit sulphuris, & mercurii vulgaris; utrum philosophici? si prius, jam sibi aperte contradicent, cum illa in lapidis opus assumi debere minime censent; si posterius: Quæro quidnam sit istiusmodi sulphur, & mercurius philosophorum? Dicunt esse primam metallorum originem, atque adeo apertum circulum committunt, notumque per ignotum definiunt. Quæro iterum, quomodo illa separentur? Respondent à forma corporum imperfectorum, quæ jam in statu suo constituuntur, in formam aliam, quæ est auri. Quæro, quomodo in formam auri transmutari possit, cum imperfectorum corporum forma aurum non sit, neque etiam dare possit, quod non habet; aut si per semen id fieri dicant, quomodo illud semen per tot digestionem, ignisque tormenta non penitus destruat? Respondent, formam hanc educi ex potentia materiæ in aliam formam auri per varias operationes, quibus materia elaboratur. Sed jam examinandum est, quomodo, quo studio, qua laboris pertinacia materiam, necdum tamen adhuc iis cognitam præparare studeant, ut tandem inde mirificus ille fetus emergat. Sic autem procedunt.

Processus in lapide conficiendo usurpatus à Philosophis.

Calcinationem rerum.

ARtifices itaque primam materiam, de qua in præcedentibus locuti sumus, postquam invenerunt, si tamen invenerunt, primo eam calcinandam censent, & ab omnibus suis sordibus purgandam, calorem restituendo, humoremque innatum conservando: Nam in calcinatione, uti ajunt, chymica nulla debet fieri corporis diminutio, imò potius multiplicatio; deinde calcinatæ materiæ crassiciem in quandam liquidam substantiam attenuantes, in suam primam mate-

riam, (si Diis placet) reducant, quam vocant aquam mineralem, quæ manus non madefacit, tuncque sit unum in genere, in numero non item; cujus solem appellant patrem, matrem Lunam, & mediatorem Mercurium, juxta Tabulam *Hermetis*; & alteratur corpus sua propria forma, sed nova illi inducitur immediate, cum nihil in rerum natura omni spoliatum forma reperiatur.

Hoc pacto jam separent ex ipsa jam soluta substantia quatuor elementa, illaque dividunt in duas partes; in ascendentem aut spiritualem, & inferiorem, sive terrenam: quæ duæ partes sunt unius tamen naturæ; nam inferior est fermentum ipsam figens, & superior est anima totam ipsam vivificans: harum tamen divisio est necessaria; ut facilius transmutentur tandem inter se omnes, & pars terrena transeundo in aquam, nigrescat, & aqua postea transeundo in aëre dealbetur, & aër in ignem convertatur, pericyclosi perfecta.

Separatione elementorum facta, conjunctionem faciunt aquæ, & aëris cum terra, & igne, ut unumquodque elementorum in altero dispergatur, servata proportione: tribuuntque hac ratione mari tres partes aquæ suæ, foemine verò novem, & tunc simile suo simili applaudit, & par pari gaudet, propter concupiscentiam adherentię materialis maxime, & formæ sulphureæ.

Hæc ita conjuncta putrefaciunt, humido tamen calore, ne igne accenso Mercurius separetur, vel in altum feratur propter naturam suam spirituales, ut hac corruptione alteretur materia, & elementa naturaliter dividantur, & regeneratio subsequatur: nihil enim nascitur, vel crescit ne inanimatum quidem, nisi putrefactione facta.

Post Putrefactionem ad coagulationem accedunt, atque eodem calore temperatissimo perpetuo materiam alterante, tam intrinsecus, quam extrinsecus operantur, donec materia albescat, & per larum referat similitudinem, sitque tum spirituum volatiliū cum corporibus confixatio, ac vera coagulatio. Album hoc, spinam vocant; & sulphur album incombustibile, quod nunquam ab igne recedit.

Ad cibationem denique se conferunt, nempe ad subtilis ingrossationem, & crassi subtiliationem, commiscendo aquam suam cum cinere, & lac suum cum terra foliata moderate quidem, ut sic albedo, & rubedo, bonitas, quantitas, & virtus ipsius crescat, & augeatur, atque coquendo, materia nutriatur.

Tunc materiam sublimant, sublimatione non vulgari, quæ tamen qualis sit concipi non potest, illamque sic ab immunditiis omnibus expurgant corpus extollendo, ac ipsum spirituale, & spiritum corporalem, ac fixum reddendo, falsedinemque sulphuream minuendo, ut totum dealbetur, ac citissime liquefieri possit.

Abso-

Quatuor Elementorum separatio.

Conjunctio.

Putrefactio.

Coagulatio.

Cibatio.

Sublimatio.

Fermenta-
tio.

Absoluta sublimatione materiam fermentant, spiritum cum sua terra dealbata, & calce tanquam cum suo fermento conjungendo, aut animam cum corpore incorporando: Non enim possunt ostendere suas virtutes permanentes, accidentia spiritualia, nisi cum corporibus fixis jungantur, tanquam cum fermento, quod reducit sibi appositum ad sui naturam, colorem & saporem, per mutuam hanc & communem corporis, & spiritus impressionem, sine qua opus perfici non potest, quemadmodum nec pasta sine fermento fermentari.

Circulatio.

Ad maiorem autem nobilitatis materię, illam exaltandam censent, spiritum augendo, terramque sublimando, & subtiliando per naturalem rectificationem, omnium elementorum circulationem, & veram graduationem ipsorum, donec ad perfectum amplexum reducantur. Tunc Salamandram suam solutionibus, & coagulationibus reiteratis in virtute augment, & cum novo fermento in virtute, & quantitate, idque in infinitum.

Projectio.

Ultimò faciunt projectionem super imperfecta, ponderis unius supra plura secundum medicinę perfectionem: quanto enim magis subtiliatur, & tingitur, tanto abundantius operatur, & sic naturam imitando, imperfecta metalla perficiunt, ac in Lunam, & Solem convertunt, ex propriaque ipsius materia purificata arte, & subtiliata, deinde decoctione, & digestionem fixata, donec in album, & tandem in rubrum prodeat colorem, volatilisque rursus facta, & iterum fixa, donec ingressum habeat, & perfecte tingat, suam conficiunt medicinam, suumque pulverem, quem Lapidem philosophicum vocant: idque variis operationibus, diversis rebus, pluribus vasis, multisque fornacibus, ut ex prædictis, artis imperiti forte conjicient: cum tamen vero philosopho, in toto hoc magno licet opere, sit unica operatio, unicaque vita, res una, vas unum; solus ignis, solaque fornax, ut omnes illi uno ore fatentur. Sed relictis verbis rem ipsam accedamus: Ex hisce enim veluti in aërem projectis verbis nihil adhuc specificari, quis non videt? Utrum verò lumen aliquod ex ipsa Alchymistarum in magna illa lapidis fabrica capiamus, jam videntum restat: ex iis enim quid sperandum, quid desperandum, luce clarius patebit. Quomodo itaque prima materia metallorum educenda sit & præparanda, ex ipsa Alchymistarum *inceptiones* ostendamus.

Paracelsus Materiam primigeniam metallorum hac *inceptione* preparat.

Sciendum itaque, ait, *Resuscitationem metallorum duplicem esse; unam, qua metalla calcinata per reductionem in suum primum metallum corpus redigat; alteram, qua metalla in suam primam materiam reducat, hoc est, in argentum vivum; atque ita quidem in posteriori proceditur. Calcina metalla per Mercurium vulgi, hanc*

Calcinatione metal-

calcem, & tantundem argenti vivi pone in sublimatorio, sicut aliquandiu, donec ambo in amalgama coagulentur; postea eleva mercurium per sublimationem à calce, elevatum iterum tere cum calce metallica, & sublima, ut antea: hoc toties fac, donec calx metallica tandem supra candelam, ut cera, vel glacies liquefiat, tunc probe factum est. Hoc metallum ponatur in digestionem ad suum tempus, & mutabitur totum in Mercurium vivum, hoc est, in primam suam materiam, qui quidem Mercurius metallorum, & philosophorum appellatur, quem plurimi Alchymistæ quaesiverunt, sed pauci invenerunt. Ita jam paratur Mercurius vivus ex omnibus metallis, nempe mercurius ☉ ♀ ♂ 2 4 6 &c. Verba clara sunt; sed si rite expendantur, non respondent praxi: Primo enim calcinat datum metallum per Mercurium vulgi, quem omnes artifices reprobant, tanquam operi ineptum, deinde calcem in tantum sublimat, donec in amalgama coaguletur, quod sine dubio nihil aliud, quam mixtum ex calce & mercurio est; deinde hoc iterum teri præcipit, & toties hanc operationem peragit, donec tanquam cera super ignem candelæ liquefiat; deinde digestionem sive putrefactionem subicit ad certum tempus, puta mensem philosophicum; totum in Mercurium convertatur, quem philosophorum dicit. Ego verò dico, nullum in hac operatione alium nobis mercurium exhiberi, quam quo primo metallum calcinavit, & si per sublimationem, putrefactionemque omnibus terrestribus facibus ei commistis quam optime depurgatum; non tamen hinc sequi, hunc philosophicum Mercurium à Mercurio vulgi indestructibili distingui, cum non nisi gradibus puritatis, uti in omnibus sublimatis videre est, differat. Quod verò dicit, totam hanc calcem in Mercurium converti, naturalibus repugnat principiis, cum enim in calcem metallica sulphur suam partem habeat, sulphuream calcis partem in specie differentem Mercurium converti, dici neque potest neque debet; cum nulla in rerum natura res adeo deputeri queat, quæ non post se nonnihil earum terrestrium partium, ex quibus constat, relinquat. Accedit, quod Mercurius etiam vulgi ex se, & sua natura incorruptibilis, & indestructibilis sit; neque enim igne ita domari potest, ut dum tennes evanuit in auras, obvio frigore non statim in Naturam pristinam, id est, fluidam revertatur, nulla ne minima quidem parte consumpta, uti jam sæpius experimento comprobavimus. Falsum itaque est, quod Paracelsus hoc loco promittit.

Ioannes Azoth aliter conficit & præparat primam materiam metallorum in ordine ad lapidem. Mercurius inquit est prima operis nostri materia, & postea fit menstruum solutivum corporum, lac virginis, & nutrimentum nigræ terræ simulque azoth ablutionis. Ex ipso Mercurio nostro solo elicitur omnis virtus artis. Est in Mercurio quid-

Iorum
mercurios
prodit. ma-
teria prima
Lapidis.Confutatio
praxeos.Confutatio
praxeos
ParacelsiMercurius
indestru-
ctibilis est.Ioannis
Azothi
pragmata.

quid quærunt sapientes. Quomodo verò sua pleraque ex *Raymundo Lullo* descripsit accipe. Mercurius ille præparetur à *Joanne Azotho*, qui

CAPUT II.

Utrum vera & realis transmutatio unius metalli in aliud detur.

Est hoc præcipuum fundamentum eorum, qui Auriferam artem profitentur, quo artem veram, & realem esse demonstrare se posse existimant; & ego illis libens subscribere, si non quoad praxin, saltem quoad theoriam; si mihi occultæ Naturæ semitæ, si abditæ Naturæ in operationibus suis industriæ, quibus in rerum genesi utitur; si præcisa & absoluta combinandarum rerum proportio haud ignota forent. Verum cum Ecclesiastici testimonio cunctæ res sint difficiles, nec eas sermone quis explicare queat. Hinc exoritur illa animorum in indagandis rebus Naturæ perplexitas, mentisque stupor, quo perculsa quanto in intima rerum indagine plus se profecisse videt, tanto à veritatis limine remotiorem adhuc se esse deprehendit; ut proinde solis Angelis, dæmonibusque intimus Naturæ nucleus abditæ caloris nidi, rerumque passibilium cum activis coaptatarum modus, ratio, & absolutissima proportio cognita sit; Quæ admiranda rerum scientia, si humano intellectui communicaretur, is haud dubie ad illud tandem, quod jam ab innumeris fere Philosophis unice questum, tanto, tamque pertinaci studio, multorum annorum spatio, irritò labore exoptatum fuit, pervenire posset. Felix sane is, & ter, quaterque beatus, quem aliquando in Naturæ indagine beatus error fortuito casu ad magni alicujus inventi adyta perduxerit. His tamen difficultatibus non obstantibus nonnulli artis certitudinem tanta constantia tuentur, tanta pertinaciâ defendunt, ut ad fidem ignaris rerum faciendam, non dicam sub dubio, sed vel geometrica apodixi artis veritatem infallibilem demonstrare se velle expresse videantur. Ego sane uti Artem *adivator* non facile asseram, ita quoque quoad theoriam, probabilem tantum esse, at vix possibilem hominibus confidentius assero, hoc vel maxime capite motus, quod inter tot Theoricos nullus sit, qui hujus rei praxin, nisi forsan diabolo magistro, aut solitis impositionum fucis, ostenderit, de quo in sequentibus fusijs. Diabolum enim multa posse ex vera scientia in transmutatione rerum naturalium, constare, quæ nos ne toto quidem ingenii conamine concipere possumus. Quis enim ex aërea substantia corpus humano corpori, aut animali cuicunque tandem haud ab simile, humana industria formet? quis industria humana elementa perturbet, tempestates excitet, mare inflet? quis infecta, atque omnis generis imperfecta animalia de repente producat? Certè præter Angelum, aut

dæmonem, utpote quæ pollet potentia humanâ superiori, neminem alium hoc præstare posse, quis non videt? & tamen cum talia, ac tanta operantur, non ea miraculose, sed ex occulta nobis Naturæ potentia, & efficacia præstant, inter quæ Artem quoque auriferam, quam juxta Naturæ exemplar perfecte norunt, adnumerandam censeo. His itaque prælibatis, jam quid sit Metamorphosis illa, seu transmutatio, quæ Chrysopæi tanta miracula perpetrare se posse jactitant, examinemus, ex qua quid fieri, quid non fieri possit, luculenter patebit.

Metamorphosis, seu transmutatio metalli unius in aliud, dupliciter considerari potest, primo per se, proprie & immediate; secundo per accidens, improprie, & mediante alio. Illa proprie, per se, & immediate transmutantur, quibus immutationis inest aptitudo, & capacitas, quæque commune quoddam subiectum, quod immutationem recipiat, habent, & quæcunque tandem subiecta proprie actionem permutantem recipiunt; atque hoc pacto species mutari impossibile est, sed speciei duntaxat illis individua: Atque hæc sententia est *Rogerii Baconis*, qui hæc nil aliud intelligit, nisi quod species rerum in abstracto permutari non possint, sed in concreto, id est, specierum individua. Metamorphosis verò improprie, sive per accidens & mediate sumpta illa dicitur, cui nulla inest permutationis aptitudo, neque commune subiectum permutabile, neque ipsius actionis permutantis, subiectum immediatum: sed hæc omnia consequuntur ex aliquo subiecto: hoc autem pacto species, & accidentia transmutari possunt. Verbi gratia: Argentitas, quæ est argenti species in abstracto sumpta, transmutari non potest in speciem auri, quæ est Aureitas, neque argenteitatem, aureitatem fieri possibile est; hoc enim sumpto modo species permutari non possunt, quia non subiectæ per se accretionibus sensibilibus, nec in se compositionem habent partitam, vel contrariam, quæ sit causa permutationis vel ejus subiectum, sed per accidens quidem, & improprie, & mediante verb. gr. igne, transformantur, mutatione particularium, partibiliumque rerum, quæ uti corruptibilia sunt, & composita, sensibilibusque accretionibus obiecta, sive subiecta, ita quoque ea per varias depurationes, digestiones, sublimationesque, quarum subiectum est metallica materia, in aliud transformantur: Unde hoc argentum, vel aurum factum est subiectum alterius speciei, quam alia complevit

Naturæ
lavor in
metallis
generandis
humano
ingenio
imperfecte
inagibilis.

Diaboli
scientia in
rebus na-
turalibus.

Quid proprie sit transmutatio ex mente Alchymistarum.

plevit purgatio, aut digestio. Ex hac definitione patet, *Bathonium* per huiusmodi definitionem nihil aliud intellexisse, quàm metallicam quandam transmutationem, quâ per varias digestionem, putrefactionesque aurum fit subiectum alterius speciei, de quo nemo Philosophorum hucusque dubitavit; & experientia apertè docet, in mineralibus, metallicisque corporibus, quorum subiecta unius speciei materia uti naturaliter in alia aliaque differentium specierum mineralia procedit, ita varias quoque transmutationes perficit, ut fuscè in præcedentibus de Metallorum genesi ostendimus, & ex tanta lapidum, gemmarum, cæterorumque mineralium specie differentium varietate patet. Undè concludo, Aurum, Argentum, æs, plumbum, &c. etsi specie differant, quia tamen unicam subiectam materiam habent, quam nos suprà halitum, seu vaporem sulphureo-salino-mercurialem diximus, hinc à metallis in specie quidem differunt, non tamen in materia; quia huiusmodi halitus à *Deo* Elementis concreatus, aurum argentum, aut plumbum non est, sed veluti semen quoddam, quod intra differentes Terræ matrices effusum, pro differentia matricum, differentia & mineralia, & metalla varia industria, solutione, inquam, digestionem, circulationem, & tandem coagulationem producit, quæ innumeris exemplis in *Octavo Libro* de lapidifici succi mirabili vi, ad quodvis in saxum convertendum, ostendimus; De admiranda verò vegetabilis naturæ, quâ non solum una herba in aliam transmutatur, sed & ex herbarum putrescente succo, animaliumque putredine, differentis speciei animalia producuntur, metamorphosi in *ultimo huius operis Libro*, magno experimentorum apparatu differemus. Quam nutrimenti tum hominum, tum animalium in carnem, sanguinem, transmutationem negat? Quid ignis non potest? cuius ope omnia tum mineralia, tum vegetabilia, animaliaque, in cinerem, & ex cinere in vitrum convertuntur? Ex quibus apertè patet, non Alchymicas species, sed subiecta specierum tantummodò transformari posse. Atque has Naturæ per se operantis leges immutabiles esse, nemini dubium esse debet, atque adeò in suis operationibus, utpote ab Archetypo Divini intellectus immediatè dependentibus errare non possit. An verò artis humanæ industria quispiam ad similis transmutationis apicem pertingere queat, hoc ipsum est, quod hic queritur; hoc enim nobis cum Alchymistis facessit negotium.

Paracelsus Transmutationem nihil aliud esse dicit, quàm cum res suam formam amittit, atque adeò alteratur, ut prorsus priori substantiæ, & formæ suæ non sit similis, sed aliam formam assumat, aliam essentiam, alium colorem, aliam virtutem, aliam naturam & proprietatem, ut si metallum fiat vitrum, vel lapis; si lignum fiat carbo, argilla lapis, & later, pellis gluten, linteum papyrus, hor-

deum equus, aut caper; frumentum homo; hanc tamen transmutationem in Chymico negotio sine lapide Philosophorum, & hunc lapidem sine septem Chymicæ gradibus, quos in præcedentibus exposuimus, factum impossibilem iudicavit.

Paracelsus itaque, ut verum artis transmutatoris specimen det, primò variorum metallorum unius in alius *mutatio*, docet *lib. de Transmutat. metallorum*; putatque se demonstrare posse, metalla specie non distinguui, sed secundum maiorem tantummodò, & minorem puritatem: Nos autem ex propriis ejus experimentis, quam ille dicit transmutationem, illam veram non esse, sed impropiam & accidentalem tantum, sic ex ejus verbis ostendimus. *Transmutatio, inquit, metallorum, magnum secretum in Natura est, & difficulter fieri potest multorum impedimentorum, & adversitatum causa; attamen contra naturam non est, neque contra Dei ordinationem, ut multi falso loquuntur.*

Ut autem minora, & impuriora metalla, ut vocant, Juppiter, Saturnus, Mars, & Mercurius, in majora & purissima perfectissimaque metalla, utpote in Solem & Lunam transmutentur, absque tinctura, & lapide Philosophorum, fieri non potest: in reliquis tamen in se invicem transmutandis cum difficile non sit, apponimus.

EXPERIMENTUM I.

Transmutatio Martis in Venerem, sive ferri in cuprum.

TRansmutatio hæc variis modis fieri potest. Primò si limatura ferri in aqua vitrioli coquatur: Secundò si laminæ ferreæ cum vitriolo calcinato cæmententur: Terriò si candentes laminæ ferreæ oleo vitrioli extinguantur: Addo ego, si laminæ ferreæ tenues aquæ vitriolatæ solummodò imponantur. Atque hæc *Paracelsus* veras transmutationes esse dicit, quod nos, uti in præcedentibus fuscè docuimus, negamus; cum hanc mutationem nihil aliud esse asseramus, quam corpusculorum æratorum in vitriolo latentium, ad ferrum, quod naturaliter appetunt, confluxum: Cum enim singularis magnetismus ferrum inter, & cuprum, uti & vitriolum sive calcinatum, sive in aquam resolutum sit, hinc fit, ut statim, ac ferrum invenerit, illud tenacissimo amplexu stringat, & acrimoniâ in scoriam resolvat, quibus uti vitriolata corpuscula unita ex miro, quem ad eas habent, consensu, commiscuntur: ita quoque facile in purissimum æs decoquuntur; cuius rei experimentum quotidie exteris in meo Musæo ostenditur: Si enim transmutatio vera, & realis foret, tum corpuscula vitriolata, sive calcinata, sive cruda, & fixa, sive aquæ insint (ejusdem enim generis & naturæ sunt) in totam ferream substantiam converti deberent, quod experientia repugnat; atque adeò *Paracelsus* hoc loco

Specimina transmutationis *Paracelsi* proposita.

Magnetismus cupri ad ferrum.

Quomodo intelligenda sit transmutatio in metallorum genesi.

Transmutatio ex mente *Paracelsi*.

K k

sua

sua opinione falsus est. Sed videamus alias ab eo allatas transmutationes. Potest quoque, inquit, limatura ferri quasi in plumbum reduci, & transmutari, ita ut prorsus molle fiat, ut nativum plumbum, sed non facile fluit. Fit autem hac ratione.

EXPERIMENTUM II.

Ferri in plumbum transmutatio, secundum Paracellum.

CApe limaturam ferri, & tantundem optimi pulveris liquefactitii, misceantur, ponantur in tigillo, & in furno ventoso fiat ignis fortis talis, ne ferrum fluat, sed quasi in cemento stet integram horam, postea fortifica ignem strenuè, ut candescat, & fluat; denique tigillum per se frigi fieri sinito, & inuenies regulum plumbi in tigillo, mollem, & ductilem, ut nativum plumbum.

Ferri in plumbum transmutatio non est vera.

Hanc dicit esse transmutationem ferri in plumbum, in qua sibi ipsi contradicit: Cum expresse dicat, limaturam ferri quasi in plumbum, id est, in plumbi similitudinem quandam deduci, & transmutari posse; addit, id non facile fluere, sed mollescere tantum. Causam ego istius rei meliorem assigno, & est, quod ferrum uti ex sulphure adusto, & exigua humiditate constat, ita quoque adusto sulphure cum reliqua loppa per ignis efficaciam absumpta partes ad fluxionem aptiores reddantur. Non itaque hæc transmutatio est, sed mera sit depuratio, quemadmodum sæpe in nostro Collegii Romani Ergasterio, ex marte regulum fulgidum, & splendentem fieri vidi, ex scobe ferri, & antimonio compositum, quod vel ipse Paracelsus subdolè reticet, dum loco antimonii dubia voce pulveris liquefactitii, qui addi debet, ut inde regulus non plumbi, sed Martis emergat. Patet itaque ex hisce denuò Paracelsi in suis experimentis fallacia. Sed jam videamus quomodo æs in plumbum transmutet, & utrum hæc vera transmutatio dici possit.

EXPERIMENTUM III.

Transmutatio Aeris, sive Veneris in plumbum, sive Saturnum.

Primò, inquit, omnium, cuprum Mercurio sublimato, & Arsenico fixo in album redige, candidum ut Luna, postea id granulato; huius & boni pulveris reductitii recipe ana, & primò quidem cimenta, postremò in regulum funde, & habebis verum plumbi regulum. Hanc veram transmutationem esse non posse, hinc patet, quod Mercurius, & Arsenicum ubi avolaverint, cuprum albâ tincturâ præditum relinquunt; adusti sulphuris parte, cum reliquis scoriis consumptâ; unde per ignem veluti depurgati candidam, & molliorem, magisque fluidam substantiam reguli instar acquirunt. Atque hoc sequenti apposito experimento luculentissime comprobari potest, quomodo sine ulla difficultate regulus ille, quem plumbi dicit, in pristinum statum cupri reduci possit, quod non fieret, si vera, & realis transmutatio foret.

Quæ in pristinum statum reducti pol. sunt metalla, vere transmutata dici non possunt.

EXPERIMENTUM IV.

Plumbi in cuprum reductio.

LAminas plumbi, sive etiam regulum, quem paulò ante ex cupro eduxerat, vitriolo calcinato, vel croco Martis stratificato, cementato, denique liquefacito, & videbis putatitium plumbi regulum in optimum æs ponderosum, & malleabile reductum. Causa est, quod ex prima reductione cupri in plumbum putatitium æri decesserat, id modò per vitrioli calcinati, & croci Martis additionem in pristinum statum æris, seu cupri rubri reducitur; quam quidem meliori jure immutationem, quàm transmutationem dixerim, & ex sequenti experimento patet. Si enim tale cuprum in subtiles laminas reductum, tutia, aut calaminari pulvere, ut Chymicè loquar, stratificetur, cementatumque postremo fundatur, id in aurichalcum transire reperies, splendore auri haud absimile. Vide quæ suprà de cupro in aurichalcum immutando uberius locutus sum: neque enim in hoc experimento nulla substantiæ fit mutatio, sed cuprum solummodò ex rubro in aureum colorem tingitur: Cum hoc, uti alibi ostendimus, denuò ex aureo in rubrum reduci possit.

Reductio plumbi in cuprum.

EXPERIMENTUM V.

h in 24 transmutatio, sive plumbi in stannum.

Quomodo verò in stannum plumbum immutari possit, Paracelsus hisce verbis docet: Plumbum in laminas subtiles reductas stratifica cum sale ammoniaco, cimenta, & postremo funde, ut supra dictum est. Hoc pacto plumbo oneris nigredo & obscuritas tollitur, & in albedine pulcherrima Anglico stanno simillimum videbitur. Cujus quidem rei ratio alia nulla est, nisi, quod Sal ammoniacum, Mercurium sat copiosum in plumbo latentem in fumum resolvat, quo ablato unâ cum fuligine plumbi in duriolem, splendidiolemque substantiam, videlicet stannum, quod & ideò plumbum candidum vocant, degenerare necesse est: neque hæc transmutatio propriè dici possit: cum idem Mercurius in locum ejus, qui avolarat, per Sal Ammoniacum, stanno denuò junctus, id denuò in plumbum atrum reducere possit: uti experientia me docet.

Hisce transmutationibus præmissis, Paracelsus, ut realem transmutationem persuadeat, addit arcanum in lapidosa substantia arcanorum omnium maximum: verba ejus ponò: Similiter sciatis de magnete, qui in decuplam potentiam & virtutem transmutari potest, nempe hoc modo: Arrigite aures Magneticæ artis doctores, quam ingens vobis secretum pandat Paracelsus. Recipe Magnetem, & in carbonibus candefac, ita quidem ut calefeat valdè, sed tamen non sit ignitus. Quomodo autem candefactio magnetis ab ignitione differat, equidem capere non possum, quem statim id oleo croci Mar-

Paracelsus in magnete corroborando praxim ridet.

tu,

is, qui ex optimo chalybe sit factus, extingue, ut imbibat quantum capere potest: hoc pacto magnetem adeo efficacem reddit, ut per eum claves ex pariete evellas, & similia mirabilia operari poteris, quæ alius magnes nunquam facere potest. Et in alio loco asserit; si magnetem in sale Echeneidis, sepelias, tanta virtutis futurum, ut ex ipso puteo ferrum attrahere possit: Hæc sunt arcana Paracelsi sacramenta, utique tanto ineptiora, quanto falsiora sunt. Si solemnis hic Magister vel prima magnetis principia novisset, tam stolidus non effutisset. Quis enim nescit, uti in arte mea Magnetica per frequentia experimenta docui, magnetem carbonibus tumulatum, statim omni virtute tractiva destitui, adeoque nihil magneti adeo contrarium esse, quam calorem intensum, non dicam ignis, sed vel ipsius Solis, quem sine detrimento sui sustinere nequit, experimento frequenti compererim. Quis autem credat huic impudentissimo jactatori magnetem in sale Echeneidis, quam Remoram vocant, sepultum, tantam virtutem acquirere, ut è puteo ferrum collapsum extrahat, aut quomodo hujus rei experimentum à se factum cum veritate dicere potest? cum de Echeneide sive Remora, utrum unquam in rerum natura extiterit, inter Naturalis historię scriptores maxime controversum sit. Unde autem is tot remoras habuerit, ut ex iis saleẽ extrahere potuerit, quis conicere poterit? Vides itaque, Lector, hujus hominis in asserendis rebus præceptum ingenium, audaciamque prorsus intolerabilem. Patet itaque, Paracelsum ejus ingenii fuisse; ut si quid audiret novum, & admirabile in rerum Natura, si ve verum, si ve falsum, id ipsum statim ad suas ineptias transfunderet, ne intima quævis Naturæ mysteria, verius fabulas nescire videretur. Audiveratis, & legerat forsitan de Remora tanta virtute tractiva prædita, ut vel ipsas onerarias naves, palmaris magnitudinis pisciculus sisteret: Unde statim eam ad magnetem roborandam assumpsit, non inquirens, utrum illa vere existat in Natura, & utrum eandem virtutis tractivæ speciem cum magnetem obtineat; sed hujusmodi imposturæ uberius in sequentibus aperientur. Jam ad Rhombum, uti dici solet. Secuti sunt hunc discipuli ejus, nescio qua doxologia perciti. Cum enim plerique avidissime in literalem metallorum transmutationem ferrentur, neque tamen spem, aviditatemque suam ullo explere modo possent, aut magnificis pollicitationibus, quæ artis magnæ finem se consecutos esse, gloriabantur, satisfacere valerent: quidam audacia plusquam Thrasonica, dum dolis, fucisque liberalius indulgerent, temeritatis suæ cum summa insanix nota condignas luerunt poenas. Nonnulli cautiore ne pseudotechnias crimine notarentur, fucoso ad tegendam imperitiā induti pallio, Lullum, ejusque sectatores, Ulstadum, Rupicissam, ceterosque Magistros Paracelsi, mordaci penna secuti, indignis probris perpetuo velli-

care non destiterunt. Cœlum Lullianum quin- tamque essentiam, veluti rem ludicram, & nul- lius in transmutatoria momenti irriserunt de- spexeruntque, imo cum ab eo omnia descri- plissent, sub alio tamen sensu, ne plagiarum cri- minis convincerentur; novam quidem, sed subdolan Chrysopœiæ telam texerunt ex parabolico, magico, & philosophico Herme- tis, turbæ philosophorum & Villanovani ro- sario deductam, quam tamen ne incitiæ ar- guerentur, Ovidii metamorphosi, Æsopi Apolo- gis, Ariete, Colchico, Cantico Salomonis, aliisque, quæ quovis modo ad intentum facere vide- bantur, allegoricis ratiociniis regendam cen- suere; eodemum impietatis pervenerunt, ut summa Christi Servatoris nostri beneficia, In- carnationem, Nativitatem, Passionem, Mor- tem, Resurrectionemque, cæterasque cele- stis doctrinæ partes, & abdita Evangelii sa- cramenta, Lapidem, impio sane ausu, accommo- dare non sint verecundati. Quidam rursus Pa- racelsi sectatores audita voce (Medicina) me- tallorum imperfectorum correctrice, eam non solum ad medicam transfulerunt faculta- tem, sed & similibus transmutationibus phar- maceuticæ polluerunt, non considerantes ot- iosam supervacaneamque esse metabolicam illam metallorum medicinam, si una generali in Solem converterentur omnia. Hinc rursus in transversum acti quidam, dum modum per- fecta metalla in aurum transmutandi ne- sciunt, ad apparentes quasdam imperfecto- rum metallorum in imperfecta commutatio- nes, id est, Martis in Venerem, Saturni in Jo- vem, Stibii in plumbum, transformationes conversi, veluti opera in perfectis metallicis desperata, lapidem Syssphi verius, quam philo- sophorum insano labore, & sine fructu, non si- ne sapientum risu volverunt revolveruntque.

Quercetanus Paracelsi assecla cum innumeras- tricas in transmutatione occurrentes cogno- sceret, ne in inutili opere, & operam, & olcum perderet, ab Alchymia ad Chymiam medicam transfuga, rationem sui consilii hisce verbis dat. Quid enim tum postea, si aurum facere possis ex argento vivo, & mercurialibus metallis, eaque arte tibi ipsi miseriam concilies, interim salute hu- manâ, qua auro, gemmisque preciosior est, negle- ctâ. Recte utique, si quoque eam se nescire ad- didisset. Castris itaque Paracelsi relictis, Lullum securus, alium sibi lapidem volvendum cen- suit quem libro edito de Veterum philosopho- rum veræ medicinæ materia, præparationis modo, ejusque in morbis sanandis potentia, ex quinta vini essentia extractum proposuit: At- que hunc, ait, verum esse à priscis intentum philosophorum lapidem: illudque ex illo fi- ctitii Morieni epiphonemate probat. Lapis no- ster est aqua extracta & separata à corpore nostro, quæ dicitur prima materia; aurum enim philoso- phorum, ait Quercetanus, seu lapis, nihil aliud est, quam quædam arte compilata medicina tem- perata, quæ tanquam forma separata à suo cor- pore ad tantam subtilitatem reducta est, ut in

Impletas Alchymia- rum in applicandis sacris literis ad Lapidis significa- tionem.

Quercetanus relictis Alchymia ad Chymiam transfuga.

Lapis Philo- soph. Ve- getabilis quis sit.

Ridiculum Commen- tum Para- celsi de corrob- rando magnetem in sale Remora.

Paracelsi- starum vanitas.

quodvis objectum, instar forma celestis preparatam à Natura sibi materiam operetur. Sed quid quæso lapis vegetabilis cum minerali, aut metallico, convenientiæ, aut proportionis habeat, dispicere nulla ratione possum: Anne ex bestia herbam, plantamque, aut ex planta metallum educere contraria Naturæ via educere queat, ipse viderit? Alii, quos pudet tantæ loquendi inconstantiæ, & perplexitatis, *Lullum, Quercetatum*, cæterosque *Lulli* sequaces, dum Lapidem ex quinta auri essentia conficiunt, excusant; omnia videlicet à *Lullo* de cælo suo vegetabili prolata, sub puro metaphorico sensu accipienda esse. Sed qui legerit *Lulli* librum, cui titulus est *calum Philosophorum*, is ex ipso Magisterii processu, luce meridiana clarius perspiciet, *Lullum* nil ibidem aliud exhibuisse, quam Panaceam quandam, omnium infirmitatum humani corporis curationi mire opportunam; unde abjecta metallorum transmutatoria ceu conclamata, so-

li vegetabili huic lapidi tanti ad sanitatem non solum conservandam, sed & prolongandam, momenti, incubuit. Qui verò ad inæstimabiles auræ Naturæ thesauros plus æquo adspirant, hi rejecto & vegetabili, & animali lapide, ceu incongruis & heterogeneis, soli minerali conficiendo, indefesso quidem, at frustraneo prorsus labore incubuerunt, & ut ingentia Naturæ sacramenta soli possidere viderentur, iis artis processum, sententiarum monstris involverunt, quæ nec assequi possis intelligendo, nedum scribendo imitari, nedum æmulari excogitando. Et ne iis injuriam facere videar, totius transmutatoriarum artis processum ad incudem hinc revocandum duxi; ut *Lector* vel ex ipsa *tyxephæ*, & procedendi modo, luculentissime videat, consistere non posse, quod tot contradictionum nodis intricatum, tot absconis similitudinum involucris rectum, tot denique rerum coaptandarum difformitate confusum est.

CAPUT III.

De Lapidis, & Tincturæ Philosophorum conficiendæ modo, & ratione.

Non dicam hoc loco de pseutochymiastrorum, sed de primi ordinis Alchymistarum in lapidis structura processu, ut ex eorum modo, & ratione, quid de reliquis sperandum sit, elucescat: quos inter principem locum post Arabes, *Hermetem* fictitium, *Gebrum, Rasin, Haled, Hamuel*, aliosque innumeros obtinent, *Lullus, Villanovanus, Joannes Azoth* author fictus, *Rupicissa, Trevisanus, Bernardus, Isaacus Hollandus, Paracelsus*, & quotquot in diversas sectas divisi hanc artem excoluerunt, Arabes Lapidis, tincturæque artificium hoc modo proposuerunt, Authore *Gebro*, quem secuti sunt.

Sumatur lapis in capitulis notus, id est, argentum vivum, seu Mercurius philosophorum, quem زئبق Zertback vocant: post preparationem, ante preparationem verò lapides illi, ex quibus elicitur. Assiduo fiat super illo opus sublimationis primi gradus cum instantia operis, donec mundetur ab impuritate corrumpente, fitque purissimus & ultimo volatilis: Quomodo autem hoc fiat per sublimationem in sequenti processu manifestabitur. Tertio figatur hic per modos fixationis, donec ignis asperitate quiescat: hic consistit meta secundi gradus; id est, elixir jam suo gradu fixum habes. Quarto tractetur etiam lapis tertio gradu, qui in ultimo preparationis complemento consistit, ut jam fixum lapidem per modos sublimationis volatilem facias, & volatilem fixum: hunc solves, iterumque volare facies, & coazules denuo, donec fluat, absque fumo tamen, & ingrediatur, & tingat, alteretque in complemento Solifico, & Lunifico vero, vel donec

*projectione sui aurum; & argentum efficiat completum, qua res multiplici repetitione ejusdem laboris indiget: latet hic thesaurus incomparabilis, arcanum pretiosissimum, & supra omne arcanum scientiarum hujus mundi. Ita Geber. Et quoniam hæc omnia gratis dicta sine ulteriori explicatione videri possint: Hinc apponam Raymundi Lulli, & Joannis Azothi, qui quasi de verbo ad verbum sua ex *Lullo* descripsit, processum, qui uti Arabum descriptioni conformis est, ita quoque *Lullum* ex Arabibus eum descripsisse, nulli dubium esse debet.*

Raymundi Lulli & Joannis Azoth ad magni Lapidis tincturæque complementum processus.

Dividitur Alchymistarum Turba circa hunc processum in duas sectas; quorum alii ad lapidis confectionem requirunt aurum minerale purissimum: alii sine ullo auri additamento negotium confici posse putant: & ubi illi verum, & genuinum semen terræ suæ philosophicæ, ita hi lolium inferunt; ita tamen ut ad desideratum auri fructum pervenire se posse putent, quo nil stolidius esse potest. Sed jam ad processum *Lullianum, Azoticumque*.

PRAGMATIA I.

Sublimatio Mercurii.

Primò quidem in sua clavicula docet *Lullus* nonnullas ad Lapidem tincturamque Philosophicam compositiones aquarum, ad operis executionem necessarias; Et primò qui-

Calum
philoso-
phorum à
Lullo exhi-
bitum.

Arabum
de lapidis
confectione
processus.

quidem sublimationem hydrargyri docet, cui jungi præcipit unam vitrioli Romani libram, & decem salis communis uncias. Sed quia operatio fusior, quam ut *Leffor* eam ferat, eam omittendam duxi. Mercurius itaque hac operatione ad summam puritatem deductus, servandus est. Secundò præparare docet aquam, quam vitæ vocat, hoc pacto.

P R A G M A T I A II.

Aqua vita præparatio, qua quidem nil aliud est, quam aqua fortis.

Processus
Lapis ab la-
pidis conse-
ditionem.

1 Aquam vi-
ta præpa-
ratio.

2 Aquam
regiam con-
fectio.

Virtutes
hujus a-
que.

CApe vitrioli Romani libras duas, Alumi-
nis calcinati tantundem, halinitri libram
unam, contrita mitte in cucurbitam, & alem-
bico rostrato addito distilla aquam fortem se-
cundum artem; primò igni lento benè clausis
juncturis, deindè fortiori, & tandem fortissi-
mo, ut alembicus rubescat. Tunc cessa; opti-
mum feceris, si hujus aquæ libras tres aut qua-
tuor obtineas: Postea ut regiam aquam ha-
beas, sic operare: In præparatæ jam aquæ for-
tis libra solve salis ammoniaci trientem, & ex
viridi colore abibit incitrum, & poterit au-
rum solvere cutemque flavo tingere, quam
analogicè chelydoniæ succum dicunt. Solvit
etiam cinnabarim, sulphur, argentumque vi-
vum sublimatum: hanc serva in vitro benè
obturato, loco tepido.

Hac peracta docet præparare aquam Mer-
curialem eo quæ sequitur, modo.

P R A G M A T I A III.

Aqua Mercurialis præparatio.

3 Aquam
Mercurialis
præparatio.

Aqua hæc
omnia me-
talla in pri-
mam mate-
riam resolu-
vi dicun-
tur.

CApe aquæ Regis paulò ante præparatæ
lib. unam; Mercurii suprâ sublimati pu-
ri, densi, clari, ponderosi uncias sex, quas
cucurbitæ forti committes; In eam injicies
paulatim Mercurium, deindè orificium ob-
strue, ne salis ammoniaci vis exspiret, & in
cineres temperatè calentes colloca, & sic a-
qua Mercurium solvet, & si post solutionem
aliquid remanserit, id nova aquæ regis su-
perinfusione solvatur, & sic procedes donec
totum sit dissolutum. Posteriores solutiones
appone priori, lento motu, ne effervescat, &
clauso vitro aquam in suum usum referunt.
Hujus aquæ perfectionis signum est, si injecta
cuprea bracteola argenteo colore tingatur. At-
que hæc est aqua, quæ omnia corpora metal-
lica in Mercurium seu primam materiam re-
duci existimant. Quomodo verò hæc aqua ad
summam puritatem duci queat, sequenti mo-
do docet.

P R A G M A T I A IV.

*Aqua Mercurialis depurgatio, qui Mercurius
Philosophorum dicitur, & metallica cor-
pora in primam materiam reducit.*

Aquam Mer-
curialis.

Aquam Mercurialem paulò antè descri-
ptam in cucurbitam longi, & angusti colli

infunde. Pone in fimum equinum bene dige-
stum quatuordecim dierum spatio in vase ex-
acte clauso; sive ibi in putrefactione & fæ-
cibus ex aquæ corpore separatis ad vitri fun-
dum subsidentibus, relinquetur aqua flava, &
citrina: deindè vitrum ex fimo transferatur
ad furnum cineris, & per alembicum, juxta
artem, aquam distilla igne lento, & prodibit
aqua clarissima ponderosa, quam in hac ope-
ratione Lac Virginis, acrum acerrimum, a-
quam perennem dicunt; continuato ignem,
donec totum liquorem clarum eduxeris; quo
facto igni diminuto furnum refrigerare sine,
aquam serva. Signum perfectionis est, si gut-
ta in laminam æream candefactam superaffu-
sa, eam statim penetret, albo relicto vesti-
gio. Atque hæc aqua ad summam puritatem
deducta, omnibusque corrosivis qualitatibus
exuta, corpora metallica in primam mate-
riam reducit, undè & Mercurius Philosopho-
rum dicitur. Quomodo verò hujus ope me-
tallica corpora in primam materiam reduci
queant, sequenti praxi docet.

Summa
depurga-
tio.

Lac Virginis,
Acrum acerrimum,
Aqua perennis,
quid sit.

P R A G M A T I A V.

*Quomodo corpora metallica in Mercurium seu
primam materiam resolvantur.*

SI Argentum in Mercurium tibi solvendi
sit animus, sic operare. Argentum purè
fulminatum, & repurgatum redige in scobem
elimatam, vel tenuissima folia per bractea-
rium in papyri formam extensa; hæc cum sale
præparato in marmore contere, ut pulvis ex-
actus fiat, quem aqua calente ablutum ab
omni salsedine sicca, siccaturum pone in con-
cham, imbibitum oleo tartari resicca, iden-
tidem repetendo; Tandem arefactum tere in
calcem, tritum in cucurbitam aut phialam
pone: affunde, quam paulò ante præparavi-
mus aquam Mercurialem ad altitudinem duo-
rum digitorum; & hoc peracto pone supra i-
gnem lenem in cineribus, & aqua mercuria-
lis vertet calcem in Mercurium. Si tota non
est conversa effusa priori aqua cum Mercurio,
affunde novam, & procede similiter; aquam
effunde cautè in aliud vitrum: Mercurium ve-
rò repone in patinam seu calicem vitreum,
eum, ut mundus fiat, aqua salsa abluc; deindè
exsiccata humiditate exprime eum per pan-
num, vel coriaceam bursam, si nihil remans-
erit, benè fit; si quid verò insolutum remans-
erit, repetitio instituenda est, donec expressus
per pannum Cotenæum nil remanserit. Signa
perfectionis hujus Mercurii prima sunt, tardil-
tas in cursu major, quam argenti vivi vulgaris;
Secundum, si supra laminam ignitam positus,
exhalatusque post se relinquat notam fixitatis.
Hunc Mercurium si augmentare velis, accipe
Mercurii paulo ante præparati uncias quatuor,
vel quot voles: Adde limaturæ argenti pu-
rissimi dimidium, & fiat amalgama. Hoc
misce cum argenti vivi optimè depurgati

Aqua
Mercurialis
in materi-
am pri-
mam, id
est, Mer-
curium re-
ducit cal-
cem.

partibus duodecim : mitte in vitrum , quod bene claudes ; infer in ignem cinerem blandum , ibique detine per mensem ut fiat resolutio in Mercurium ; tunc dicetur summè volatilis superare summam fixi , & hunc eundem facit volatilem , & hanc operationem pro libitu ad quodvis augmentum repetere poteris. Hoc *Lullus* & *Arzothius* dicunt esse totum & unicum secretum Philosophorum. Idem verò processus valet , si pro argento aurum capies.

Atque hætenus omnia rectè , & scitè dicta sunt , utpote quæ experientiæ non contradicant. Restat itaque ut modò doceamus , quomodo , & an ope hujus id , quod tantoperè jam à tot seculis desideratum fuit , id est , Lapidem illum , seu tincturam consequi possimus , & quâ viâ , & ratione tinctura Physica ab Alchymistis beneficio præmissi apparatus confici possit.

Dicunt itaque tincturam albam , & rubeam , quam Elixir vocant , ex solo Mercurio Philosophorum supra Mercurium , & omnia corpora metallica imperfecta projectam , in vera , perfecta , naturalibusque meliora transmutari posse , ex solo inquam Mercurio sapientum , qui non est Mercurius vulgi , sed est prima metallorum materia ; ex qua omnis virtus Alchymica elici dicitur ; cui nullam rem extraneam , præter aurum , & argentum in fermentatione lapidis veluti coadjutores quosdam , per quos opus verum chymicum perficitur , addi debere censent : Nam ut *Nicolaus Barnaudus* dicit , materia Chrysopœiæ est aurum finissimum ex minera tractum , non fabrilis , aut mistum , sed optimæ notæ. Aurum , inquit , obrizum , quale *Genesis* c. 3. in Hevilach ad Phison Paradisi fluvium , aut in Ophir provenit , veruntamen uti utriusque Regionis locus , situsque mirum in modum ab Interpretibus controversitur , ita quoque ridiculum est , Chymicos ad incognitas hujusmodi aurifodinas Lapidis gratia relegare. Miror sanè hunc Authorem eosdem non ad Ryphæos quoque montes , ad gryphos Hyperboreos præstantissimi auricustodes , ut tandem aurum negotio Chymico congruum consequantur , remisisse. Sed relinquamus has Alchymistarum nugas : Alii aurum *Ærupor* , sive ignem non expertum seligunt ad suum intentum. Quidquid sit auro , & argento melioris notæ nihil prorsus conficies , quibus & nos penitus , penitusque subscribimus , quamvis hæc non sit veterum Philosophorum intentio. Sed jam operationes , quæ Lapidis tinctura per sublimationem , quâ veluti unicâ cæteri septem operationum gradus , quæ sunt distillatio , ascensio , descensio , coagulatio , putrefactio , calcinatio , fixatio continentur , perfici asserunt , videamus , atque examinemus. Sic autem procedunt.

Operatio I. Quæ vocatur Mercurii corporalis præparatio : Mercurium Philosophorum supra præparatum pone in phialam ; ori-

ficiam claude Hermetice , ne possit exspirare : pone cum ad suffocandum in suo lectulo , bene strato temperati caloris per mensem Philosophorum sub tenui calore , donec per se fudet , nec amplius ascendat , aut descendat , sed quiescat , & coaguletur in nigram terram , quod caput corvi vocatur , & terra , fax nigra , æs Philosophorum , sulphur nigrum , vir , & masculus dicitur , una res diversis nominibus : atque ex hac prima operatione per coagulationem ex liquido fit spissum , ex frigido humido , uti ajunt , calido-siccum per elementorum separationem.

Operatio II. Qua nigra terra dealbatur , sic procedit : Capitis corvi , seu nigræ terræ cape partes duas , adde eis aquæ Physicæ reservatæ , id est , mercurialis supra præparatæ partem unam , ita terram siccam aqua imbibat , donec totam consumserit , ipsaque aqua penitus transierit in corpus terræ nigræ. Cum primum fuerit commista , claude vitrum , & pone in cupellam cinerum ; adhibe calorem temperatum , & tanquam in molli strato exsicceatur continuo calore per octiduum : Tunc enim incipiet paulatim dealbari ; exime ex vitro , & iterum pota lacte virgineo : postquam bibit , reponere in suum alveolum , seu phialam , lectumque caloris temperati , ut iterum exsicceatur , sicuti ante , & hoc per quatuor vires. Per hanc itaque operationem terram nigram , seu Caput Corvi ob omni foeditate sufficienter purgatum , ad albedinem intentam reduxisti ; quam quidem serva diligenter , habes enim , quod desiderare , ut loquuntur , potes , terram albam foliatam , sulphur album , magnesiæ albam , quâ fieri putant conjunctionem auri , & argenti , & mortuorum corporum vivificationem , qua imbibitione quilibet fructus emergit centuplus , adeò ut ad intentum nil aliud restet , nisi fermentatio , qua foetus quadatenus , animari dicitur ; juxta illud inturbatum philosophorum : *Serite aurum nostrum in terram albam foliatam , & portabit vobis fructum centuplum* , cujus virtutem tantam esse dicunt , ut multiplicetur in infinitum ; atque hoc esse Elixir illud desideratum album , tingens Mercurium , & omne corpus metallicum imperfectum in Lunam , sive Argentum verissimum : addunt tamen fermentum corpus mortuum intrare non posse , nisi mediante aqua mercuriali , quæ instar paranymphæ matrimonium compleat.

Habes hic *Lector* , universam pragmatiam ad Lapidis , tincturæque confectionem , & ab omni parabolicarum locutionum obscuritate vindicatam quoad literam , quantum fieri potuit , clarissimè expositam evolutamque : ut proinde nemo Alchymistarum conqueri possit , aut terminos minus rectè intellectos , aut multa studio , & ad artem occultandam , omissa fuisse : quod tamen si asserunt , Dico , nulli unquam Artifici chrysopœio fidem habendam , sed ad aliquam sibi famam magna Artis scientia compa-

Caput cor-
vi quid Al-
chymistis.

Caput
corvi de-
albatur.

Fermenta-
tio.

Tinctura
sive Elixir
quid ?

Aurum
obrizum
in Ophir &
Hevilach
optimum
pro Alchy-
mistis.

Operatio-
nes ad ma-
gnam ma-
gisterium.

comparandam quidlibet pro quolibet summa & intolerabili impostura posuisse: quibus quidem loquendi modis, dici vix potest, quantum Artis possibilitati prejudicent. Cum itaque verba clara sint & praxis methodicè prolata ab omnibus faciliè in praxin reduci possit, & jam restat, ut ad physicam bilancem singula ponderemus; & an hujusmodi intentum chrysopœias arcanum obtineri possit, ostendamus: Neq; enim sibi *Lector* persuadeat velim, tam me credulum esse, ut quicquid Alchymistæ mirandarum rerum effutiunt, tanquam Evangelii sacramentum reverear, & adorem: præsertim cum plerique nulla abditarum rerum physicarum scientia polleant, neque combinandarum rerum artem calleant, qua sola veritas à falsitate, legitimum ab illegitimo, absonum à consono secernitur: neque me tam imperitum existiment, ut de Arte Chymica æquum judicium ferre non queam: Quæ cū ita sint, jam telam coeptam ordiamur.

Si quispiam hanc à *Ioanne Azotho*, qui à *Lullo* totam accepit, propositam Lapidis *χρυσόπαιον* penitus subierit, & cum aliis ejusdem farinae authoribus compararit; is primò inveniet, magnam esse in modo operandi diversitatem: Qui in nonnullis quidem conveniunt, in aliis tamen, pluribusque adco differunt, ut negotium in duas sectiones abierit. *Paracelsista* non solum sine auri, aut argenti mineralis assumptione lapidem fieri posse contendunt, sed solo mercurio philosophorum intentum operis finem se consequi posse sibi imaginantur, dum spiritum Mercurii vini ope extractum, quem tum in vena cinnabarii, aut fossili vena minii, tum in liquore sublimati nidulari dicunt, eliciunt; sed quomodo sine auro, & argento rubrum, aut candidum elixir quidpiam in aurum, in quo nunquam fuit, tingere possit, quis credet? nisi forsan cinnabrium, minium aut antimonium (quod pro liquore sublimati ponit) nonnihil auri continuerit, sumiserit; At hoc pacto rubrum quidem, aut candidum elixir faciet, inde tamen nunquam multiplicativam virtutem tincturæ extrahet, sed tantum solummodò auri extrahet, quantum in cinnabrio, minio, aut antimonio in minera auri commixtum fuit. Ex quo aperte *Paracelsi* impostura patet, qui ex pura minera Mercurii promiserit id, quod in ipsa per Naturam non est. Quæ & scitè sanè docet vel ipse inter ceteros non minimus Alchymista *Basilus Valentinus* c. de reb. natur. & *Lullus* huic subscribit hisce verbis: *Mercurium nostrum ex auro, & argento per aquam mercurialem factam jungendum esse cum proportionali quantitate argenti vivi*. Quomodo verò ex eo cinnabaris, aut minium fossile (in quo plerumque solus mercurius nidulatur) ita præparari queat, ut inde fiat lapis aurificus, quis credet? quomodo id dabit, quod non habet? Dicunt forsan, ex semine χρυσόγονον in intimo ejus centro existente. Sed quis rogo semen auri in cinnabari, nisi ei à natura accretum fue-

rit, quærat? nemo sanè nisi principiorum Naturæ ignarus & consequenter impostor; Sed de hac fucata metamorphosi in sequentibus pluribus.

Venio ad eos, qui aurum obrizum, nobiliorisque notæ Argentum assument quidem ad Lapidis opus; sed & hi inter se in modo discrepant. Quidam aurum, ex quo semen mercuriale extrahitur, in suam pristinam naturam reduci posse credunt; Ita *Nicolaus Bernardus* in Lapidis sui confectioe, Sed videamus modum operandi.

Accipe, inquit, *auri obrizi uncias duas, Mercurii magno artis studio elaborati decuplum, misce, & igne languido dissolve, usque dum mercurius exspiret, aurique impositi pondus maneat in atrum pulverem redactum. qui tamen liquatus in pristinam auri naturam converti possit. Ex hoc pulvere elicit ope balnei roris mercurium, usque dum pulvis in calcem niveam devertat; quo per septemplex elutionem purificato, prodibit inde tandem Azoth, spiritus vivens, cujus terra fermentum est, aqua mas, calx femina, quorum complexu nascitur infans, id est, lapis. Hanc calcem purificatam, seu solem philosophorum obsurato vase putrefacito, seponitoque ad digerendum 40 diebus, usque dum in humorem album, & crassum liquecat, cui justis dierum intervallis aquam mercurialem sensim affundes relinquesque, donec vires suas recuperet, coibitque iterum, & hoc toties, donec totam suam aquam imbiberit, tunc uterus clausus est, ne quid exspiret, nasciturque desideratus lapis; quem si posueris supra mercurium in novo tigillo aperto, tunc ad drachmas duas pones 12 grani partem: da fortem ignem, postea adde boracem, & habebis unam drachmam auri, & si multiplicationem visis, lapide non indigebis. Hæc Bernardus. In hac Pragmatia multa mystica verba reperio, sed utilitatem nullam, nullum tantæ pollicitationis emolumentum. Hoc unicum ex textu colligo, post tot mensium labores, post tot vigilias, & sudores, sumptusque impensos, qui duas auri obrizi uncias pro primo materiali corpore posuerat præter hydrargyri positi jacturam, non nisi unam auri drachmam reperisse; non quidem ut ipse putat ex Mercurii in aurum transmutatione, sed illud ipsum aurum, quod primò posuerat, tamen vel ad 12 grani partem diminutum; quod sanè nemo mirari debet, cum per tot ignis, & aquæ tormenta id partim in excrementitias partes auri admixtas, partim in fumum, partim denique aquarum corrosione absumptum fuit. Ne tamen nil fecisse videatur, *Lectorem* ad multiplicationem materiæ adhortatur, quam tamen consultò Alchymistarum more, ne tantum secretum pateret, reticuit. O miseros Philosophos! Si non alias nobis divitias promittitis, quàm tanto dispendio, tanto laboris magisterio partas; Certè tantum abest, ut undè *Cræso* ditiores, ut potius ad incitas brevi tempore redactos, verbis, factis, fumoque nos elusos *Iro*, *Codroque* pauperiores reperiamus. Quidquid igitur agant,*

Alios Processus ad Lapidem.

Paracelsus sine auro, Lapidem fieri posse aliter.

Investiva in Alchymistas.

agant, certe hæc Philosophicæ solutionis nomen non meretur; Sed Metallurgis, & Aurifabris (qui tamen majori & compendio, & facilitate, quin & emolumento intentum obtinent) propria, uti rectè *Libavius* ostendit, dici debet.

Non desunt præterea, qui aurum quidem melioris notæ ad operis perfectionem, utpote ex quo Mercurium Philosophorum primam artis materiam extrahere solent, adsciscunt; at hi hoc pacto illud præparari debere præcipiunt, ut nullo modo amplius in pristinam naturam restitui possit. Ita *Morienus* in turba Philosophorum: *In nostro magisterio siue aurum, siue argentum, siue hydrargyron, aut Mercurium assumas, ita mutantur omnia, ut neutiquam reduci queant: Aurum enim nostrum post dissolutionem ita alteratur, ut nulla alia re, quam aqua nostra mercuriali liquari possit: Unde non est amplius essentialiter aurum, sed modificatum, quod aurum hoc pacto siue mortificatum, siue modificatum nil quidem aliud est, quàm quod symbolicè terram nigram, lapidem nigrum, corpus mortuum, caput corvi appellant Artifices; quod postquam per aquam Mercurialem, & calorem vivificatum fuerit, tunc iis dealbatur Laton, seu Ethiops, id est, caput corvi, seu terra nigra: Ideò præmoneatur filius doctri-
etrina, ne mimium urat atrum istum pulverem, sed relinquat ita dispositum, ut queat iterum aquiescere, quæ erat antiqua ejus natura, nempe fluida, & liquida. Ita turba Philosophorum.* Quæ verba si ritè expenderis, in iis ingentem contradictionis nodum reperies: Vel enim aurum illud per aquam mercurialem resolutum in terram, seu pulverem nigrum, erit aurum, vel non erit aurum: Verum aurum id non esse *Turba* expresse dicit: Si non est verum aurum, quomodo illud per aquam Mercurialem in tincturam veri auri exaltari potest? cum aurum non verum, verum aurum producere impossibile sit, nisi verbis tantum ludamus. Ecce primam contradictionem. Altera elucet in argento vivo in magisterium assumpto, uti ex textu patet, quod tamen in pristinam formam reduci non possit, in fine tamen aperte dicit, atrum pulverem per Mercurium iterum aquiescere, quæ ejus erat antiqua natura. Mercurius itaque, juxta *Turbam* reduci, & non reduci in pristinam suam naturam potest, quod manifestam implicat contradictionem, quo in vera Philosophia nil absurdius est.

Sed dicent, per semen auri aquæ mercuriali inditum, in novum aurum mercuriali multò nobilius resuscitari. Sed quæ jam, quidnam istiusmodi semen sit? dicent, esse semen auri per Mercurium in primam materiam extractum, resolutumque. Urgeo, quomodo probas illud semen per tot dissolutio-

nes, calcinationes, cæteraque tum ignis, tum aquarum rosivarum tormenta non esse destructum: Si enim cujuscunque tandem herbæ semen coxeris, & recoxeris, deindè coctum, recoctumque terræ ad repullulascendum commiseris; Dico tantum abesse, ut inde quicquam in novum germen suscitetur, ut potius destructa per tam frequentem decoctionem formâ, & seminis vim vegetabilem unâ perire necesse sit: Nam uti rectè Philosophus, à privatione formæ ad habitum non datur regressus; tantum enim inde consequeris, quantum si saxum ad reflorescendum terræ commisisses. Sed dicent, aliter se habere cum seminibus vegetabilium, aliter cum semine metallicorum corporum, eò quod in aqua mercuriali ex auro minerali extracto semen lateat auri, quod unâ cum aqua Terræ nigræ, Capiti Corvi, Pulveri atro (sic aurum minerale assumptum per calcinationes penitus destructum, mortificatumque vocant) superaffusa, corpus mortuum resuscitando, albâ, vel rubcâ tinctura, pro argenti, auriq; ratione in Lunam, vel Solem convertat.

Contrà sic arguo: Vel enim semen illud est suæ speciei multiplicativum, vel non. Si prius dixeris, jam necessariò illud vegetabile numero adscribere cogeris, adeoque id in secundum naturæ gradum exaltabis, & consequenter mineralibus, metallicisque corporibus vitam tribues, quo in Physica nihil est absurdius; Si verò non nisi analogicè tantum vegetabile esse dixeris, idem dixeris, hominem pictum hominem verum generare posse, quod ridiculum, ne dicam stolidum esset asserere. Si verò dixeris, id quadam modificatione esse verum semen auri, uti *Turba* loquitur. errorem majorem incurres, cum modificatio, siue modus, utpote purum putum accidens nil substantiæ ex communi Philosophorum sententia superaddat. Cum itaque nulla ratio superfit, quâ *Turba* non verum aurum, id est, caput corvi, in verum aurum per aquam mercurialem transmutare se posse probare queat; nihil aliud restat dicendum, quàm quod auri illius exigua portiuncula, quæ post peractum tanti laboris, expensarumque magisterium relinquitur, non ex semine auri aquæ mercuriali inexistenti, quod jam à prima sua origine per tot alterationes heterogeneam, & ab auro vero oppidò differentem formam acquisivit, sed ab auro minerali primitus assumpto natura sua indestructibili, à facibus tamen terrestribus ei accretis ritè depurgato, prodierit. Sed hæc in sequentibus fusius prosequemur, ut quàm turpiter Alchymistæ contra prima Philosophiæ principia peccent, luculenter patefiat.

Contradictio Turba in lapidis Tinctura.

Altera contradictio.

CAPUT IV.

*Perfectum Artis Magnæ Magisterium à Lullo Azotho,
cæterisque examinatur.*

SEd jam revertamur ad ἡχηρνον, qua Lapidis mysterium completur, quod juxta Philosophicam amussim ritè examinatum præter parabolicas locutiones nil certi in tanta methodorum varietate, & differentia, qua Authores inter se contendunt, ad lapidis confectionem constituendam facere reperiemus. *Azothus* emendat *Lullum*, *Libavius Azothum*, *Paracelsus* omnes; ita ut vix quispiam (uti hucusque partim demonstratum fuit, partim in sequentibus comprobabitur) cum altero consentire videatur. *Lullus* itaque in *Clavicula* sua, (quam *Ioannes Azothus* author supposititius exposuit) post hydrargyri sublimationem, post aquæ vitæ, fortis, regię, mercurialis aquæ præparationem, post ejusdem purgationem, solutionemque corporum in mercurium; post tot inquam inexhaustos labores tandem procedit ad ultimum Lapidis magni complementum, quæ in fermentatione consistit, hoc modo.

Processus continuatio de universali Azothi fermentatione Lapidisque complemento.

SI terram albam ad Elixir album volueris fermentare, ut stet in complemento tinctura super corpora diminuta, & super mercurium in omni probatione. Recipe terra dealbata, seu foliata, id est, corporis mortui partes tres, & de aqua vitæ reservata partes duas, fermenti partem unam, & dimidiam, fermentum autem album sit præparatum in calcem albam, fixam, subtilem, si opus album intendis præparare; Si verò rubrum, tunc sit calx auri citrinissimi, & non esto aliud fermentum, quia fermentum argenti est argentum; & auri, aurum; cum in his corporibus insint radii tingentes cætera corpora rubedine, vel albedine pura, & in his secundum naturam purissimam substantiæ, substantiarum, reperiata sit ad specimen lapidis pertinet. Fac unamquamque speciem cum sua specie, quodque genus cum suo genere, cum albo est albificandum, cum rubro rubificandum: non misceas opus unius lapidis cum opere alterius, alioquin errabis.

Terra alba foliata est corpus; fermentum est anima, qua tribuit corpori vitam, aqua mediante, qua est spiritus. Confice ergo has tres partes in unum matrimonialiter, super lapide mundo conterendo, & unum chaos per minima producendo, ut fiant una hyle confusa, & reducantur in unum corpus demum inseparabile: postea ponas in suam phialam aptam, id est, thorum calidum temperatum, ut coaguletur, & fixetur, fiatque unum corpus album. Hoc factò, rursus exime lapidem candidum benedictum, ipsumque continere subtiliter in lapide

mundo, & iterum cum tertia parte aqua sua imbibito, ut haustam bibat; Impone eum in alveolum suum clarum, mundum, & loca in lecto suo temperatè calido, ut incipiat iterum sudare, & haustum aqua bibita permisce in visceribus ejus exsiccare. Sic reitera vice multiplica, donec excellentissimum lapidem album per hos gradus reiterationis præparaveris fixum, & stantem in igne, perque omnia corpora imperfectorum metallorum velocissimè gradientem & sustententem pugnas super ignem aqua fusili: qui Lapis tingat mercurium, & omnia imperfecta in argentum verum melius omni naturali. Nota, quod quando hujus complementi ordo reteratur, solvendo, coagulando, conterendo, assando, tantò magis hujus medicina bonitas multiplicetur, magisque tingat, ita ut si in prima sui ablutione pars una tingat 100, in secunda vertat 1000, in tertia 10000, in quarta, 100000, in quinta 1000000, in sexta infinita millia; Non sufficit una contritio & imbitio. Hæc *Azothus*.

Sed ne illotis, ut ita dicam, manibus tantum mysterium aggressus esse videar, aut ne ex non intellectis terminis imperitiæ dicam incurram, terminos hujus operationis juxta mentem Alchymistarum prius exponam, deinde quid de re ipsa statui possit, aperiam.

1. Terra foliata alba nihil aliud est, quam caput corvi jam dealbatum, ex qua fit Elixir illud Solificum, Lunificumque. Quid terra foliata.

2. Stare in complemento tinctura est, argento vivo, metallisque imperfectis, quæ & diminuta dicuntur, per projectionem argenti perfecti, colorem, & naturam perseveranter & momento conferre.

3. Terra alba dicitur corpus mortuum, respiciendo ad subsequenter mox animationem; quid itaque hæc animatio sit, postea exponetur. Quid terra alba.

4. In compositione memorantur Corpus, Anima, Spiritus; Terram foliatam corpus vocant, fermentum animam, quæ corpori vitam tribuit aqua mediante, qui est Spiritus; hæc tria tamen à diversis differentibus nominibus apellantur, uti videre est apud *Isaacum Hollandum* de Lapidis fabrica, ut proinde consistere non possit, quod tot tricus involutum est; Si ars vera sit, certè una ad eam via, una operatio, una methodus ut sit necesse est nisi toto coelo quis aberrare velit. Quanta verò ad terram foliatam aqua mercuriali animandam industria opus sit, dici vix potest, dum vix constare possit, quantum aquæ requiratur mercurialis; Si enim magnam ejus copiam accipias, vix, aut ne vix quidem terram coagules:

L I

Si

Si exiguam, siccitas antevertet legitimum humiditatis terminum, ita ut coagulationem justam nullo modo assequi liceat; quemadmodum itaque operis perfectio in individuo quodam consistit, ita quoque ab intellectus nostri imbecillitate attingi non potest.

Quid aqua
reservata.

5. *Reservata aqua* pro spiritu sumitur, quo matrimonium consummatur, estque divisa in duas partes ad imbibendum, & coagulandum, & iterum in duas partes ad matrimonii copulam.

Quid fermentum.

6. *Fermentum* in hac praxi non est aliud, nisi argentum nativum purissimum de minera in calcem per Mercurium redactum; hoc dicunt tantæ virtutis esse, ut non secus ac paululum fermenti triticei totam massam triticeam in tumorem extollat intimeque penetret; Ita & hoc fermentum Philosophicum exaltatur adeò, ut instar seminarii perfectissimi acquirat vim, complura sibi similia secundum speciem procreandi, utpote quod totum in aurum verum, & formale vertat; adeò quidem, ut in minutissimis portiunculis sit instar totius, possitque inde augeri in infinitum; adeòque quod Philosophis spiritualibus substantiis dant, ut sint totæ in toto, & totæ in qualibet parte, hoc Alchymistæ tincturæ suæ perperam & imperite attribuant.

Quid matrimonialis
copula.

7. *Matrimonialis copula* est primus ortus lapidis, cætera fuere tantum præparationes, de quo verissime dicunt, ea ignorata totam artem nesciri; adeò enim confuse, & differenter de hoc cum terra foliata matrimoniali conjugio loquuntur, ut ne ipsi quidem, quid dicant, sciant.

Quid oleum Mercurii.
Quid Chaos.
hyle, materia prima.

8. *Oleum Mercurii* nil aliud est, quam Mercurius Philosophorum.

9. *Chaos* est mistum, vel pasta, in qua omnia sic concorporantur, ut nec quicquam eorum, ex quibus constat, appareat; unde & *hyle* ab aliis vocatur, seu materia prima, in qua omnia habent rationem potentiae passivæ, ex qua tamen spirituum calore externo, & calore interno in actum forma desiderata producit.

Sol & Luna
quid.

10. Per Solem intelligit vim sulphuream, per Lunam mercurialem; unde copula. Atque hæc est summa perfectionis Lapidis à *Lullo*, *Arnoldo*, & *Ioanne Azotho* supposititio Authore, quam de verbo fere ad verbum ex *Lullo* descripsit, proposita. Quod omnes consequenter Artis magnæ Authores Chrysofotechni tanquam Artis Archetypon, tum ob methodum, tum ob claritatem verborum, queis arcanum describit, respexerunt, quem & nos ad processum artis facilius discutendum consultò selegimus; cæteris datâ operâ neglectis. Fuit inter alios *Cornelius Drebellius*, qui totam artem ex *Lullo* descriptam sub recondita Physiologia, quæ in admirandis elementorum tum in invicem transmutatione, tum in effectibus inde resultantibus

Cornelius Drebellius
processus.

consistit, exhibuit. Ego autem cum verius *Λδοτρυλαρ* Alchymistarum admirandas Naturæ operationes rerumque transmutationes traduxisse, quam contra putârim, uti suo loco dicetur. Sequitur *Ioannes ab Ascia* Angelus, qui ne artem ex *Lullo*, *Arnoldo*, *Azotho* descripsisse dici posset, eam fumosa verborum obscuritate ita involvit, ut non nisi ex *Azothi* doctrina supra tradita intelligi possit. Tertius ex Alchymistis occurrit *Melchior Cibirensis*, qui *Ladislao* Hungariæ, & Bohemiæ Regi artem exhibitam non Philosophico, nec sapientibus usitato more, sed vesana quadam mentis vecordia captus parabolis, allegoriisque ex *Canticis Canticorum* assumptis, sacrosancta adorandaque Lyturgiæ mysteria carbonibus suis, atroque fumo obscurata non minus irreverenter, quam impiè contaminare non erubuit. Legat qui volet Artis summam in Theatro Chymico, & non sine risu unâ indignationi mixto mirabitur, quonam tandem modo in hominis ingenium cadere queant, tam audacter, & sine fronte non mysteriis, sed sceleribus, non scientia, sed impostura mundo illudere tam turpiter voluisse. Hunc secutus *Georgius Riphæus* Angelus, qui præter ea quæ de *Azothi* traditionibus jam diximus, nil peculiare, & diversum habet, præter verba miro artificio tecta, & cum omnia plusquam Trasonicis ratiocinii ampullis promittat, nil tamen adfert, nisi obscuritatem summam pari confusione junctam, adeo ut ne seipsum quidem, quid dixerit, intellexisse videatur. Hisce accedit *Sendivogius* Polonus, qui cum in duodecim tractatulis de Lapidibus Philosophorum promissis inauditis Mundum concitasset, ac specimen artis suæ coram Duce Wirtenbergensi exhibitum, unâ cum *Mollesfio* impostore, in sinistroem imposturæ ab utroque præstitæ suspicionem traxisset Principem; hic quidem vestibus exutus, turrique inclusus, tandem sceleris convictus dignas malitiâ, nequitiaque suâ poenas luit: *Sendivogius* verò penè nudus è carcere elapsus, postea nunquam comparuit; ut vel hinc appareat quid de hisce sperare queas. Post hosce tandem sistit *Paracelsus*, qui Alchymicæ artis principatum ambiens, dum Astronomica Magicis, Cabaliticisque, Physica Theologicis conjungit, non tam nova placita, quam monstra opinionum peperit: quidquid enim in Archidoxis suis, & de Natura rerum libris, de Magnæ Artis mysteriis tradidit, ea partim ex *Lullo*, partim ex *Isaaco Hollando*, suppresso utriusque nomine decerpta, sui juris, inventionisque fecit, in quibus tamen præter peregrinorum, monstruosorumque nominum farraginem, nihil ab iis cæteroquin discrepans, & quoad substantiam alienum reperias.

Ioannis ab Ascia processus.

Melchior Cibirensis.

Georgius Riphæus.

Sendivogius.

Paracelsus.

Lullo.

Primus itaque *Lullus*, dum esset Arabicæ Linguae haud ignarus, Arabum libros de Alchymia ab omni abstrusitate vindicatos, uti mihi utramque doctrinam comparantem patuit, Latinæ lingue reddidit, quin & in Libro, quem

quem *Claviculam* vocat, posteritati donatam, artem juxta genuinam sensum exhibuit; cui tamen in omnibus *Arnoldus Villanovanus*, uti postea videbitur, contradixit. Hosce itaque principes Alchymix secuti innumeri alii, qui uti auro divitiisque avidius inhærebant, atque admirandorum effectuum fructus, quos benedicti, ut vocant, verius maledicti lapidis beneficio se consecuturos sperabant; ita omnem operam, studium, facultates omnes, imò vitam ipsam sine ullo fructu fæde prostituerunt. Hinc nullus fere, non dicam Philosophus, sed vel ex infima plebe opifex inventus fuit, qui non ad tanti momenti artem animum applicuerit; philosophi, & Medici vero, ut non nihil supra alios se scire jactarent, artem quoque typis evulgarunt; Principes unà cum vulgo, tot tantisque pollicitationibus præsertim circa Chrysopœiam, sive avaritia, sive curiositate tantæ raritatis allekti, neglectis Rerum publ. negotiis, intra abdita ergasteria, quæ *Laboratoria* vocant, sese unà

cum carbonariis ciniflonibus ad artis fructus percipiendos artemque exercendam, concluderunt. Sed quid tandem? Exhausto, indignante populo, ærario, præter fumum, carbonem, cineres nil aliud dignum retulerunt. Quis enim unquam principem hujus falsarii operis exercitio quicquam ad artis veritatem contestandam, aut lucratum fuisse, aut inde ditiorum extitisse asseverare poterit? Imo multos, quorum famæ data opera consulo, adeo fatalibus horum nebulonum exercitiis non dicam dementatos, sed ita obcæcatos fuisse constat, ut inde domum cæteroquin opulentam, in ultimam ruinam deduxerint. Sed ne Alchymistis injuriam facere videar, jam ad rationum pondera progrediamur, quibus Deo dante, Alchymiam, ejusque paulo ante adductos processus, non tantum vanos, & irritos, sed & indignos esse, qui à principibus aut admittantur, aut in admiratione habeantur, luculenter demonstrabimus.

CAPUT V.

*Quo Alchymicos Magnæ Artis processus paulò ante adductos
subsistere non posse docetur.*

QUAMVIS ingens, (qua continuo agitantur veluti fluxu quodam & refluxu in magni Lapidis structura Alchymistæ) contradictionum varietas sufficientissimum falsitatis argumentum esse possit; ne tamen mihi obganniant, veritatem sub contradictione illa non nisi ab artis filiis intellectam, occultari; reconditam verò sub illa jacere à Philosophastrorum capacitate longè remotam, uti *Schola Hermetica* epigraphæ docet: *procul hinc procul este profani*: Contradictionem quidem videri, non tamen esse. Sed hæc argumenta, uti nescio quid ἀλογίας præ se ferant, ac belluinæ Philosophiæ, quam humanæ similia sint, ita stultis quoque solvenda relinquimus, quibus solis nil facilius est, quam album nigrum, grave leve, aurum non aurum esse, persuaderi potest.

Dicunt Alchymistæ, aurum, quod lapidem constituit, non esse aurum; Mercurium in arte magna non esse Mercurium; & tamen aurum, & mercurium ad opus magnum assumunt, dicuntque, aurum prius, uti & mercurium in aliam formam meliorum abiisse. Quæro, si in formam meliorem transiit, vel illa forma specificæ, ut cum Scholis loquar, ab auro minerali distinguetur, vel accidentibus tantum: Si prius, non nisi mente captus illud aurum specie distinctum esse asseret, cum in quocunque tandem rerum genere species unica sit, & alteri incommunicabilis: Nam ut recte Philosophus *l. 7. met.* Species rerum sicuti numeri sese habent. Plerique Alchymistæ dum aurum Chymicum non verum aurum dicunt, consequenter specie

distingui asserunt; Alii, qui aliquid alius sapiunt, aurum quidem esse contendunt, sed auro minerali, & à natura genito, multò nobilius, & excellentius, utpote vivum, & multiplicativum. Quæro, unde provenirent tanta illi auro excellentia? Respondent ex depuratione, & semine vivificativo auri naturalis. Iterum quæro, quam ratione istud semen extrahi potuerit non remanente subiecto, in quo subsistat? Respondent subiectum, & semen esse mercurium ex auro abstractum. Contrà; Vel ille mercurius est mineralis, vel non; Si prius, jam videndum est, quomodo is per tor ignium, rosionisque aquarum tormenta, caloris impatiens, non evanuerit? Si posterius, jam erit mercurius, & non mercurius, & consequenter ex non mercurio sine matrice aurum producet multò nobilius naturali: Sed hæc uti contradictoria sunt, ita refutari non merentur. Sunt itaque hæc omnia puræ putæ Chimæ, & solida delusæ imaginationis, ac deliræ mentis phantasmata: Si enim, quod ex mercurio illo imaginario producit verum aurum non est, quomodo verum aurum inde prodibit, cum ex non vero, verum facere *admirator* sit; aut si à minerali auro specie differat, quid aliud concludere possumus, nisi quod existiusmodi auro, aurum à naturali specie distinctum producat, essentiâ, proprietate, viribus, toto cœlo diversum, quo quid in Philosophia naturali absurdius, stultiusque dici possit, aut debeat non video. Sed cum hujus insanix eos puderet, nonnulli veluti ex tripode quadam Apollinis

Materia
prima Al-
chymista-
rum sub-
sistere non
potest.

Semen au-
ri in rerum
natura non
datur.

Stulta Al-
chymista-
rum polli-
citatio.

arcanum tot fabulis, tot barbarorum nomi-
num monstris obvelant, ut imperite quidem
plebi *Hermes* redivivi, veris tamen Philo-
sophis non nisi Aurati, ne dicam auriti alii
videantur. Restat itaque, nisi in omni bona
Philosophia stupidi videri velint, ingenuè fa-
teri, aurum Chymicum sine auro minerali
nulla ratione confici posse, quod & ipsum
suprà ex *Lullii*, *Azothi*, *Arnoldi* verbis sat, su-
perque ostendimus. Quod uti verissimum est,
ita quoque totum illud aurum Chymicum,
quod tot laboribus excoquunt, illud idem
esse, quod à principio in artis provectionem
assumpserunt, etsi purgatione, ac depuratio-
ne tot distillationibus, sublimationibus, calci-
nationibusque facta, nonnihil diminutum, &
consequenter nobilius comperiat. Quod
verò mercurium in primam metallorum ma-
teriam prius reduci debere asserunt, iterum
nil dicunt: Vel enim illa materia visibilis est,
& sensibus obvia, vel non: Si prius, quomodo
eam in operationibus suis videre queunt, cum
prima, sive secunda rerum materia insensibilis
sit? Si posterius, jam non prima materia, sed
compositum erit, sua prima materia, & forma
constans. Restat de semine auri restaurativo,
atque per tincturam in infinitum multiplica-
tivo, uti processus promittit, nonnihil, ut veri-
tas pateat, dicere.

Jactant sese maleferiati illi pyrotechni, non
aurum duntaxat, verum lapidis admirandi be-
neficio confici posse, sed & tincturam sive al-
bam, sive rubeam illius ope tantæ efficaciz,
tantæque fecunditatis esse, ut fermentatus
lapis possit 100 partes mutare imperfecto-
rum metallorum in metallum perfectum;
quem si secundo imbibas, id est, solvas, &
coagules, adeo fecundus reddatur, ut una
pars centies plus possit, id est, mille partes:
Si tertio, 10000. decem millia; si quarto,
100000, tingat; & hoc pacto per millecup-
lam proportionem tingere dicunt lapidem
in infinitum & ultra; adeo ut quidem stul-
ta jactantia non dicere sit veritus, Lapidem
Oceanum si mercurius foret, cum in aurum
tincturum, atque adeo tumidos fluctus ma-
ris imbuat auro. Hæ sunt stolidissimæ Philo-
sophastrorum jactantiz, utique tanto inole-
rabiliores, quanto impudentissimis suis men-
daciis Mundo altius, & sine pudore ullo, imò
prorsus insolentius imponunt. Si enim ad li-
bram calculatorem revocetur sæpius repeti-
ta Lapidis imbibitio, sequetur necessario ex
eorum promissis, ad duodecimam imbibitio-
nem Lapidis, duodecim milliones millionum
auri provenire; qui numerus tam excessi-
vus est, ut vix animo concipi possit; imo uni-
versus Telluris globus auro chymico ex hu-
jusmodi projectione resultante obduci queat.
Quænam jam stupidi Alchymistæ, vasa, for-
naces, materiam, aut quem locum, in quo
artem suam exercent, reperient: Universa
enim telluris moles non sufficeret, nisi forsan
in officina diaboli illud coquant, quod illis li-

benter permiserim. Sed ne falsi comadatus
convincat, Tabulam subdo.

T A B U L A

Lapis multiplicativa Auri,

<i>Projectio</i> I	1000
<i>Projectio</i> II	10000
<i>Projectio</i> III	100000
<i>Projectio</i> IV	1000000
<i>Projectio</i> V	10000000
<i>Projectio</i> VI	100000000
<i>Projectio</i> VII	1000000000
<i>Projectio</i> VIII	10000000000
<i>Projectio</i> IX	100000000000
<i>Projectio</i> X	1000000000000
<i>Projectio</i> XI	10000000000000
<i>Projectio</i> XII	100000000000000

Centum milliones millionum tingunt.

Hanc Tabulam hinc apponendam duxi, ut
vel ipsi pueri, mulierculæ, & infimæ plebis
peripsemata stulta Alchymistarum promissa,
& machinamenta, verius nugamenta videant,
& irrideant. *Felices homines, quibus hæ nascun-
tur in ollis, Divitiæ.*

Cum enim tinctura illa auri multiplicativa,
ex *Mydæ* virgula inventa, præterquam quod,
uti postea ipso experimento comprobabi-
mus, fabulosa sit, quis rogo, sanæ mentis
Philosopho persuadebit, semen hoc mercuriale
lapis Philosophorum, quod semen
quid sit, nesciunt; & apud omnes adhuc Al-
chymistas est controversum, quis inquam
tantæ fecunditatis vim putabit habere,
ut in infinitum aurum multiplicare possit?
Unde sic argumentor. Vel hoc semen anima
vegetativa erit præditum, vel non: Si prius
dixeris, jam omnibus inanimatis, uti sunt
mineralia, & metallica corpora, secundum
Naturæ gradum, scilicet vitalem assignare,
atque adeo omnia vitam formaliter in semet-
ipsis habere, asserere cogaris; quod uti con-
tra omnia Philosophiæ naturalis principia est,
ita confutari non meretur. Si verò non vege-
rabile dixeris, quomodo ergo vitali motu pri-
vatum, sese in tantum fecunditatem propa-
gare poterit; Si vitæ prædita id non possint,
qui vitæ destitutis id concedi posse dicent?
Si miseri fumivenduli arcanum Naturæ pro-
cessum in metallis producendis nossent, ta-
lla, & adeo pudenda effutire non auderent.
Quod ne totius repetere cogar, *Lectorem* ad
primum hujus operis caput, relego. Quid-
nam verò illud sit, quod lapidi tantam tin-
gendi virtutem dederit, scire cuperem. Di-
cunt, summam & perfectissimam depuratio-
nem mercurii ab omni terrestri face longè
remotissimam. Sed & si quis vinum septies
cohobatum ad summam subtilitatem redu-
ceret, inde pariter sequeretur, illud elixiris
vitæ vel unicam guttulam integrum aquæ do-
lium in vinum nobilissimum transmutaturum,
quod & rationi, & experientiæ repugnat;
neque quisquam hanc instantiam evertere po-

po-

Soli Alchymistæ infinitam lapidis potentiam admittant.

Res quanto in sublimiores spiritus sublimantur, tanto minus de quantitate relinquantur.

Nullum mixtum ita depurari potest, quin semper aliquid impuri adhuc remaneat.

Nullum vas capax est spiritus subtilissimi.

Paracelsus de arto impossibilitate.

poterit, quicquid Alchymistæ de suo coelesti, & supranaturali Elixiris virtute, & efficacia, quæ in rerum natura non est, effutiant. O stupidum genus hominum! dum Lapidem suam operandi virtutem attribueret, idque efficere temerario ausu contendunt, quod unanimi omnium Philosophorum studio jam bis mille annis, & amplius quaesitum, disputatumque de infinito fuit, argumentum inquam ab altissimis ingeniorum Phœnicibus tanto tempore agitatum, & in hunc usque diem lite pendente necdum decisum, ipsi Lapidis solius imaginarii perfectione se conficere posse gloriantur. An non sciunt istiusmodi Naturæ everfores, Nullam in rerum natura substantiam ignis ope ita in infinitum subtiliari posse, quin tandem in purum aërem omnibus evanescentibus spiritibus desciscat aut evanescat; præsertim in mercurialis aque sublimatione, quam si in cujuscunque tandem firmitudinis, & soliditatis vasa Hermetica, vel quacunque luti signatura clausa conjeceris; dico tamen fieri non posse, ut fugacissimus spiritus solitâ suâ astutiâ, vel per ipsos poros elapsus non expiret: quod *Isaacus Fablandus* celebris Alchymista in suo de lapide Philosophorum libello fateri non erubescit: Si tinctura, inquit, ad quartum exaltationis gradum pervenerit, ad tantum de venit subtilitatem, ut nullis amplius repagulis contineri queat; imò vitrum cujuscunque tandem, etiam decem digitorum crassitiei, ac adamantina duritiei, continere eam non possit. Si itaque ad quartum gradum subtiliata contineri non possit; quid dicces de tinctura ad decem, centum, mille gradus exaltata? An nesciunt hi, quo plus aurum depuratur, eò plures ab auro portiones decidere: Cum nihil in rerum natura sit, quod ita sublimatione depurgari queat, quin semper aliquid depurgandum remaneat; donec tandem quasi ad nihilum reducatur, ut experientia docet in cohobationibus per distillationem frequentissimè repetitis, nisi tamen Alchymistæ materiam suam ad simplicissimum corpus reducere studeant; quod uti fieri non potest, ita supinæ ignorantie rerum naturalium merito suo convincuntur. Unde ex his tam luculenter ostensis, clarè patet, Lapidem hunc auri in infinitum multiplicativum, purum putum desultoriæ imaginationis figmentum esse. Quem enim quæso. Alchymistæ assignabunt, qui hujus experientiam sumpsit; neminem sanè, nisi mendacissimum, ne dicam mendicissimum impostorem. Adde hisce, quod fieri non possit, ut hujusmodi tinctura humano ingenio confici possit, vel ipso attestante *Paracelsus*, Libro de transmutatione metallorum; verba ejus ad longum cito. Per hominem, inquit, impossibilis est elementorum, videlicet in arte magna separatio, qua licet appareat, non est vera tamen, quidquid de Raimundo Lullo dicatur, & de Anglico suo nobili auro, vulgò Rosenobili, quod falso fabricasse putatur, habet enim ipsamet natura in semetipsa proprium

separatorem, qui quod separat, iterum conjungit absque ullo hominis auxilio, novitque omnium optimè uniuscujusque proportionem elementi, & non homo; quidquid scribentes erroneis suis, frivolis, falsisque processibus, receptisque de volatili suo hoc auro (uti paulo ante ostenderat) *Lullus*, *Richardus Anglus*, *Rupicissa*, crassis suis erroribus fabulantur. Cui jam in hac arte credendum est? *Paracelsus*, an Alchymistæ primis coryphæis? certe neque hos, neque illum artem penetrasse, neque quid dicerent, scivisse, si dicam, certo & optimo fundamento me affirmasse, nemo negaverit.

Sed procedamus ad pondus, numerum, & mensuram, exactissimamque proportionem, ad quam Lapidem fabricari debere asserunt; quam quidem proportionem, uti solus *Deus Opt. Max.* totius Naturæ Architectus, qui quolibet naturæ mixta quomodo in amici conjugii consortium copulentur, novit, ita ab omni humani ingenii industria quàm remotissima esse quis non videt? hanc tamen in magni operis fabrica prorsus necessariam esse, omnes fatentur Alchymistæ; sed eos ad hanc adæquatam proportionem, quæ in indivisibili consistit, arte pervenire posse, nemini sapientum persuaderi posse existimo: Nam (ut *Paracelsus* loquitur) si unius plus, quam alterius, ex magni lapidis ingredientibus acceperis, tunc utique semen in agrum projectum suffocari necesse est, ita ut non possis tamdiu vivere, donec à Mercurio philosophorum unitum, igne perficiatur: Si venò minus acceperis, solvi non poteris omnino, unde fiat, ut a refectum nil fructuum adferat. De quo & *Arnoldus* conqueritur: Si terra plus, aut minus addideris, quàm natura patitur, anima sine ullo fructu nulla subsequente necessaria fixatione suffocabitur. Idipsum de aqua quoque sentiendum est, si plus, aut minus acceperis: Si enim plus sumseris aquæ, materia supra modum humida redditur; si minus, eam plus aquo sicciorem reddes, durioraque. Rursus si plus æris adfuerit (verbis loquor *Paracelsi*) id tincturæ nimium imprimitur, si parum; corpus pallidum evadet. Item si vehementer, ignis existat, adurit materiam, si remissior potestatem siccandi non habet, nec solvendi, nec alia elementa calefaciendi. Quid facient in hoc desperato negotio miseri Alchymistæ? Certè *Arnoldus* & *Paracelsus* cum modum non invenirent, Lapidem Sisyphæum ad desideratum finem evolvendi, totum processum non humanæ adaptationi, sed solius naturæ operationi committendum censuere: Nam ut *Paracelsus* discurret: Novit Natura suas operationes, & elementorum pondera, quarum separationes, rectificationes, copulationesque ipsa exequitur absque adminiculo cujuscunque operationis, aut mineralis artificii, dummodo contineatur in igne secreto materia, & in occulto vase. Certè nihil melius dicere poterat. Relinquant itaque Naturæ, quod à se præstari non posse putant, utpote quæ jam à nascentis mundi primordiis, artis suæ infal-

Homo ad perfectissimam potestatem & mensuram perfectiorem pertingere nequit.

Lib. de transmutatione metallorum.

Plus aut minus sumptum destruit opus Lapidis.

Natura sola novit suam in processu producendis facultatem.

libili industria in utero suo nobile hoc metal-
lum tanta abundantia produxit, ut fucato
Chymicorum auro non indigeamus: Novit
enim illa, quomodo secreti ignis subterranei
beneficio activa passivis conjungendo metal-

la producat, ignem secretam Alchymistarum,
ceu inidoneum averfatur; Novit illa occulta
subterrestrum matricum vasa, non Retortas,
vesicas, alembica, cucurbitas, similesque pseu-
dopyrotechnorum monstruosos uteros.

CAPUT VI.

*Omnia Chrysopœias tentamina frustranea esse ex ipsis Alchymistarum
Coryphæis, Arnolfo, Villanovano demonstratur.*

Paracelsus Monarchiam Alchymicæ Rei-
publicæ affectans, cum modum lapidis
conficiendi nullo ingenii conatu pene-
trare se posse videret, novas fictitii illius lapi-
dis rationes iniciens, Lapidis varios, novosque
in suo de transmutatione metallorum libro,
processus condidit, qui etiam si quoad sub-
stantiam nihil à processibus Lulli, Arnol-
di, Rupicissæ, Ricardi, Baconii, ex quibus omnia
sua suffuratus est, differunt; exotico tamen
monstruosorum nominum amictu ita aliena
inventæ obvelavit, ut corniculæ pennis vesti-
tus, non monarcham, uti se dicit, Chymico-
rum, sed cuculum inter aves constitui se vi-
deatur. Ego, inquit, *merito post longas meas
experientias Spagyros corrigam, & falsum, &
erroneum à verò separabo, cum prolixis admo-
dum investigationibus meis repererim, quo iuste
similia reprehendere queam, & immutare.* Et
paulo post, recitatis longis veterum labori-
bus. *Breviorem tamen, inquit, viam habuissent
ad rubei leonis thesaurum perveniendi, si concor-
dantiam Astronomia mea cum Alchymia didi-
cissent, quam in Hermetis apocalypsi demonstra-
vi.* Cum verò dies quilibet, ut Christus loqui-
tur, in fidelium consolationem, propriam suam
essentiam habeat, Spagyris ante mea tempora la-
bor fuit ingens, & gravis, qui jam auxilio Spi-
ritus Sancti affluentis hoc posteriori seculo mea the-
orica sublevabitur. Et paulo post. *Tam prolixo la-
bore, tadio saque reiteratione Spagyri veteres non
indiguissent, si ex mea Schola didicissent opus;
longe citius, ac minoribus impensis votum suis-
sent affectati.* Hæ sunt jactantiæ *Monarchæ
Chymicorum.* Quid verò Astronomia Bom-
bastiana, mundialiumque corporum analogia
ad Lapidem faciat, dispicere nulla ratione
possum: Cum natura rerum semper eodem
modo agat, quacunque planetarum consti-
tutione, siderumque aspectibus; Metallo-
rumque genesis sive naturalis; sive fabulosa
à cœlo, & stellis Alchymistarum, non nisi
remotissimam, ut in præcedentibus ostendi-
mus, dependentiam habeat. Sine Astrologia
itaque, siderumque influxibus, in magno
Artis opere, Paracelso dictatore nil perfece-
ris. Quid verò Spiritus Sancti assistentia non
solum cum vanissimo opere, sed & cum im-
pio homine habeat, non video; bene video,
quid expetat Thraconicum pectus: Cum enim
humana arte id fieri, consentientibus aliis
quotquot fuerunt Alchymistis, nequire vide-

ret, artem non nisi à DEO per revelationem
concedi voluisse sequentibus verbis ostendit:
*Arcana plura transmutationes exhibentia repe-
riuntur, etsi paucis, id est, solis à DEO illumi-
natis artis filius cognita, quæ licet alicui revele-
tur à Domino DEO, non ideo statim erumpit
rumor cum arte; sed omnipotens cum ipsis dat
pariter intellectum hac & alia celandi usque ad
adventum Eliæ Artista, quo tempore nistiam oc-
cultum, quod non revelabitur.* O ridiculam
Philosophiam! Quenam conventio Christi
ad Belial? Quid revelationi divine cum arte
improba, & fabulosissima? An hi nesciunt,
tantum abesse, ut DEUS ad artem tot Sata-
nicis illusionibus expositam supernaturali au-
xilium concurrere censeatur, ut potius eam ex-
pressis verbis, veluti remis, velisque vitan-
dam, in sacris literis innuerit: *Qui divites
volunt fieri, id est, Alchymistæ, incident in mul-
tas tentationes, & laqueos Diaboli.* Estne possi-
bile, DEUM Optimum Maximum hanc ar-
tem tot sanctis & spiritu DEI plenis homi-
nibus, quos sciebat eam non abusuros, revelare
omississe? solis vero Alchymistis Paracelso &
similibus, hominibus ut plurimum improbis,
malis artibus deditis, avaris, superbis, &
divinis mysteriis abutentibus, tantum do-
num inspirasse? Sed hæc in sequentibus fu-
sus prosequemur. Versent itaque, volvant,
revolvant, involvantque Lapidem illum tan-
torum mirabilium patratores, quantum-
cunque velint, nil tamen ex eo, præter vo-
cum quisquilias, & excrementa, postea quo-
que carbones, cineres, favillas evolvant.
Verba peregrina ut sunt *Azoth, Anathron,
Vsisur, Rebis, Martagon, Sernec, Ribric, Real-
pas, Saltaberi,* & innumera in Libris Chymi-
corum, potissimum Paracelsicis obvia (quæ
non raro in conversatione familiari cum iis
habita cacchinum mihi moverunt) parum ad
rem faciunt, si aliquid nulla suppetant, ad
artis veritatem demonstrandam subsidia; ne-
que tantarum rerum pollicitatio, ac quorun-
dam morosorum cinislonum jactantia quic-
quam ad artem comprobendam conferunt,
dum ex nimia arcani lapidis possessione fa-
stuosè tumentes, ea sub variarum rerum si-
militudinibus pollicentur, quæ animo con-
cipi non possunt, ne dicam, scientiâ humana
comprehendi. Certè ad tantam insaniam cu-
randam nullo alio medicamento opus foret,
quam Hellebori vomitorium, tanti à Paracelso
æsti-

Paracel-
si
inimicitia.

Astrono-
mica cœli
constitutio
nil facit ad
operis ma-
gni prospe-
rum effe-
ctum.

Alchymia
à Deo. Pa-
racelso re-
ste, inspira-
ta.

Monstruo-
sa verba
nil ad ar-
tem fa-
ciunt.

Monstruo-
sa nomina
nil ad rem
perficien-
dam con-
ferunt.

æstimatum, quo Leones istos rubros, Aves *Hermetis*, lacertas virides, serpentes, dracones, phœnices, caudas pavonum, capita corvi, vespertiones, & similia Chymerica phantasmata unâ cum coelo, omnibusque planetis imaginariis evomant, uti non incongruè de iis nonnemo in Chymico opere Beguini jocatus est; ut tandem purgato cerebro melius sapere discant. Certe hi *Lexiphanem* secuti videntur, qui hausto veratri succo, statim *topper*, *stempus*, *redantruo*, *guarneres*, *ascalabotum*, *carbaster*, formidanda vocabula eructavit: sed & idem iis accidit, quod coco illi Plautino, qui repudiatis vulgaribus condimentis, allio, feniculo, coriandro, similibusque, suum tantummodò crepet, & superciliosè commendet *Cilicendrum*, *Polindrum*, *Sanscapsiden*, *Cataractriam*, *Hippalopsiden*, quorum odore quotidie coenat *Iuppiter*; quotquot autem iis vescantur, vel ad ducendos annos vitam producant.

Non dubito, quin Alchimistæ hic contra me æstro furoris perciti insurgent, meam sive ignorantiam, sive indiscretum zelum sint accusaturi; nil moror, neque titivillatio quidem, ut cum *Plauto* loquar, empsitem quascunque furor illis suggererit calumnias; Veritatem loquor, eam experimenta luculentissima mihi persuadent; natura ipsa quid possit, quid non possit mihi una veritatis ponderatrix, exacta operationis statera dicat. Sed insurgent iterum, & contra audentius urgent: Iniquum videri, *Lullum*, *Arnoldum*, *Paracelsum*, unica artis oracula falsitatis in construendo Lapide præsumptuosius arguere. Sed si vel ipsi citati magnæ Artis Coryphæi, & Antesignani, idem, quod ego, sentiant, quis me reprehender; Et ne imperito iudicio artem nimium convellere videar, hoc loco fusissimum de irritis Lapidis magisterio discursum, quem *Arnoldi Villanovani* apud *Paracelsum* libro de *Transmutatione metallorum* *Gerardus Dornius* ejus interpres inferuit, apponendum duxi; ex quo, quæcunque hætenus de Alchymistarum vanis, & irritis laboribus dixi, luce meridiana clarius patebunt.

Discursus Arnoldi Villanovani apud Paracelsum, lib. de Transmutat. metallorum.

Maximam hujus Artis difficultatem observans *Arnoldus*, ait in suo Rosario. [Varia huc materiæ lapidis nomina præfinierunt, occultissima quædam à similitudinibus potissimum allata; vegetabilem appellarunt, mineralem, & animale, non juxta literalem sensum, ut facile norunt sapientes divinorum arcanorum & miraculorum ejus Lapidis experti fingere. Hujus exemplum præ se fert *Raymundi Lullii* Lunaria, quæ flores mirandarum virtutum edit, Philosophis tamen familiarissimos. Non fuit imponentis nomen hoc opinio, ut per id intelligeretur aliqua super metalla projectio, vel præpara-

tio similis ex eis fieret; verum abstrusa mens Philosophorum longè aliò spectat. Simili nomine materiam appellarunt *Martagon*, cui etiam hinc occultam operationem Chymicam applicaverunt, cum tamen id prorsus nihil denoter, præter quandam arcanam similitudinem. Error etiam non minimus in vegetabilium liquoribus ortus est, quibus Mercurium coagulare plurimi conati sunt, & postmodum fixatoris aquis, in Lunam convertere existimantes, cum, qui hac via metallorum auxilium coagulare posset, maximum assequi magisterium. At quamvis nonnullorum vegetabilium liquores id efficiant, non aliundè fieri, quàm ob resinam, pinguedinem, aut sulphur terrenum, quo plurimum abundant, judicabitur: Hoc Mercurii humiditatem attrahit; ejusque substantiæ permiscetur, coagulando præter omnem utilitatem; Nam crassum, & externum sulphur, nullum in vegetabilibus ad perfectam projectionem in Alchymia aptum esse compertum est, quodque non sine maximo dispendio experti sunt multi: Etsi nonnulli succo *Tithymali* albo, lacteoque propter calorem intensum, & acutum in eo existentem coagulasse mercurium existimarent, cum solo frigore in occulto potius contrario manifesto id falsum esset; Unde *Lac Virginis* appellarunt, falsum tamen fundamentum hoc fuit. Non secus de succo *Chelydoniæ* existimandum, licet colore suo hominum imponat oculis, ac si dotatum esset auro. Colligentes inde vanum quid, certo, ac determinato tempore vegetabile hoc eradicarunt, ex quo animam, vel quintum esse venati sunt, undè coagulantem, ac permutantem tincturam efficerent: Verum & hinc nihil præter fatuum errorem ortum est. Alii succum hunc ad spissitudinem, quam *Consistentiam* vocant, excoxerunt, ac Soli ut in duram massam coagulareretur, exposuerunt, quæ postmodum in minutissimum pulverem tusa Mercurium, ut opinabantur, projectione verteret in Solem, quod falsum esse compererunt. Aliqui admiscuerunt huic pulveri sal ammoniacum, alii colchotar vitrioli, opinati se hac via tandem ad optatum finem pervenire posse. Postmodum solutionibus in flavam aquam adduxerunt, ut sal hoc tincturæ præberet ingressum in Mercurii substantiam, nihil tamen inde factum fuit. Nonnulli prædictorum loco succos persicarum, bufonarum, dracunculi, foliorum salicum tithymalli, catapuræ, flammulæ ac similibus simul unâ cum ipso Mercurio per dies aliquot vitreo vase conclusos in cineribus tenuerunt; accidit, ut inde Mercurius in cinerem, vel pulverem potius verteretur, sed perperam, & nullo fructu. Decipiebantur enim isti vani vulgi rumoribus quibus profeminatum erat Mercurium absque metallis esse coagulandum, ut ante meminimus. Multi ex vegetabilibus salia, olea, sulphura, &c. extraxerunt, sed frustra, cum per hæc nulla Mercurii vera

Martagon
quid *Lullus*

Vegetabili
ita nil faciunt
ad artem.

Succus
Tithymalli
non coagulat
Mercurium.

Nil succus
Chelydoniæ.

Succus
persicarum,
bufonarum,
dracunculi,
nil ad
Mercurii
fixationem.

Salia, olea,
sulphura
vegetabili
nil præstant.

COA-

Lunaria
Lullii
magis
virtutis.

coagulatio, neque perfecta tinctura, vel projectio fieri queat, similitudine sola Philosophi, non substantia materiam suam arbori cuiuspiam aureæ ramorum septem comparant, intelligentes eam in suo spermate metalla septem concludere, ac in ipso latere, quapropter vegetabilem esse dixerunt; tum etiam quia non aliter, quàm naturales arbores suo tempore varios flores proferunt, materia Lapidis colores pulcherrimos palam facit in florum suorum productione.

Metallica corpora per similitudinem tantum distulunt vegetabilia.

In hominum sanguine non reperitur coagulatio Mercurii.

Ova ovorumque partes nihil faciunt.

Tertia nil nisi colore præstat.

Stellionum ridicula in materiam assumptio.

Item, quia ex terra Philosophica materia quædam exurgit, ceu virgultum spongiam terræ similitudine dixerunt arboris suæ fructum ad cælum tendere. Ideo protulerunt in vegetabilibus Naturæ totius artis cardinem verti, & non in vegetabilibus materiæ: tum etiam, quia suus lapis animam, corpus, & spiritum in se continet, ut vegetabilia. Non diversa multum similitudine materiam hanc Lac Virginis esse dixerunt, & rosei coloris benedictum sanguinem, qui tamen solis prophetis, & filiis Dei convenit. Indè Sophistæ collegerunt materiam Philosophicam in animalium, vel hominum sanguine consistere: Occasione sumpta, quod ex vegetabilibus nutriantur. Alii quidem in capillis, in sale urinæ, in renibus: alii in ovis gallinarum, in calce, in lacte & similibus quæsi-verunt, quibus omnibus mercurium figere posse putarunt. Extraxerunt aliqui sal ex foetido lotio, nec defuerunt, qui lapillos in renibus inventos materiam esse crederent: Alii membranas ovorum asperrimo lixivio macerarunt, quibus etiam ovorum cortices admiscuerunt, his attribuentes arcanum fixationis ad mercurium perficiendum. Alii ovorum albumen argento comparantes, & auro vitellum in suam materiam elegerunt, admixtis sale communi, armoniaco, tartaroque usto, simul ista vitro concludentes balneo maris putrefecerunt, idque dum albus color in rubicundissimum sanguinis instar abiret; hoc ipsum in foetidissimum distillarunt liquorem, ad opus, quod querebant, prorsus inutilem. Alii putrefecerunt albumen, & vitellum ovorum, & indè basiliscus generatus est, quem in rubicundissimum pulverem exusserunt, eo-que tingere putabant. Hujus rei fuit author Gilbertus Cardinalis in suo *Tract. de Alchymia* Plerique fel boum & aliorum animalium sale communi permixto, macerata destillarunt in liquorem, quo cæmentationum pulveres imbutos existimarunt metalla sua tingere posse mysterio quodam, quod partem cum parte vocant, & indè nihil actum est. Aliqui Tutiam eligentes additionibus aliquot, ut sanguine draconis, & aliis ejusmodi frivolis nugis seducti, cuprum, aut electrum in aurum permutare conati sunt. Alii juxta Venetorum artem, ut aiebant, viginti plus, minusve stellationes ollâ concludebant, fameque redigebant ad insaniam, ut unam alia famelica devoraret unica superstita, quam cupri, vel ele-

ctri limaturis pascebant, existimantes genus hoc animalium in ventriculo suo digestionem sola permutationem optatam efficere. Postremò hoc animal exusserunt in rubicundissimum pulverem, quem cum crederent aurum esse, miserè decepti sunt. Nonnullis tandem in piscibus Trutis nomine, per liquationem concrematis aurum invenerunt, non alia de causa, nisi quia genus hoc piscium in fluminibus squamulas, aureasque scintillas à torrentibus eò delatas, & nonnunquam ex monte defluentes colligere, ac devorare solitum sit, à natura doctum; raro tamen id ipsum contingit. Tales impostores potissimum inveniuntur in aulis Principum. Non est sanè materia Chymicorum Philosophorum in animalibus quærenda; hoc omnes admonitos semel velim. Est tamen quod sciatur, philosophos lapidem suum animale appellasse, quia in postremis suis operationibus virtute hujus ignei nobilissimi mysterii, liquor obscurus, ac rubeus instar sanguinis ex sua materia, suoque vase guttatim exsudat; indè præsagium protulerunt postremis temporibus hominem purissimum in terras venturum, per quem liberatio Mundi fieret, hunc ipsum guttas rosei, rubeive coloris, & sanguinis emissurum, quo Mundus à labe redimeretur. Pariformiter & sanguis sui lapidis in suo genere, leprosa metalla, nec non homines liberabat à suis infirmitatibus contagiosis. Quare non immeritò dixerunt suum lapidem animale esse: de quo *Mercurius* ad Regem *Chalid* loquitur ad hunc modum: *Mysterium, inquit, hoc solis Dei prophetis permixtum est cognoscere, quo fit, ut lapis animalis vocetur: Nami in sanguine lapidis hujus latet anima sua: componitur etiam ex corpore, spiritu, & anima; simili ratione vocarunt suum microcosmum, quod rerum omnium totius Mundi similitudinem habeat, & indè rursus animale esse dicunt; veluti Plato Magnum mundum animal vocat. Acceperunt ignari credentes, lapidem esse triplicem, atque triplici genere secretum, utpote, vegetabili, animali, & minerali, quo factum, ut etiam in mineralibus quæsierint. Hæc verò sententia longè distat à Philosophorum opinione: asserunt enim suum lapidem uniformiter vegetabilem, animale, & minerale. Notandum ad hæc, Naturam minerale sperma suum in varia genera distribuisse, videlicet, in sulphura, salia, boracia, nitra armoniaca, alumina, arsenica, atramenta, vitriola, tutias, hæmatiten, auripigmenta, realgaria, magnesias, cinnabarim, antimonium, talcum, cachimlas, marcasitas, &c. in quibus omnibus Mundum adimplevit materia nostra. Quamquam in aliquibus dictarum specierum sese miro nonnunquam patefacit aspectu, quod ad imperfectorum metallorum transmutationem attinet. Longa siquidem experientia ignis, per exercitium multifariam transmutationem ostendunt in materia mineralium, non solum*

Trutis piscis. nuda. ciens in arte.

Materia Philosophorum non est in animalibus quærenda.

Impia Paracelsi assertio.

An in Mineralibus reperiat. Lapidis materia.

ex

ex coloribus aliis in alios colores, verum etiam ex una essentia in aliam, & ex imperfectiore in perfectiorem. At licet ipsa natura quandoque his mineralibus mediis ejusmodi demonstrationes faciat, multis præparationibus intervenientibus non propterea volunt Philosophi suam Lapidis materiam potissimum ex ullo mediorum mineralium progredi, tamen si lapidem suum mineralem vocant; Unde Sophistæ ab hac appellatione sumentes occasionem, ipsum Mercurium variis torturis persecuti sunt; aliqui sublimationibus, coagulationibus, præcipitationibus, mercurialibus aquis fortibus, &c. quæ omnes erroneæ viæ vitandæ sunt, cum cæteris sophistarum præparationibus mineralium, purgationibus, & fixationibus spirituum; atque metallorum. Proinde Lapidis plurimæ præparationes, quin imò omnes, quæ de mineralibus describuntur ad hunc modum, uti *Geberi*, *Alberti* cognomento *Magni*, ac similium sunt Sophisticæ purgationes tantum, cæmentationes, sublimationes, distillationes, rectificationes, circulationes, putrefactiones, conjunctiones, solutiones, ascensionis, coagulationes, calcinationes, & incerationes protus inutiles, cum in tripode, furno reverberatorio, athanore, liquefactorio, acidioso, fumo, cinere, arena, similibusque, tum in cucurbita, pellicano, retorta, phiala, fixatoria, & id genus aliis, id ipsum de sublimationibus Mercurii per minerales spiritus ad album, & rubeum, ut per vitriolum, sal petra, vel aliud alumen, aut per crocum Martis, &c. judicandum est, de quibus falso fabulatur *Ioannes de Rupicissa* Tractatu suo de Lapide Philosophorum albo, & rubeo, quæ simul ementira cum aliis somnia sunt omnia, bonos, ac simplices viros misere seducunt; fugienda sunt etiam illa particularia sophistica *Geberi*, ut sunt septenæ sublimationes, aut mortificationes, item revificationes Mercurii suis cum præparationibus per sal urinæ, vel per sepulchrum factis, quæ singula sunt ad Lapidem falsissima. Quidam alii mineralium, ac metallorum sulphuribus mercurium fixare conati, summè decepti fuerunt. Vidi nihilominus hac arte Mercurium in corpus metallicum per ejusmodi fixationes adductum, similitudine quidem in omnibus, & per omnia bonum argentum fingentem, ac repræsentantem, verum in examine testæ, vel cupellæ, falsum, ut extitit, etiam apparuit. Sophistarum nonnulli tentarunt ex illo Mercurio septies sublimato, ac toties dissoluto fixum oleum emungere, medio quidem aquarum fortium, quo metalla imperfecta quævis ad perfectionem adducerent; at frustraneum illud opus relinquere coacti sunt. Aliqui vitriolum septies purgarunt solutione, calcinatione, coagulatione, & duarum partium armoniaci salis additione, sublimationeque, ut in aquam albam solveretur, cui tertiam partem addidere Mercurii vivi, ut ea coagularetur aqua, totiesque postea

mercurium à dicto vitriolo, & armoniaco sale sublimarunt, ut in lapidem purum abierit; hoc affirmarunt ex vitriolo conceptum rubeum sulphur esse Philosophorum, cujus quidem solutionibus, & coagulationibus progressi sunt. in projectione autem factum est nihil. Alii mercurium coagularunt per aquam aluminis, & in massam duram alumini similem, quam aquis acutissimis fixarunt inutiliter. Sophistæ plurimas rationes fixandi mercurium sibi præsumunt, frustra tamen, quod in eo perfecti, constantive nil habeatur. In vanum igitur addunt ei mineralia per sophisticos processus, quibus omnibus ad majorem excitatur malitiam, vivus quoque magis, ac magis efficitur, impurusque potius, quam perfectus. Non est igitur ab eo Philosophorum petenda materia, cum sit imperfectum quid, quod si ad perfectionem etiam adduci queat, sophistarum progressibus valde difficile fuerit, imò impossibile; cum in eo nihil habeatur, quod in perfectionem excitari, cogique queat. Nonnulli sumpserunt arsenicum aliquoties sublimatum, ac multoties oleo tartari dissolutum, & coagulatum, idque fixare prætenderunt, quo cuprum in argentum verterent, id ipsum & nihil præter Sophisticam dealbationem quandam attulit. Etenim hoc minime figi potest, nisi tingens in eo spiritus probe cognitus fuerit, in quo quidem omnes ferè dormitarunt Philosophi, frustra conantes ex arsenico boni quidpiam efficere. Quicunque igitur spiritum hinc ignorarint, spem ipsum figendi nullam etiam habeant, aut virtutem ullam ei tribuendi per aliud, qua transmutationis perfectionem acquirat. Quam ob rem notum facio cunctis in eo suam operam impendentibus; dealbationem, de qua mentio facta est, ex falso fundamento depromptam, eaque falso cuprum dealbari solum, & non aliter immutari. Sophistæ Venerem etiam ad hunc modum lavatam, atque fucatam, duplo sui admiscuerunt Lunæ, mixturam vendiderunt aurifabris, atque monetariis. Postremo verò se in falsos monetarios transmutarunt, nedum ipsi qui vendiderant, verum etiam qui emerant. Aliqui ex sophistis alibi loco rubeum arsenicum sumpserunt, & hoc ipsum, ut prius, in falsam artem abiit: quoniam quocunque modo præparetur, nihil præter albedinem exhibet. Nonnulli progressi sunt ulterius ad sulphur commune, quod flavum, ut erat, coxerunt aceto, lixivio, vel urinis acerrimis per diem, & noctem, usque dum album emerferit; postmodum elevarunt à calce communi, & calce ovorum, coxerunt, ac sublimarunt, idque multoties combustibile semper nihilominus extitit, licet album: eo tamen crudum fixare mercurium in aurum conati sunt frustra: cinabaris tamen inde pulcherrima, & omnium optima, quam viderim unquam resultavit, hanc fixare putantes oleo sulphuris per cæmentationem, & fixationem, apparentiæ

Mercurius in massam aluminis coagulatus nil facit ad rem.

Omnis Mercurii fixandi rationes inutiles.

Arsenicum nil præstat in cupro in argentum transmutando.

Dealbationes sophisticae sunt.

Sulphur frustra adhibetur.

M m

non-

Aqua fortis non sunt materia Lapidis.

Alberti Geberi operationes sophisticæ sunt.

Rupicissa impostor.

Geber sophistica tradidit.

Sulphur metallicum non coagulat Mercurium.

Oleum sulphuris frustra. Vitriolum nil præstat.

nonnihil habuit: verum secus, atque res ipsa desiderabatur, evenit. Alii sulphur commune redegerunt in formam hepatis, olei lini, laterini, vel olivarum admixtione coquentes in aceto, postmodum super marmoreum lapidem effundentes: Hoc ipsum distillarunt in oleum citrinum igne lento primum, sed suo damno sunt experti ejus se nihil, quod optabant, scilicet Lunam in aurum, minimè vertisse. Ut igitur mineralium infinitus est numerus, præparatio etiam eorum est multa varietas, quarum hoc loco facere mentionem distuli, quod peculiarem tractatum requirant. Cavendum etiam à sophisticis oleis vitrioli, & antimonii, item ab oleis metallorum perfectorum, & imperfectorum, etiam auri, & argenti: quoniam etsi horum operatio potentissima sit in rerum natura, tamen verus eorum processus in hunc usque diem est paucissimis cognitus. Abstinendum etiam à sophisticis præparationibus Mercurii vulgi, arsenici, sulphuris, & aliorum similium per sublimationem, descensum, fixationem cum aceto, salepetræ, tartaro, vitriolo, sale armoniaco, ea tamen via, ratione ve, quam docent Libri Sophistarum. Item fugite Sophisticas tincturas à marcasitis, & croco martis desumptas, & ab eo sophisticatione, quæ pars cum parte dicitur; Lunæ fixæ, similiumque nugarum: Nam etsi aliquam superficiei veritatis apparentiam exhibeant, quæ quidem Lunæ fixatio parvi laboris est, atque industriæ, tamen ejusmodi progressus præparationis est nullus ac invalidus.)

Ex hoc amplissimo *Arnoldi*, & *Paracelsi* ratiocinio luculenter patet; nullam methodum in hunc usque diem à prima lapidis Philosophorum in Europa publicatione, præscriptam fuisse, quam *Paracelsus* hoc in discursu, ceu vanam, irritam, & inutilem non repudiaverit; in quo vel maximè irridet & *Gebri*, & *Lulli* methodum, aurumque quod *Ricardo* Angliæ Regi à se arte Chymica confectum, sub forma rosæ nobilis obtulerat, falsum, & sophisticum fuisse apertis verbi docet. *Rupescissa* quoque operam nihili ducit, adeo ut combinatis omnibus modis nulla relinquatur, quæ quovis modo illi satisfaciatur. Quid tandem agat magnus hic Chymicorum Monarcha? Lapidis opus tam admirabile destruere, non erat aliud, quam tantoperè ambitam a se Rei Chymicæ monarchiam destruere. Ut itaque præ omnibus aliis quidpiam altius, sublimiusque sapere videretur, atque inter Alchymistas, veluti inter viburna cupressus appareret, alium lapidis conficiendi modum à se divinitus illustrato inventum præscribit Sed quodnam illud tam ingens artis arcanum, esse potest quod nulli hucusque, soli verò *Paracelso*, nescio cujus numinis afflatu inspiratum, in mentem venerit? rem curiositate plenam, & haud indignam consideratione pandamus: quod ut scitius fiat, verba magni processus, quibus eum descripsit, præmittamus.

Tanto, inquit, labore non indiguissent veteres illis Spagyri, si ex mea schola didicissent opus.

Proinde dico vobis ego *Paracelsus* (nos poma natamus) rosei coloris à leone sanguinem accipite, & ex aquila gluten, quæ postquam simul junxeritis, juxta veterem coagulate processum: Tincturam habebitis Philosophorum, quam infiniti quæsi verunt, invenerunt paucissimi. Quædam itaque simplicia componit Alchymista, quæ corrumpit, ut est artis, indeque præparat aliud, ac tantisper, donec unum fiat: hoc plus efficit, quàm ipsa natura per se possit. Rectè, probeque ut me intelligas, Leonem tuum in Oriente quaras, & aquilam ad meridiem in assumptum hoc opus nostrum. Instrumenta meliora nam reperies, quàm Hungaria, & Istria producant: at si cupias id ex unitate per dualitatem in trinitate cum aequali permutatione deducere, tuum iter ad meridiem dirigas oportet, sic in Cypro votum consequeris. Hisce verbis summum, & in hunc usque diem incognitum arcanum, verius ridicula similitudine obvelatum exponit. Sed *Oedipum* fucus non latet. Quid enim aliud per rosei coloris sanguinem à leone extracti innuit, nisi sulphuream arsenici tincturam ruberrimam? quid per aquilæ gluten, nisi Hydrargyrum sublimatum? quæ, simul juncta, & coagulata dant desideratam Philosophorum, ut ipsi putat, tincturam. Hanc autem interpretationem verissimam esse, vel ipse ex Sybillino oraculo, si Dis placet, monitus fatetur. Sic enim *Sibylla* dicit: *Sunt elementa novem mihi, sum tetrasyllabus autem: percipe me, prima tres Syllabæ efficiuntur ex binis omnes elementis, cætera restant in reliquis, quorum non sunt vocalia quinque, &c.* Hoc oraculo, dicit *Paracelsus* *Sibyllam* nil aliud innuisse, quam magni operis materiam, quod est ARSENICUM, (id ipsum videlicet, quod in priori discursu tanquam inutile ad artem reprobat) eò quod juxta *Ænigma Sibyllæ* illud novem literis constet, sit tetrasyllabum, cujus tres syllabæ primæ ex binis elementis constituuntur sic *Ar, Se, Ni*, cætera restant in reliquis, & tota vox quinque consonantibus componitur, & sunt R, S, N, C, M. Atque hæc rectè quidem congruunt, si sequentia quoad numerum, qui in literis latere dicitur, corresponderent. Veruntamen *Sibyllam* multò differentem significationem per hoc indigitasse, cum supra eam exposuerimus, non reiterandam duxi. Dato tamen, non concessio, *Sibyllam* vocis suæ susurro magni prophetæ mentem concitasse; Arsenicum mirandi Lapidis materiam dicto enigmatice indicasse; at quid tum; anne idèò veluti unum ex fidei articulis, quos tamen huic postponit, tenendum censeret? Apage cum hisce veratro purgandis infatuatorum Prophetarum deliramentis. Nos scimus, quid arsenicum sit, quibus polleat viribus: Nonnihil quoque auri in se continere ex *Caji Caligula* pyrotechnia *Plinii* Testimonio didicimus, sed hoc unicum magni operis materiam esse, nec ipse, uti ex præcedenti discursu patuit, neque Chymicorum alius ullus sensit,

A sophisticis oleis cavendum.

Tincturæ Marcasitis & croci Martis sophisticæ.

Quamnam tandem materiam *Paracelsus* determinavit.

Interpre-
tio ami-
gmatu à
Paracelso
proposita.

sensit, ne dicam docuit; quod cum ne eum quidem lateret; aliquid arsenici tincturæ in suo processu jungendum censuit, videlicet gluten aquilæ, hoc est, sublimato mercurio Leonis sanguinem saturandum duxit. Præterea in processu Leonem hunc, id est, arsenicum, in oriente querendum asserit, *Plinii* motus autoritate, qui *Cajum* principem Arsenicum ex Syria, quæ eo abundat, Romam ad aurum inde extrahendum, ex Oriente asportari iussisse dicit, mercurium verò in Histria, quæ fecundissimis scatet hydrargyri fodinis, loco, qui Hydria dicitur (de qua in præcedentibus affatim egimus) querendum censet: Si verò hæc omnia sub proportionem 1 ad 2 legitima permutatione conjunxeris, id efficere non poteris, nisi itinere ex Hydria in Meridiem directo, tuum in Cypro votum consequaris; quo nihil aliud innuit, nisi materiam in Cypro Insula, Histrie meridionali, quæ eâ abundat, querendam esse. Atque hoc est admirandum illud secretum Lapidis, quod *Paracelsus* à *Sibylla* illustratus Mundo se prodidisse vanissimo conatu fingit: Quodnam autem id secretum sit, audite & ridete: nil id aliud, quàm Vitriolum est, Cypro familiare, quoniam & nomen, ut Arsenicum ἐρμασίλλαρον, cujus arcanum sub acrostychi indigitat, ex ejusdem propriis verbis demonstro. Arcanum enim tecturus Cyprum insulam, in qua sub acrostychi materiam indigitat; *Visitabis Interiora Terra*, id est, Cypri, *Rectificando Invenies Occultum Lapidem, Veram Medicinam*. Si enim initiales horum verborum literas in unum colligas, habebis nomen *Vitriolum*, uti sequitur.

Visitabis Interiora Terra, Rectificando Invenies

Occultum Lapidem Veram Medicinam.

O quàm grande mysterium nobis aperuit hic magister, solis pueris forsan incognitum. Quis

nescit, Vitriolum in omnibus hucusque processibus principalem locum tenere. Anne igitur, hoc tam peregrinum fuit *Paracelso*, ut solus ipse hoc arcanum coelitus sibi inspiratum censuerit; An non apertissimæ imposturæ crimen vincatur, vel hoc ipso, dum quod in præcedenti suo discursu tanquam materiam inutilem rejecerat, jam ceu arcanum incomparabile in suum magisterium recipiat? Certè si *Paracelsus* apud Philosophorum plebem magni nominis existimationem acquirere studebat, illud, quod impostorum, & sycophantarum proprium est, meliori modo exequi non poterat, quàm si nugamenta sua sub affectato & altissimo verborum, rerumque abstrusissimarum ratiocinio, ut nonnihil esse viderentur, obvelaret, & Simiam quam agebar, rutilo vestiret amictu. Si hoc Philosophorum est, certè jam pueros, deliras mulierculas, sutores, barbitonfores hac arte mox in summos Philosophos evadere posse, nil ambigo. Plura in *Paracelsi* monumentis detego huic haud absimilia, quæ si cuncta confutare vellem, non jam exiguis foliis, sed integro libro opus foret, & proinde mirari satis non possum, quomodo viri cæteroquin Philosophiæ, & Chymicæ periti, *Paracelso* aurem adhibere audeant, cum tamen exceptis paucis, quæ Physicam sapiunt, cætera omnia partim Cabalisticis, partim Astrologicis, Magicisque placitis involuta, pleraque etiam ambitioso nominum, verborumque barbarico modo confictorum famulitio sociata, hominem non nisi ambitione plenum demonstrant, qui sibi per fas, & nefas literaturæ Jatrochymias principatum contumacius præscribere non sit verecundatus; certè si quæ scripsit, in quintam essentiam distillaveris, vix quinque uncias bonarum rerum, quæ ejus propriæ sunt, extraxeris. Sed jam ad alia.

*Paracelsi
impostura.*

*Visitabis
Interiora
Terra.
Rectificando.
Invenies
Occultum
Lapidem
Veram
Medicinam.*

CAPUT VII.

Objectiones contra dictos processus, eorumque Authores, confutantur.

Objiciunt mihi primò Alchymistæ, iniquum videri Artem jam tot millibus annorum, uti perperam sibi persuadent, communi sapientum calculo acceptam repudiare velle. Secundò. Aurum quoque, tum veterum, tum modernorum industria, arte Chymica confectum ex testimoniis fide dignissimis constare. Tertio. Viros Alchymistas, veræ artis professores, homines Deo devotos, & religione sacra obstrictos, qui complura divino lumine illustrati exercuerunt, censoriâ virgâ tanto rigore verberare, apertæ imposturæ criminis convincere, minimè tolerari posse. Hæc sunt præcipua puncta, quæ Alchymistæ ad artis suæ veritatem demonstrandam Antagonistis objicere solent. Ad quorum singula jam tempus est, ut respondeamus.

Quod itaque iniquum videatur Alchymi-

stis, artem jam à tot millibus annorum in veritatis suæ professione durantem à me reprobari; id non iniquo, sed æquissimo jure me asserere sibi persuadeant velim. De antiquitate artis quidquid sit, jam supra à temporibus Romanorum Imperatorum nil de ea cognitum fuisse satis ostendi; qui verò eam vel ab ipso *Adamo*, uti *Paracelsus*, ejusque sequaces derivant, uti incertæ, inutiles, frivolarum conjecturæ sunt & nullo prorsus fundamento nixæ, ita quoque tempus perdam, si ea confutare velim; cum Alchymistarum proprium sit, ut vel ad primam aliquam auri mentionem in sacris libris occurrentem, statim Spiritum Sanctum hoc ipso nil aliud, quàm admirandū hujus Lapidis arcanum indigitasse, majori forsan fide, quam vel ipsa sacrosancta fidei mysteria credant. Sed relictis hisce vanitatibus, ad ea nos con-

Mm 2

ver-

Confutatio
eorum qui
dicunt au-
rum ve-
rum à va-
riis confe-
ctum esse.

Quinam
famosi illi
Chryso-
pei.

Rupiciffa
de auro
Alchymi-
starum ju-
dicium.

vertamus, quæ majus ad vanitatem Alchy-
miæ comprobendam pondus habere viden-
tur; & est de auro Chymico à sapientibus vi-
ris nullo non tempore facto. Quibus, ne am-
plioribus verborum ratiociniis tempus teram,
Respondeo, aurum eos confecisse, haud ægre
fateor; non tamen illud, quod illi virtute La-
pidis sui per tincturam auri in infinitum mul-
tiplicativam conficere se posse, somniarunt:
quomodo autem, & qua arte aurum confe-
cerint; paulo post pluribus modis ostende-
mus. Aurum verò illud centuplo auro natura-
li nobilius, excellentius, illustrius, exquisitio-
ribusque dotibus præditum, per dictam lapi-
dis tincturam in infinitum multiplicativam
unquam perfecisse, nego, atque iterum ite-
rumque nego. Sed urgent, quod aliquandò
factum est, id & in hunc usque diem fieri pos-
se, nemo facile negarit, sed aurum tale fa-
ctum fuisse, testimonia Chymicorum innu-
meris historiis demonstrant, Ergò. Minorum
probant inductione: *Raymundi Lulli, Arnoldi
Villanovani, Rupiciffa, Bernaudi, Trevisani,* &
quorum non tandem? *Raymundum* enim *Lul-
lum* in præsentia *Ricardi* Regis Angliæ aurum
purissimum arte Chymica confecisse; *Arnol-
dum* quoque in præsentia *Roberti* Regis Nea-
politani præstitisse. Sed omnia hæc uti ex
ejus supraposito discursu patuit, *Paracelsus*
Chymicorum monarcha falsa asserit: mone-
tam quoque auream, quam *rosam nobilem*
dicit vulgus, quamque ex auro à se confecto
cudisse dicitur, sophisticam prorsus, & nul-
lius momenti fuisse asserit, cui plurimi ex An-
gliæ Medicis subscribunt. *Rupiciffa* quoque
tantum abest, ut aurum confecisse dicatur,
ut potius de se contrarium asserere videatur.
lib. primo de quinta essentia part. 1. c. 22.
ubi primò se transmutationem metallorum
non docere, eò quod Ordinis *S. Francisci*, cui
se consecraverat, legibus prohiberetur: fal-
sam autem esse Chrysopoeiam, & periculo-
sam, nec nisi revelatione divina doceri, hisce
verbis ostendit: *Contestor*, inquit, *omnibus
Euangelicis viris Deo invocato in testem, quod
si diabolo instigante in operationes Alchymicas
illabantur, facile in reprobum sensum dentur. Et
scio, quia est via perditionis, & mali; adeò, quod
nullus philosophorum scripsit veritatem in libris,
nisi fictè & sub parabolis, quæ non valent intelligi,
nec comprehendi ingenio humano. Et nota etiam,
quod nullus valeat ad sublimia hujus artis perve-
nire, nisi fuerit per altissimam contemplationem,
& sanctissimam vitam deificata prius mens ejus,
ita ut non solum cognoscat omnia interiora Naturæ
sed etiam cognoscat transmutabilem transmutare
naturam, & hoc paucissimis est concessum. Et com-
muniter hi fictionum, & sophisticationum secta-
tores sunt, & efficiuntur falsificatores moneta, &
sigillorum prælatorum, & principum, vagabundi,
deceptores, & damnabilis vitæ, de quibus verifi-
catur ad litteram istud Pauli 2. ad Corinth. 3. di-
centis: semper discentes, & nunquam ad scien-
tiam pervenientes; quia quando non possunt ad*

*scientiam perfectam pervenire, ad sophisticationes
inutiles se convertunt, & communiter malo
fine clauduntur.* Hæc rectè quidem omnia di-
cta sunt à *Rupiciffa* celeberrimo sui temporis
Alchymista; qui utinam, sicut falsum, inane,
imò diabolicis illusionibus expositum Alchy-
miæ studium detestatus est, ita quoque illud
se nescire dixisset, eo sanè egregium genui-
tatis testimonium de se præbuisset: Verùm
cum non humano studio, sed revelatione di-
vina id accepisse se asserat, eundem aliorum
impostorum numero non possum non adscri-
bere; ait enim utramque Chymiam divinitus,
sibi inspiratam, Medicamenta inquam, quæ
miraculi instar ab omnibus morbis sanant,
quin vel ipsa metalla imperfecta in aurum, &
argentum valent momenti spatio commuta-
re, in carcere, per divinas revelationes se ac-
cepisse, dicit: quomodo verò carceri inclusus
non illusor à Satana veritatem assertionis à
se factæ explorare valuerit, quis capiet? Pa-
naceam verò illam omnium morborum me-
dicatricem coelitus sibi inspiratam quis cre-
det; cum eandem quasi de verbo ad verbum,
uti unum cum altero comparanti patebit, ex
Lullo descripserit: certè virum vanitatibus iis
qui & *navodoliar* ambiunt propriis, uti & va-
ticiniis deditissimum fuisse *Franciscus Picus* te-
statur his verbis: *Ioannem de Rupiciffa doctum
alioquin Theologum, eò legimus infania devenisse,
ut quæpiam de futuris à semet affirmata, nec mi-
nis, nec carcere, quo à sui Ordinis Ministro de-
tinebatur, recantare voluerit, quin & impensius
ea semper asseveravit. Tandem Spiritus mendax
in ore ejus inventus est, & jam centum, & eò am-
plius anni fluxere, quo mendax apparuit.* Quæ
eadem apud *Philippum Bergomensensem* legun-
tur. Hac mentis infaniâ omnes ad unum la-
borarunt Alchymistæ; Et quamvis *Lullus*
post conversionem suam sanctam vitam du-
xerit martyrio consecratam, & rejecta vani-
tate veritatem amplexus, omnes de Alchy-
mia libros *Vulcano* dare decreverit, nisi disci-
pulorum industria clam subducti fuissent; an-
te conversionem tamen eundem liberam vi-
tam duxisse, & vanitatibus plurimum dedi-
tum fuisse, ex vita ipsius colligitur. Artem
quippe suam divinitus sibi collatam in præ-
fatione ad artem operativam his verbis o-
stendit: *Quadam nocte, inquit semel à som-
no surgenti mihi vilissimo, & indigno peccatori,
hæc sequentia fuerunt revelata, quæ quidem se-
creta fuerunt prius revelata B. Egidio in Ere-
mo degenti.* Si itaque *Lullus* artem magnam
lapidis calluit, aurumque (uti de eo testatur
Robertus idem Alchymista) in Anglia revela-
tione divina, quâ gloriatur, confecit; certe id
humana arte fieri non posse, hoc ipso docuit.
Utrum verò aurum illud lapidis ope, modo
Alchymistis falsariis solito confecerit, post-
eà examinabitur. Certè quidam historiam
controvertunt; alii eam strenuè negarunt, va-
namque *Paracelsus*, & *Bernardus Trevisanus*
ostenderunt; quorum hic *Chymicos*, inquit
libros,

Panacea
Rupiciffa
nullius
momenti
est.

Lullus re-
velatione
divina ar-
tem didi-
cit.

libros à Lullo conscriptos negare non possumus, qui tamen potius à via recta seducunt, quam ad scopum dirigant.

Ex quibus omnibus allatis Alchymistarum ad fallacias fictum factumque ingenium luculenter patet; ut proinde nulla Arti Auriferæ fides habenda sit; undè vel ipsi cum *Ixionis* rotam in Alchymicis culinis diù, multumque versantes cum irritò conatu sumptibus maximis, inutili labore expensis nil in magnæ Artis opere proficerent, veluti desperatione in transversum acti Castris Hermetricis desertis, sese ad Chymiam illam multò nobilio-rem, utilioreque, quæ in humani corporis cura, morbo-remque omnium medicatione consistit, uti libri eorum docent, se contulerunt.

Sed progredior ad tertiam objectionem, qua Alchymistas dicitur homines DEO devotos, misericordes, & erga pauperes beneficos fuisse, & consequenter à DEO præ cæteris in Artis magnæ opere illuminatos fuisse. Jam sanctitatem horum hominum paulisper expandamus. Qualis *Lullus* ante suam conversionem fuerit, suprà declaratum fuit, etsi divina luce postmodum illustratus errores, & vanitates suas cognoverit, undè in poenitentia operibus eremiticam vitam, vanissimo studiorum pristinorum exercitio repudiato aliquantisper sectatus est, deinde etiam charitatis erga proximum operibus totum se impendens, tandem in Africa, dum fidem Christianam propagaret, lapidibus obrutus vitam felici Martyrii fine conclusisse fertur. Vide vitam ejus non minus piè, quàm eleganter à *P. Causino* descriptam. *Arnoldum* verò aurum apud *Robertum* Regem Neapolitanum, sophisticum fecisse, *Paracelsus* ostendit satis; quàm autem magicis artibus deditus fuerit, *Franciscus Picus* testatur, cum magicas ligaturas naturæ viribus attribuisse, & præterquam quod rerum naturalium non adeò gnarus fuerit, multa quoque superstitione infectum fuisse, in libello de parte operatrice ostendit; Prophetiæ quoque donum affectasse citatus *Picus* refert: *Arnoldus*, inquit, *Hispanus*, præter ea, quæ de futuro Anti-Christi adventu conjectatus fuerat, revelationem quandam multarum, atque magnarum rerum factam adducit in libro de mysteriis Cymbalorum, & adventu Anti-Christi ad monachos Scala DEI, quæ centum annos præfixit eventibus: præterire ducenti anni jam elapsi, & necdum impletam esse prænunciationem constat. Hunc præterea eò dementiæ venisse constat, ut se hominem perfectum Chymica arte perfecisse jactaret, & cum jam, inquit, in vitro Chymico embryonem omnibus organibus, membrisque præditum comperisset, ab opere destituisse, ne Deum ad animam ei rationalem infundendam cogere videretur. O impia dogmata! ô Satanicas hominum machinationes! habes hîc Archichymistæ *Arnoldi* diabolicæ *avbqumotexylac* authorem flammis, quàm laude ingenii di-

gniore, & tales tamen nebulones DEO devotos Chymicæ putant? Sequitur *Paracelsus*, quem cum omnium scelerum colluvie contaminatum fuisse ferant, quis cum aliquid sive in medicina, sive in magnæ Artis opere, præstitisse sibi persuadebit? Sed ne ei injuriam fecisse videar, Authores hîc adnectam fide dignissimos, qui quid de virtutibus *Paracelsi* primò Amanuensis & famulus ejus *Oporinus*, quid *Henricus Bullingerus* *Erastus*, *Gesnerus* compopulares ejus scripserint, audite & horrete; *Bullingerus*, ut quam religionem coleret, experiretur: *Contuli*, inquit, cum eo semel, atque iterum de rebus variis etiam Theologicis, & religionis, sed ex omnibus ejus sermonibus pietatis nihil intelligere licuit, magia verò, quam ille nescio quam fingeat, ut plurimum Aurigarum individuus, quorum conversatione delectabatur, socius & compotator. Et paulò post, *Oporino* & *Erasto* subscribentibus. Breviter, inquit, *Sordidus* erat per omnia, & homo spurcus, rarò aut nunquam ingrediebatur cætas sacros, & visus est DEUM & res Divinas leviter curare; Ecce egregiam viri sanctitatem. Utebatur in morbis profligendis plerumque exorcismis magicis, quam rem cum ægrè ferrent viri docti, in ea semper verba prorupisse fertur germanica: *Will Gott nicht helfen / so helf der teuffel*. Si DEUS juvare nolit, juvet diabolus. *Oporinus* de vita, & moribus Magistri sui *Paracelsi* in quadam ad *Joannem Vejerum* epistola inter alia sic scribit: Aded erat totis diebus, & noctibus (dum ego familiariter ipsi per biennium convixi) ebrietati, & crapula deditus, ut vix unam, alteramque horam sobrium cum reperire licuerit, atque dum maxime ebrius esset, domum reversus dictare mihi aliquid sua philosophia solebat, noctu, toto quo ipsi convixi, tempore, nunquam se exiit, plerumque non nisi ebrius ad extremam noctem ibat cubitum, atque ita ut erat indutus, adjuncto sibi gladio, quem carnificis cujusdam fuisse jactabat, in stratum se conjiciebat, ac sæpè media nocte surgens per cubiculum nudo gladio ita insaniebat, ita crebris istibus in pavimentum, & parietes impetebat, ut ego non semel caput mihi amputatum iri metuerem: Interea se vaticinari quadam simulabat, arcanorumque quorundam cognitionem præ se ferebat, orare autem nunquam vidi, neque audiui. Testatur & hæc *Gesnerus* medicus, & philosophus, nec non rerum Chymicarum peritissimus, *Nostro*, inquit, tempore vixit *Paracelsus*, Medicinam per diversas *Helvetia*, *Germania*, & *Polonia* regiones vagabundus exercuit, dum pecuniâ careret, quâ modicâ acquisitâ, vino, & ludis deditus, uti constans fama est, nemini medebatur; demone utebatur familiari, uti ex ejus discipulo audiui, natura, & eloquentia quàm luteris, & studio doctior: prorsus inconstans, nunc Theologos, jam Medicos, modò magos, sæpè compotator, & aleator inter rusticos. Imò semet fatetur percussorem fuisse, teste *Erasto*, & aliquoties ob id, vel etiam ob alia in carcerem conjectum. Atque hæc sunt virtutes *Paracelsi*

Paracelsus
qualis
fuerit.

Exempla
ris vita
Paracelsi

Solutio
3 Obje-
ctionis.

Lullus
martyrio
coronatur
in Africa.

Arnoldus
illicitis ar-
tibus dedi-
tus.

Prophetiæ
donum af-
fectavit
Arnoldus.

Hominem
arte Chy-
mica se
fecisse *Ar-
noldus* im-
piè asserit.

Paracelsus
contume-
liosus in
omnes
Medicos.

Propheta dignæ. Quàm verò contumeliosus in omnes præteritorum sæculorum Medicos, *Galenum*, *Hippocratem*, & quotquot eos secuti sunt, fuerit, quàm inaudita animi contumacia, tum in repudiandis meliorem Authorum scriptis, tum in propriis exaltandis fuerit: Legat, cui otium est, Librum, quem *Paramirum* inscripsit, & stupebit immoderati animi insolentiam prorsus intolerabilem; Et hoc est, esse *Deo* devotum virum: si enim præter cerebrum temulentiam vini perpetuò fumans, & ventrem alium Deum non cognoscebat, si dæmoniacæ magiæ, & cabalæ, pravarumque artium cultor; quis tantam ejus, qua gloriatur scientiam divinæ revelationi acceptam feret; quomodo in tot, tantisque vitiis, ac peccatis subjectam animam, sapientiam *Dei*, aut paucis concessum prophetiæ donum introire posse putabit? Certè talia minimè *Deum* habent Magistrum: quis in animum inducet suum, hominem illum, cum vel maximè fureret, maximè sapuisse? quis omnes sanæ mentis homines à furibundo, & insipiente nebulone in sapientiæ studio superatos esse censebit? *Hippocrate* neminem doctiorem omnes fatentur, de medicina simplici neminem, qui plura sciverit, scripserit potiora, tanta fide, nihil ut scripserit, quod nos nescire voluerit, tanta solertia, ut pauci post illum sciverint, quod ille ignoraret; *τελειώτατην πραγματείαν* ejus *Galenus* miratur, agnoscit gratis hujus immensum studium, quo Græciam, & Latium uno conclusèrit volumine, vetustis dederit novitatem, novis auctoritatem, obsoletis nitorem, obscuris lumen, fastidiosis gratiam, dubiis fidem; hunc tamen unà cum *Galeno*, & *Avicenna* nauci ducit, de quibus ebriolus helluo præfatione in *Paragranum*, se, inquit, litteras à *Galeno ex inferno accepisse: se cum Avicenna in vestibulo inferni de suo auro potabili, tinctura physcorum, quinta essentia, lapide philosophorum, Mithridatico, & Theriaca disputasse.* Quæ omnia, uti à sapientis animo longè remota sunt, ita quoque non nisi ebriæ nec non temulentæ mentis dictamina esse censeas, quod & insequentibus, intolerabili prorsus jactantia, & sine exemplo talibus verbis indicat: *Hoc*, inquit, *sit vobis dictum o medici, stultissimus pileus occipitii mei plus scit, quàm vos, & omnes vestri scriptores, & calceorum annuli sunt doctiores, quàm vester Galenus & Avicenna; & barba mea plus experta est, quàm omnes vestra Academia: quin & horam ipsam sentiam, quando sues nos in lutum trahent; vos me sequi oportebit, non ego vos; me sequemini omnes Arabes, Græci, Latini, Galli, Itali, Germani, Sarmata, omnes inquam, me sequemini, non ego vos, nullus vestrum vel in abditiſſimo angulo, ubi omnes mingunt, manebit. Ego monarcha ero, mea erit monarchia, ego geram monarchiam meam & cingam lumbos vestros.* Hæc sunt verba *Paracelsi*, quorum farraginem ingentem in Libro, quem *Paragranum* vocat, repe-

Laus Hip-
pocratis &
Galeni.

Paracelsus
omnes me-
dicinæ
principes
contemnit.

Paracelsi
fatus &
arrogantia.

rias, ubi tot verbis obscænis, inhonestis, & quæ castas aures mirum in modum flagellant, in totius sapientiæ consultissimos viros sævit nil, ut stultius, superstitiosius nihil, obscœnius, immodestiusque ab homine rationis compote proferri queat, adeoque non tam à *Deo* illuminatus, quàm à dæmone obsessus videri possit: Quid enim à ratione magis alienum est, quàm omnium Græcicæ scholæ sapientum gloriosa monumenta, excrementa, sordes, peripsemata dicere? non illos plus scire, uti in *suo paragranum* dicit, quàm intelligat vacca Helvetica. O quàm melius fuisset, si *Paracelsus* in *paragranum* suo parasset granum salis, unâ librâ hellebori commixtâ, quo purgato cerebro melius sapuisset, & quo impudentissimus nebulo, scurra trivialis, & *Thraso* insolentissimus, furis infernalibus agitatus à tanta mentis amentia liberari potuisset. Ego sanè summa diligentiam omnes ejus libros me sagaci mentis oculo evoluisse testari possum, tum curiositate, tum veritatis amore impulsus, ut quidnam in iis lateret, quod nonnulli tantopere admirarentur, cognoscerem: sed postquam ritè omnia annotassem, præter paucula, quæ tamen sua non erant, nil nisi nugas, affectatas verborum formulas, conjecturas in aëre fundatas, experimenta falsissima, non tantum circa naturalium rerum proprietates, sed etiam circa mineralium, lapidum, gemmarum, metallorumque virtutes, eorumque causas, ut plurimum à fossoribus, & pharmaceutis mulierculis acceptas: quæ omnia hoc loco contrariis experimentis comprobare possem, si & tempus & operis argumentum id permetterent, comperi. Sunt ferè omnia partim ex *Lullo & Arnoldo*, partim ex *Isaaco Hollando*, & *Basilio Valentino* suffurata, quos tamen nè plagiarium criminis reus constitueretur, præterquam quod eos, à quibus suam doctrinam surripuerat, de inutili eorum labore, opprobriose reprehendit, ea quoque tanta similitudinum caligine involvit, ut in limpidissimis aquis aterrimi coloris profusione sapiam verius, quam polypum egisse videatur. Vide præterea, quæcunque de *Cabala* scripsit, omnia ad unum ex superstitiosis Hebræorum, Saracenorumque officinis desumpsisse, uti in *Oedipo Tomo II. de Cabala Hebræorum, Saracenorumque* fusè demonstravi. Utrique *Cabalæ* Hebræicæ, & Saracenicæ tantam fidem impius homo habuit tum in suo *paragranum*, & *Paramiro*, tum in *Archidoxis*, quin & in *Libris de origine morbi*, in *Manuali de Lapide Philosophorum*, *Libro de Vexationibus Alchymistarum*, ut omnes Veteris testamenti Prophetas, non nisi *Cabalæ* ope Vaticinia sua peregisſe, non minus stolidè, quam impie asſerat: quarum tamen neutram non dicam intellexit, sed ne legere quidem, linguarum inscitiam præpeditus, potuit: Sola enim Judæorum, & Turcarum quorundam familiaritate usus, ex Satanicis illis offici-

Scurrilicas
Paracelsi.

Paracelsus
paucula ha-
bet proprii
ingenii la-
bore culta,
ex aliis
omnia.

Plagiarium
criminis
reus
Paracelsi.

Gabriel
cultura
impia.

Paracelsus
supersti-
tiosus.

Philoso-
phia Mo-
saica ab
Alchymi-
stis confi-
cta, impia

cinis nonnulla, utique quando magis im-
pia, & diabolica, tantò cariora suis hinc inde
schediasmatis inseruit, magnum utique sub
ipsis quid latere ratus, quod à Satana doctore,
& magistro suo prodidisset. Quidquid enim
Cabalistæ de Ensalmis, exorcismis, superstitioni-
s amuletis periaptis, phylacteriis docent, eos
in suum penum veluti sacrosancta mysteria
adscivit: Ex hoc in orbē promanavit impium
illud, & Satanicum figmentum, quod philoso-
phiam Mosaicam impiè more solito vocant, &
unguentum armarium multiplici modo, con-
ficiendum docent; in quo nihil ferè ingredi
reperias, quod non è manu Carnificis extor-
tum fuerit, quemadmodum gladius nescio cu-
jus famosi Carnificis, *Paracelsi* individuus co-
mes suprà allatus satis demonstrat. Ex hoc
fonte transplantatio morborum, innumeris
superstitionibus, & deliramentis referta pro-
diit; quæ uti indigna sunt, quæ referantur, ita
quoque, cum ea in *Arte nostra Magnetica*,
aliisque operibus confutaverimus, de iis mo-
dò sileo.

Magia de-
dictus Pa-
racelsus.

Campana
magica
Marchionis
de Villena.

Quam verò magiæ deditus fuerit *Paracel-
sus*, ipse de se testatur Libro de compositione
metallorum, ubi de Electro, atque inaudi-
tis omnibus seculis sub eo Latentibus virtu-
tibus cum diù discurrisset, tandem infert:
*Non possum tamen non commemorare, quale,
quantumque miraculum in Hispania viderim,
cum apud quendam Necromantam essem, qui ha-
bebat campanam duarum fortè librarum ponderis,
hujus ille magico pulsu, multa, & varia spectra,
& spirituum visiones accersebat & adducebat.
Nam cum in Campana parte interiori verba qua-
dam, & Characteres aliquos inscripsisset, simul
ac sonus, & tinnitus ejus sentiebatur, apparebat
spiritus ejus forma, qua volebat. Præterea cam-
pæ pulsus ejus fuit potentia, ut multas alias visio-
nes spirituum, hominum etiam, & pecudum, quas
vellet, produceret in medium & abigeret: hujus
generis multa apud eum vidi; hoc tamen observa-
bam, quod si quid novi operaturus erat, caracte-
res, & nomina renovaret, & mutaret. Non au-
tem eò perveni, ut homo arcanum, & mysterium
verborum, atque characterum mihi communica-
ret. Cæpi tandem ipse hac de re penitus speculari,
ita ut in mentem mihi venirent, quæ hoc loco tace-
bimus. Sciatis autem plus in campana illa, quàm
verbis momenti fuisse. Volo autem vos mihi vche-
menter credere, materiam campanæ illius, nostrum
electrum fuisse. Hæc *Paracelsus*. Verum cum
ante decem annos circiter, hujusmodi cam-
pæ ectypō in formam pelvis, & innumeris
magicis Characteribus insignitum (quod
Marchionis de Villena celeberrimi Magi fuisse,
Hispani dicunt) ex Hispania ad me per
cruditissimum Patrem *Thomam de Lyon*, sum-
mum Theologum & virum πολὺ λόγον ad
me transmissum fuisset, ea intentione, ut quid
sibi tot, tantique characteres, & figurarum
exoticarum exhibitio vellet, exponerem;
quod jussum fuerat, præstiti, in qua quidquid
Necromanticæ artes reconditum habent, vel-*

uti in epitome quadam compilatum inveni.
Explicationem hujus vide in *Oedipi* tomo II.
parte secunda Syntag. de Magia Egyptiorum;
ubi, quæ *Paracelsus* tantopere nosse appetebat,
omnibus Dei timore imbutis, remis velisque,
veluti Satanæ retia vitanda admonui. Unum
præterire non possum, & est, quod *Paracelsus*
Philosophiæ naturalis paulatim limites trans-
gressus, supracitatum *Arnoldum* non dege-
neris ingenii hominem secutus, arte sua Chy-
mica verum hominem generare se posse ja-
ctet. Verum ut quanta impii Alchymistæ con-
tra omnia divina, humanaque Naturæ jura,
Satanica machinatione audeant, processum
subdo. Sic itaque ait l. 1. de Nat. rer. *Quæstio*,
inquit, fuit, inter nonnullos ex antiquis Philoso-
phis, (quorum tamen præter *Arnoldum*, alium
novi neminem) arte, & natura fieri posset, ho-
minem gigni extra muliebrem uterum, & matri-
cem naturalem. Ad hoc respondeo, quod id *Arti*
Spagyrica, & *Natura* nullo modo repugnet, imò
benè possibile sit, ut autem id fiat, hoc modo pro-
cedendum est: Sperma viri per se in cucurbita si-
gillata putrescat putrefactione ventris equini, (est
hoc vas Chymicis usitatum) per quadraginta dies,
aut tam diu, donec incipiat vivere, & moveri, &
agitari, quod facile videri potest: post hoc tempus
aliquo modo homini simile erit, attamen pelluci-
dum, & sine corpore; si jam posthac quotidie ar-
cano sanguinis humani caute, & prudenter nu-
triat, & pascatur, & per quadraginta septima-
nas in perpetuo, & aquabili calore ventris equini
conservetur; sit ut verus, & vivus infans, habens
omnia membra infantis, qui ex muliere natus est,
sed longè minor. Hunc nos homunculum vocamus,
& is postea eo modo, quo alius infans summa dili-
gentia, & studio educandus est, donec adolescat, &
sapere, atque intelligere incipiat. Hoc jam unum
ex maximis secretis, quod Deus mortali, &
peccatis obnoxio homini patefecit; est enim mi-
raculum, & magnale Dei, & arcanum supra
omnia arcana, & merito in secretis servari debet
usque ad extrema tempora, quando nihil erit re-
conditum, sed omnia manifestabuntur. Dicit
deinde tales olim fuisse, & etiamnum super-
esse ex hujusmodi Chymiurgia Satyros, Nym-
phas, Evestros, Montanos dæmunculos, py-
gmæos, & gygantes exortos; hi enim homines
arte producti, cum ad ætatem virilem perve-
nerint, in homines evadunt miraculosos, & in-
strumenta fiunt magnarum rerum, victoriis
ingentibus inclyti, & illustres, præterea omnes
hi, uti arte obtinent vitam suam, ita omnia
quoque Naturæ secreta, & abscondita acqui-
runt. Valdè dubito, ne vel ipse *Paracelsus* ex
hiscæ tam admirandis partibus unus sit, cum
enim neminem plura se scivisse, in suo *Para-
miro* gloriatur; præterea αὐτὸδίδακτον à ne-
mine alio suam de abditis Naturæ mysteriis
scientiam didicisse, pluribus in locis teste-
tur: Dicerem profectò, eum si non ex ute-
ro matris, certè vel ex Ephialte quodam, aut
Incubo, vel alio horrendo quodam dæmone,
veluti ex putrido, & virulento fungo con-
ceptum

Paracelsus
arte Chy-
mica ve-
rum ho-
minem
producere
se posse
impie præ-
sumit.

Qualitates
hominum
arte Chy-
mica pro-
ductorum.

ceptum natumque spurium hoc monstrum prodiisse, Faunorum Nympharumque filium, dæmoni, quàm homini similiorem.

Ex hac stulta Chymiurgia patet, quam huius hominis in rebus asserendis, & inconsulta quadam præcipitancia quælibet effutiendi audacia sit, & temeritas in iis rebus inquam, à quibus, non dicam, D E U S, & Natura, sed vel ipsa ratio abhorreat. Quis Medicorum, Anatomicorumque nescit, extra vas muliebre hominem generare tam impossibile esse, quàm impossibile est semen bruti terræ injectum, indè similis speciei brutum educere? quis in vitrea cucurbita calorem materno calori prorsus heterogeneousum, & naturæ ipsi contrarium assignabit? quis nutrimentum per vasa & venas umbilicales proportionatum, quin & materni seminis ad formandum fœtum necessariam portionem, per sanguinem humanum, uti ipse præscribit, jam extra venas mortuum, & prorsus inefficacem assignabit? certè id neque Angelo, neque Dæmoni concessum esse, quis non videt? Quis vero Embryoni jam organizato animam rationalem infunder? Anne forsan D E U M Opt. Max. ab huiusmodi Satanicis ministris ad horrendæ genesis concursum sollicitari posse putabis? Sed hoc vel sentire, impium, blasphemum, & atheum esse, quis nescit? Dato verò per impossibile, animam huic diabolico embryoni infundi, an non sequeretur indè, huiusmodi monstrum humanum, uti à communibus humanæ generationis legibus exemptum est, ita quoque à peccato originali, & cæteris humanæ conditionis miseriis peccato subditis immune futurum? quo quid magis impium, & blasphemum dici possit, non video. O Divinæ clementiæ patientiam & longanimitatem, quæ tam monstruorum hominum portenta non, *Core & Abironis* exemplo subvertat; sed hæc sufficiant ad enormes, & planè prodigiosos Bombastici partus ob oculos veritatis amanti *Lectoris* ponendos. Huic similes sunt illi fratres, qui à Rosæ cruce nomen habent, impium genus hominum, & diabolico commercio tumidum: Cuiusmodi fuerunt *Cornelius Agrippa* omni diabolicarum

Extra utrum hominem produci nequire rationibus ostenditur.

Fratres Rosæ crucis Magi.

artium eruditione clarus, quem & à dæmone tandem suffocatum dignas sceleribus poenas luisse ex vita illius sat superque constat. Talis *Sedinvogius*, talis *Robertus de Fluctibus*, talis *Marchio de Villena*, & innumer alii, quorum piget meminisse, omnes Magi, & Alchymistæ, quorum dogma fuit, licitum esse, à diabolo discere nonnihil, dummodò naturalium rerum scientiam concernat; & hi quidem ab humani generis hoste instructi, aurum fecisse dicuntur, & omnia morborum genera curasse, sed hoc pacto, ut unum semper ex decem occiderent; horum insana dogmata talia sunt, ut æterno silentio, & tenebris, quam luce digniora sint. Undè eruditus *Coringius* in suo de *Hermetica Medicina* insigni sanè Libro, rectè refert. *Paracelsus quantumque acuti fuerit ingenii, tamen non fuit moribus temperatis, quales exigit veritatis palæstra, certè ipsi mores magnum patiuntur Paracelsina doctrina præiudicium. Ecquid enim ab homine mago, vera, & solida doctrina expectare liceat? Equidem haud negarim, dæmonem homini nonnihil etiam vera scientia inspirare posse; sed hætenus compertum non est, dæmonis auxilio quemquam ita sapuisse, ut non simul in quam plurimos errores sit deductus, patre mendaciorum unam veritatem proditam, mille mendaciis compensante.* Cum itaque talis fuerit *Paracelsus*, quis tantum mendaciorum fabrum unquam aurum confecisse, ne dicam artem novisse sibi persuadere poterit? Non nescio, complures illum habuisse assecclas, & innumeros tractatus de Aurificio prodiisse, & quotidie prodire; qui tamen omnes, uti debili, & infirmo eorum, quos allegavimus, doctorum fundamento nituntur, ita quoque quidquid dicant, scribant, jactitent, jurent, perjurent de benedicti, verius, maledicti Lapidis structura, nil sanè adducunt, quod fidem mereatur. Sed ne cæcus de colore, surdusve de sono, injustè judicare videar, jam tandem, quibus modis tum principes, tum plebæjos homines, quibus artibus, qua dexteritate deceperint, & etiamnum decipere non desinant, ut veritas tandem elucescat, aperiamus.

Dogma fratrum Rosæ crucis.

Ingenio Authoris in confutanda Alchymia.

CAPUT VIII.

PSEUDOCHEMICALIUM,

De dolis, & deceptionibus, modisque, quæ Alchymistæ verum Aurum se conficere posse uti olim jactitarunt, ita & hodierno die adhuc jactitare non cessant.

FUlius forsan, quàm par erat, in præcedentibus de solitis in Arte magna processibus egimus, & ni fallor ex modo operandi ostendimus fieri non posse, ab iis, quod tanta verborum debuccinatione Alchymistæ, ceu infallibile opus, artemque non ni-

si Angelis forsan, tanquam rerum naturalium præsidibus cognitam deprædicant. Quam enim principiis Naturæ contrarium sit, res inanimatas de specie in species toto cœlo differentes transmutare, vitam dare corporibus mortuis, multiplicare in infinitum, id quod nec

Impedi-
menta,
quominus
ad artis
scopum
perveniant
Alchymi-
sta.

nec ex parte agentis, nec patientis ullam in se vitam vegetativam habet, quis non videt? Diximus quoque fieri non posse, ut ad Naturæ exemplar operantes intentum finem acquirant, siquidem per tot calcinationes, sublimationes, dissolutiones, putrefactiones, fermentationesque, tantum abest, ut unica illa, & tantoperè desiderata auri forma exeat, ut potius per tot ignis, aquarumque acutissimarum tormenta, in mille alias formas traducta, tandem tota illa intenta forma pereat, & destruat. Accedit, quod graduum calor incognitus, & rerum adaptandarum combinatio in indivisibili consistat, ad quod attingere humano ingenio denegatum est. Adduximus quoque vel primorum Alchymistarum contradictiones ubique passim obvias, quæ luculento sanè testimonio indicant, consistere non posse, quod tot difficultatibus, litibus, dissidiis, jurgiis expositum est, cum veritas una, & simplex sit, quæ semel revelata, nunquam sua destituitur certitudine. Verum cum circa aureum argumentum totius negotii cardo verteretur, hominesque naturæ quodam pondere veluti in id, quod ipsos felices efficere, omniumque bonorum possessione beare potest, feruntur, certè mirum non est, artem ex se & sua natura appetibilem tanto studio, tantis laboribus, tam acriter conamine quæri, tam anxie desiderari, tam facile vulgò credi, eam tandem adhibito studio acquiri posse; sed amantes sibi somnia fingunt. Atque hanc unicam causam esse puto; cur, uti hodierna die, ita præteritis sæculis nulla ars hac auriferâ fuerit sollicitius quæsitâ, nulla ardentius desiderata, nulla tot fallaciis, & imposturis exposita. Diabolo humani generis hoste ut plurimum hujusmodi mortalium moliminibus, dum spe artis distescere volunt, sese immiscent. Unde in Mundum irrepsit superstitionum portentosa, diabolica illusiones, Rerum publ. damna irreparabilia, Regum, & Principum ruinæ. Unde ut falsitas, & imposturæ solennes hujusmodi homuncionum detegantur, ad divini Numinis gloriam, & totius Reipublicæ literariæ bonum, hoc loco fraudes, & deceptiones, quibus non solum Principes, sed & doctos ipsos unâ cum plebæis dementate solent, apponendas existimavi.

Intentio
Authoris
in de-
cenda im-
postura
Alchymi-
starum.

Quis non miratur, & attonitus hæret ad stupenda opera, quibus lucri causa Agyrtæ, circumforanei, circulatores, funambulones, cæterique hujus farinæ homines dexteritate manuum, corporisque agilitate plebem imperitam circumveniunt, quæ etiam si vana, futillia, falsa, & deceptoria sint, tantam ramen apud circumfusam hominum multitudinem fidem merentur, ut si non dæmonum præstigiæ, saltem Naturæ miracula videri queant; aureos montes promittunt, imo arte chymica se mare in aurum, in argentum arenam maris fucato illo suo mercurio conversuros promittunt; & ne fide vacillare videantur, Non-

nulli tali sophismate fidem suam liberant: accipiunt certum quendam pulverem, quo tantoperè gloriantur, rubrum, vel album, postea simulant certâ summâ pecuniariâ se ad artis complementum indigere, quâ datâ unâ cum pulveribus in catinum metallo, quod convertere se dicunt, ad ignem virgâ columnâ perfectè miscent, & tandem Mercurio superaffuso, totam massam in aurum se convertisse ajunt. Massam examini sistunt, quam ubi aureo radiare, vel argenteo colore nitere vident circumstantes, veluti stupidi, & attoniti ad inusitatum rei miraculum hærent; beatos se prædicant, si tanto secreto per breve distescendi compendium, participes esse possent; undè nihil non promittunt, ut secreto potiri queant; potiti sputium auri partum producunt, quod Collybistis ostensum, nil nisi metallum illud ordinarium, tinctura inutili imbutum reperiunt, tantumque auri, quantum pulveris injecti pretium fuerat, extrahunt. Quidam pulverem auri, vel argenti, modo quem postea docebimus, indunt baculis fistulosis ligneis, adjuncta pice græca, aut resina calophonia, ut ad ignis odorem faciliè ceræ adinstar, in fluorem resolvatur: Hoc peracto, crucibulo igni appposito, quovis metallo referto, aureo pulverem infundunt, materiam circumagunt, & pulvis fistuloso inditus baculo in fundum abit, naturæ pristina restituitur, Mercurius verò in fumum ignis estu resolutus, reliquis metallis separatis aurum in fundo reperiunt, magna stupidorum admiratione. Nonnulli fraudem adornant, pulveribus aureis carboni grandiori excavato, aut etiam folium canali inditis; quibus dum metalli spumam se diffilare simulant, pulverem aureum mira dexteritatem in cucurbitam, in qua liquatur, unâ efflant; & hac fallacia finito jam magisterio, auroque extracto, præsentibus infallibilem artis certitudinem persuadent.

Refert *Jeremias Maderus* in *Acromaticis* hujus fraudis, & desultoriæ artis festivum sanè exemplum; duos ait Chymicos societatem initam pacto firmasse, ut alter Chrysopoeiæ certissimam artem se tenere profiteretur; alter verò Rizotomum ageret, seu Agyrtam empyricum, & inter cætera scobem auri atro infectam colore, pro Lunario pulvere venderet; *Ernestus* Marchio Badensis mirè huic pyrotechniæ deditus erat: hunc ergo prior ille adit, aureos montes pollicitus, atque divitis atria *Craßi*: Quæruntur omnia, & jam pulchra fraude constitutis omnibus, unam tantum speciem ex iis, quæ intentum effectum præstarent, cui nomen *Resch*, id est, *caput rei* superesse, hujus autem pulveres faciliè apud quemvis pharmacopæum ait inveniri, potissimum apud *Rizotomum*; ad quem Marchio puerum pulveris emendi causa mittit; alter interim commodo in palatii aditu, loco merces suas exposuerat, & ut solet hoc genus hominum, nil sibi deesse stentorea voce prædicabat; adit cum principis puer, utrum sibi radix

N n

Resch

Resch dicta, esset, interrogat, ille protinus *Resch* de fumosa pyxide de promptam pro I. solido appendit; puer domino coemptam *Resch* refert radicem in pulverem contritam. Impositor cum pulverem mox inspergit hydrargyro, aurumque producit, liquatumque verum aurum deprehenditur. Marchioni res mirè grata, & ipse in Magistrum beneficis, ac gratus non spernenda pecuniæ summa donatum dimittit. Chrysopoeiam pergit urgere, & quidem durante *Resch* felicissimo successu, consumpto pulvere undique conquiri iussit aurificam materiam: negabant omnes, quicquam se sive de nomine *Resch*, sive de ejus virtute audivisse, nedum legisse, aut in ullo alio pharmacopolio comperisse: Marchio itaque fraude cognita impostores inquiri iussit, sed frustra: abierant, fugerant, evaserant; undè damno suo doctior didicit, non credendum esse iis, quos non nosset, in arte mille imposturis exposita.

Impo-
stura.

Sunt porro alii, qui pulverem aureum solvunt in aqua usque dum sub colore olei subsistat; postea dicunt, se cum pulvere hoc ligare metallum in aurum convertendum. Alii fingunt extrahere animam ex auro, & argento ope cinabarii, à quo separatus Mercurius, illud restat fixum, cui deinde subdolè miscet aurum, vel argentum, deinde unà simul per Chymicam sublimationem cinnabrium extrahunt, quod in aurum virtute animæ conversum asserunt. Alii dexteritate manuum, quibus abscondunt aureum pulverem, & postea jubent adstantem sibi porrigi nescio quod instrumentum; & interim projiciunt intra crucibulum mentitum aurum; quo inde extracto adstantem dementare solent. Sunt etiam, qui certa scriniola diversis pulveribus unà cum pulvere auri, & argenti mixtis implent, quibus & ad fraudem regendam exotica herbarum, mineraliumque nomina imponunt: postea adeunt unum ex iis, quem norunt Chymicis deditum, eidem ingens magnæ Artis secretum paucis nummis emendum exponunt, experimento artis aurificæ se veritatem docturos pollicentur, dummodò expensæ in auro conficiendo rependantur; & si veritatem rei non deprehenderit, omnia sua confiscationi se subjecturum promittit: Jubent itaque emere pulverem auri, jam per aquam regiam in substantiam morbidam, & friabilem resolutum: opus auspiciantur, & cum admiratione adstantis educunt aurum purissimum: Unde spectator tanti boni acquisitione audacior factus, plus æquo credulus, & simplicioris animi hominè, pro arte, quantum velit & libuerit rogat; impositor ait tantum & tantum, acceptaque pecunia se protinus subducit; alter desiderio nimio communicatæ artis percitus, dum pulverem illum exotico quodam, & monstruoso nomine baptizatum, ardentius quærit; nec apud pharmacopæos, aut Herbarios materiam reperit, tandem se elusum crumena, & nummis vacuum

Varie im-
postura.

reperit. Alii vasa aurea, & argentea suscipiunt, & colore cupri, aut ferri tingunt: impositoque iis mercurio, aurum, & argentum separant, & hoc pacto extrahunt id, quod corrosionem mercurii ex auro abrasum fuit, pro auro, & argento vendunt; ex cupro, vel ferro eductum. Nonnulli fingunt Mercurii ex plumbo extractionem, & hunc in argentum se fixaturos promittunt; quod uti innumeris modis fictitiis, suppositiisque præstant, ita quoque gravissimum iis, qui talibus nebulonibus fidem adhibent, damnum inferunt.

Didici & egomet non semel hujusmodi te-
nebrionum insolentiorum audaciam, qui datâ operâ me, quem Naturæ arcanis deditum norant, altissima, magnæ, verius perditæ artis secreta communicaturi conveniebant, hoc tamen pacto, ut ego sumptus in artis specimine faciendo præberem: promisi me facturum, si prius modum, & rationem ostenderent, quod quamvis inviti, coacti tamen, modum mihi revelare coeperunt: ego statim fraudem subolfaciens, postquam eos apertæ imposturæ convicissem, tandem ut iis audaciam condonarem, deprecari, paupertate se pressos, similibus vitam sustentare fassi sunt: ego primò egregiè increpitos, deinde quoque aliqua eleemosyna donatos dimisi; monitos tamen, ut meliori arte vitam tolerant, ne suo tempore hanc temeritatem aurea recte suspensi lucrarent.

Author de-
tegit im-
posturam
hujusmodi
falsarii.

Missus mihi fuit non ita pridem, libellus Hebraicâ linguâ conscriptus, arcanorum Naturæ, verius mendaciorum, refertissimus, in quo inter alia herba describebatur, *borixa* nomine, quâ metallum quodlibet in aurum converti posse, insulsus ille Rabbini asserebat; Quoniam verò res digna est, operationem ridiculam jungo, ex qua apparebit, quàm incongruis rebus, hominibus imponere soleant hujus farinæ sycophantæ. Sic autem dicit: *בֹרִיזָא וְחֵיָא עֵשְׂבָשְׁמַר לִנְאָרִיא* *Borixa & est herba, cui nomen Lunaria.* Sed omis- sis verbis Hebraicis utpote longioribus, ipsam ponamus interpretationem: Audi itaque & ride *Lector*, stulta promissa. *Hujus herbe succum mitte in argentum vivum, & fac bullire in hoc succo, & fiet brodium rubrum, ex hoc fac pulverem, qui projectus supra cuprum, id in aurum mutabit, & una uncia hujus pulveris sufficiens est ad centum uncias cupri in aurum convertendas. Nasceitur hæc herba ad fontes, & flumina, & in montibus altis (ut ego reor verius in Utopia) Caulem habet rubrum, & violaceum, & lac habet instar croci (Chelidonium ego interpretor) Accipe succum de hac herba & pone super argentum, & fiet cuprum (O grande emolumentum!) Et si de hac ponas supra plumbum, proveniet aurum: Succus hujus herbe positus supra ferrum, fiet argentum, & pulvis hujus herbe positus supra argentum, faciet aurum, & si posueris eum in urina cum spicanardo, & biberis quotidie unam unciam, senes in juvenes transmutabit.* Sed stulta hæc machinamenta

Rabbino-
rum stulta
machina-
menta.

Caba-

Cabalistarum, non Philosophis, sed deliris mulierculis confutanda relinquamus.

Innumera hoc loco ex Arabum solennibus fraudibus adducere possem, quæ passim in eo-

rum libris de mineralibus Naturæ reperiuntur, & de aurificio inseruntur. Verum cum indigna sint, quæ referantur, silentio suppressenda duxi.

CAPUT IX.

Quod dæmon ut plurimum se Alchymicæ cultoribus immisceat.

Verissimè dixit S. Paulus Epistolâ ad Timoth. c. 6. v. 9. *Qui divites volunt fieri, incidunt in tentationem & laqueum diaboli, & desideria multa inutilia, & nociva, quæ mergunt homines in interitum & perditionem: radix enim omnium malorum cupiditas est, quam quidem appetentes erraverunt à fide, & inferuerunt se doloribus multis.* Ita est. Est divitiarum immoderata cupiditas, rete cacodæmonis, quo magnam humani generis partem, uti olim, ita semper in hunc usque diem in ultimam animarum ruinam, trahere non desinit. Cum nihil in humanis rebus sit, quod majorem desiderio queratur, cui majorem auxilium incumbatur, quam thesaurorum divitiarumque accumulationi; harum enim possessione, & injusta usurpatione ad omne vitiorum, scelerumque genus portam apertam fuisse, innumera exempla nos docent: dum divitiis pollentes, quicquid volunt; sive potentiam, sive ambitiosam honorum, dignitatumque acquisitionem sive vitam mundanam superbiam tumentem, ceterisque carnis oblectamentis refertam spectes, obtinere possunt. Undè mirum non est, Alchymiam unicam tantarum divitiarum fallacissimam pollicitatricem, tanti æstimari, tantopere, tamque anxio studio ab omnibus, cujuscunque tandem conditionis hominibus ambiri. Non ignorat humani generis hostis ardentem hanc auri sitim, undè incautos mortales tantò periculosioribus artibus, quanto illæ occultiores sunt, adoritur. Accidit itaque, ut dum nimio desiderio, auro inhiant, insuperabilibusque ut plurimum difficultatibus, quæ in Arte magna occurrunt, præpediantur, omni spe ad artem perveniendi sublata; cum nihilominus inter spem metumque anxii tantopere exoptatæ divitiarum possessioni sollicitius incumbunt, tandem desperatione in transversum acti, vel thesaurorum inventionibus se dedant, vel cacodæmonis magicis artibus advocati in artis perficiendæ opem implorent, & sic tandem pacto obstricti Satanico, in omne impietatis barathrum prolapsi, sine fructu ullo, vitam miserando sine concludant. Multos ego novi hujusmodi illusionibus deceptos, præsertim curiosioris doctrinæ studiosos, qui sine prævio examine, sine luce, inconsulto, ausuque protervus temerario Alchymicæ vanitatem amplexi, justo Dei judicio, diabolo decepti, in mille errorum præcipitia illi perierunt, quam enim dæmoni cordi sit, homines similibus artibus deditos adoriri, amplissime in Oedipi Parte I.

Amor auri
pleroque
homines
in interi-
tum rapit.

Quibus
modis Sa-
tanæ auri
cupidos
fallat.

de Idololatria demonstravimus. Non enim solummodo dæmones se illis magicarum artium ludibriis, sed & omnibus vanis, & infantiis falsis, uti Astrologiæ, quæ ex hisce originem suam nanciscuntur, divinatoriis & cabalisticis, omnibusque illis speciebus, quæ à multis nomen habent, occultè se miscent, quæ curiosos credulitate nimia circumveniunt, adeo ut qui adversus eorum insidias vigilare negligunt, evanescent in cogitationibus suis, & cum sapientes, & mirabilium operum patratōres se credunt, stulti fiant, donec tandem cum quo proficiunt, magistrum, socium habeant tum impietatis, tum æterni exilii; præsertim Alchymicæ deditos miris modis adoritur, quibus oculorum aciem ita quandoque perstringit humani generis hostis, ut pyrotechniam exercentes aurum, argentumque verum per transmutationem se confecisse jurarint: Licet postea cum sæpius etiam magna cura adhibita idem opus tentassent, nunquam tamen successum ullum se reperire potuisse, testati sunt. Innumera hujus rei passim leguntur apud Authores: *Delrium, Pererium, Quiberium, Hogelandum*, quos Lector adeat. Ego hoc loco tantum narrabo, quid ore tenus mihi à viro Chymicæ artis peritissimo, cujus nomen consulto reticeo, simili illusione à dæmone decepto, relatum fuit. *Audierat is de meis circa hoc studium experimentis; unde me convenit, rogans, quid de magna artis mysteriis sentirem: ego ultro citroque argumentum discutiens tandem conclusi, magna artis mysterium, uti & Lapidis, meras speculationes metaphysicas esse, & allegoricos illos sensus, quos tum Arabes Alchymistæ, tum Latini hujus artis primipili, sub tantis rerum similitudinibus, & anigmatis occultarent, tales esse, ut cuilibet res facile accommodari queant, uti in hieroglyphica Ægyptiorum Alchymia fuisse deduxeram. Respondit, bene dixisti Pater. Audi quid mihi acciderit: Ego à puero in hoc studii genus pronus, complures annos cum in eo, sine ullo profectu consumpsissem, & quodam die intento ab Alchymistis scopo, ad eum, Lapidem conficiendo totus incumberem, & arcanum me penetrasse, planè mihi persuaderem, convenit me vir quidam ante hac ignotus, ac humanissimis verbis salute imprecata rogavit, quidnam agerem, & cui rei tanta sollicitudine incumberem? primò quidem cum respondere morarer, ait; video ex Chymicis tuis vasis, & materiarum congerie te magnum quid in arte Chymica moliri; sed quod intendis, minime te confuturum crede. Ego respondi, si tu aliquid melius noris, id me doceas velim: dixit obsequar*

Mirum
exemplum
viri à dæ-
mone il-
lusi.

voluntati tuæ perlibenter; sede itaque, & scribe veram procedendi methodum. Ego statim arrepto calamo dictantis verba in duodecim puncta divisa, excepi, exceptâ methodo ait, jam ea in praxin te operante, eo prorsus ordine, & juxta præceptorum præscriptionem, redigamus. Quo peracto, jubente magistro exemi, ex vase chymico materiam instar olei relucens, & superaffuso liquore mox congelatam massam repert, quæ in pulverem redacta, & supra 300 libras hydrargyri projecta, illud in obrixum & nobilissimum aurum, multò naturali excellentius, nobiliusque convertit, quod apud Aurifices optimi, & perfectissimi auri examen subiret; Ego ad inusitata rei inventum attonitus, vix me ipsum præ gaudio capiebam: Iam in redivivum Crocum me evasisse, & totius Mundi divitias me obtinuisse credebam; quas autem gratiarum actiones tam liberali magistro rependerim; tu mi pater, melius conspice poteris, quam ego multis verbis explicare; & cum rogarem, undenam esset, & ubinam tam divinum secretum didicisset? Respondit se Mundum per agrare, nullius aut ope, aut opibus indigere, amicis suis in desperato artis magna exercitio, inutili labore se fatigantibus subindè ad prosequendum studium, de arte sua nonnihil liberali manu communicare, & hisce dictis hospitio, quod humaniter obtuleram, recusato, ad publicum divertit: postero die summo mane, noctem enim in perpetuis vigiliis præ nimio adeptæ artis gaudio transegeram, munifico benefactori iteratas gratias acturus, ad hospitium me confero; quæro hospitem, sed nullum ea nocte hospitem se habuisse dicit Hospitii præses: omnia hospitium urbis accedo, qui de eo, qui querebatur, nil se audisse dicunt: Omnes domus celebriores, in quibus eum pernoctasse suspicari poteram, examino, sed frustra: evanuerat, abierat, evaserat, summo meo dolore: Sperabam enim multò plura ob eo me accepturum hujus artis arcana. Domum itaque reversus, sine mora ad novæ adeptæ artis specimen juxta præscriptum præceptorum, quæ dictaverat, tenorem edendum me accingo, & operatione

peracta, nullum rei successum reperio, & quia credebam: hunc errorem contigisse vel ex inadvertentia mea, vel ex omissione aliqua rerum ingredientium, repetii operationem eâ diligentia, quæ major fieri non poterat; sed rursus spe mea fraudatus, iterum, iterumque operationem inchoabam, tot, tantisque expensis, ut omne illud aurum in prima projectione acquisitum expenderim: & uti spes auri, mirum in modum me reddebat inquietum, ita quoque opus reiterando tot expensas faciebam, ut res penè me in desperationem redigeret: Et cum animi mei afflictionem Religioso cuidam & docto, & pio viro aperissem; ille statim subjunxit: non vides domine, hinc apertissimam esse diaboli, qui tibi sub specie hominis apparuerit, illusionem? & ut te ad prosecutionem operis excitaret, primo auro aliundè accepto, solita sua fraude tibi illudit, ut deindè te opus inutili labore prosecuturum tandem vel ad pacti aliqujus consensum alliceret, aut etiam tandem omnibus bonis consumptis, te ad desperationem adduceret, atque inde anima, corporisque tui prædâ potiretur. Ego sane ad hæc exhorruui, atque ex iis, quæ hospes ille peregrinus coram; mihi retulerat verbis, hunc alium esse non potuisse, quam Satanam cognovi. Undè statim penitentia præterita vita ductus, domum reversus, omnes discussi fornaculas, vasa iniquitatis Chymica confregi, libros quoque eadè re conscriptos, quos possidebam, vulcano tradidi, totumque ab ea die me magis proficuis, utilioribusque studiis addixi. Sit DEUS in æternum benedictus, qui à tantis periculis me pro sua infinita misericordia liberavit. Hanc historiam veridicam hinc apponere volui, ut ex illa pateat, quantoperè dæmon hominibus auri cupidis studeat illudere, quor, quantisque modis in suas casses, tum præstigiis, tum mille artium technis attrahere satagat. Qui plura hujusmodi desiderat, legat Hogolandei similia experti de vanitate Alchymix commentarios, aliosque Authores, quos supra allegavi.

Fraus Satanæ detegitur.

SECTIO III.

DE ALCHYMIA SOPHISTICA,

Id est,

De illa Alchymia, quæ Aurum, & Argentum, cupro, plumbo, stanno jungens, inde aurum magno augmento conflatur.

CAPUT I.

De variis variorum Sophisticis operationibus falsis, & illicitis.

Tanta nonnulli Mortalium astutia, & calliditate, tanta ad astus tegendos loquacitate, & facundia à natura præditi sunt, ut tantum non quilibet pro quo-

libet, non dicam, imperitiori plebi, sed & vel ipsis Principibus vendant, dum experimenta tam abdito dolo adornata exhibent, ut vix in eorum præsentia quispiam sive Philosopho-

Pecunia
quorum-
dam in im-
posturis
credendis.

Sophis-
ma 1.

lophus, sive Theologus hincere audeat : ad-
stantes verò rerum mirabilium exhibitione
adeò consternuntur, tam altam de rerum per-
actarum veritate fidem concipiunt, animo-
que imprimunt, ut nullo argumentorum
pondere, nulla rationum firmitudine ab ea
avelli posse videantur. Si quis fortè nonnul-
lus fallaciæ sub experimento latentis im-
postorem insimulare velit, statim se opponunt,
his, & similibus verbis : Quicquid dicant Phi-
losophi, iis sanè contra sensatam experien-
tiam subscribere nec possum, nec volo : oculis
meis vidi, manibus contrectavi, rem omni
exceptione majorem ; frustra cerebrum fatis-
gatis in iis rebus refutandis, quas non possu-
mus non veras credere. Hi sanè nesciunt,
idem iis contingere, quod cani *Æsopico*, qui
frustum carnis dum juxta flumen comederet,
videns in aqua relucentem canis figuram, qui
majus carnis frustum rictui insertum habere
videbatur, dimisso minori, majus sectabatur
in aqua, & sic utrumque perdidit. Magna
sane res, & valde sagacis ingenii, res similes,
falsasque à veris discernere, ut proinde non
valeat illud *oculis propriis vidi*, cum dici
vix possit, quod modis homo decipi queat,
quàm facile phantasia decepta aliud se vide-
re, aut sentire, quàm revera sit, sibi persua-
deat. Unde mirum non est, reperiri nonnul-
los Pseudochymicos, homines ad omne frau-
dis genus fictos, factosque, qui exigua fictitii
pulveris portione ad ignem, exiguo temporis
spatio, plumbum, stannum, cuprum, ferrum,
mercurium in purissimum aurum, argentum-
que præsumptuosius convertere se posse pol-
licentur ; præsentibus ad tantum arcanum
veluti stupefactis, & attonitis ; Quod tamen
sapientibus, natura dicente, prorsus *αλογον*,
& omni ratione carens videtur, & quamvis
nil notius sit, quam quod ad ignem cupellæ,
ut vocant, omnia reliqua metalla ab auro, &
argento separentur : nesciunt tamen hoc fieri
posse ab illo pulvere, quam *animam auri* per-
peram dicunt : ajunt enim arte Chymica u-
nam auri unciam se reducere ad duodecim
granorum quantitatem, unum verò ex iis gra-
nis supra unciam cujusunque tandem me-
talli projectum, iis corpus dare, & proinde
in aurum convertere : cum, uti nugantur, hoc
granum nil aliud, quam ipsam auri animam
dicant. Quis jam hinc Philosophiæ naturalis
adeò expers est, qui nescit, materiam for-
mam quamcunque recipere non posse, nisi
apta sit & convenientem habeat dispositio-
nem ad talem, & talem formam recipien-
dam : Si enim natura non habebat virtutem
sufficientem, dum generabat cuprum, ferrum,
plumbum, & Mercurium ad auri formam ei
introducendam, quomodo forma seu anima
auri (quæ tamen forma à corpore separata
dici non potest, nisi pueriliter in philosophia
nugari velimus) pulvis, inquam, ille quam
animam dicunt auri, animam inquam oppi-
dò corpulentam, quomodo in metalla deser-

to subjecto proprio, in plumbum, stannum,
ferrum, cuprum, quorum jam unumquodque
sua propria forma constitutum est, introduci
queat, quis talem Philosophiam concipiat ?
an non jam duæ formæ erunt in uno & co-
dem subjecto ? quod absurdum si negent, di-
cant quæso, quidnam de anima plumbi fa-
ctum sit : forsan annihilatam esse dices ; sed
ne supinam ignorantiam reveles, vide quid
dicas. Si autem forma in pulvere subjectata
separata fuit, anne subjectum sine forma sub-
sistere posse existimabis ? Sed & hoc æquale
priori absurdum est. Vides igitur, quam stoli-
de philosophantur ii, qui talia ex asinina qua-
dam ignorantia fieri posse, imperitis persuade-
re contendunt.

Hic itaque pulvis, quem illi animam di-
cunt, cujusunque tandem metalli in aurum
transmutatricem, anima auri nequaquam dici
potest, sed est aurum verum, & naturale vir-
tute aquarum fortium, aut mercurii rosiva
virtute in pulverem versum, compositum
perfectum, materia & forma constans : Si e-
nim pulvis talis in metallum quodpiam pro-
jectus, illud in aurum convertet vi animæ, cer-
tè non est ratio, cur pulvis ex absynthio ver-
bi gratia confectus, & supra aridum, mor-
tuumque absynthii caulem projectus, non
pari ratione id in herbam resuscitet, quod
idem de pulvere ex animali combusto facto,
& in cadaver ejusdem, aut alterius animalis
conjecto, dicendum est, inde enim animal re-
surgere, non esset nisi hominis oppidò stolidi
credere. Cum itaque motus, Philosopho re-
ste, sit vita cunctis existentibus per naturam ;
qui fieri potest, ut quod animam non habet,
uti sunt metalla, vitam tamen dare possint ? ô
summam mortalium cæcitatem ! ut astuto a-
liquo *Agyria*, & *Ardelconi*, qui uti præter
garrulam loquacitatem nullâ rerum scientiâ
pollet, ita fucos dolosque alto corde evomit,
& talibus tamen tanta non dicam à plebe, sed
vel ab ipsis principibus fides habeatur, ita ut
apud eos veluti quoddam Apollinis oraculum
non solum æstimentur, sed & tantum non
adorentur. Sed progrediamur ad alia Sophis-
mata.

Sunt quidam, qui se jactitant, augmentum
ad aurum possidere, quod viginti quinque,
aut etiam quinquaginta pro centum præber.
Dico, id quod promittunt, aurum verum
non esse, cum illud ignis ope per cæmentatio-
nem separetur ab iis, quibus junctum fuerat :
quod de auro vero dici non potest. Est itaque
tinctura solummodo quædam, quæ ad appa-
rentiam externam aureo splendore ita per-
stringit oculos, ut etiam Monetarii illo colo-
re decipiantur : cujusmodi quoque nonnulli
faciunt cum certis menstruis aquæ vite, tutia,
sublimato, quæ soluta auro & æri misto, in
aquis fortibus, aurum augmentare videntur ;
ajuntque illud pro puro auro absque scrupu-
lo conscientiæ se divendere posse, eò quod à
principe jam, seu verum aurum approbatum

Auriani-
ma quid?

Sophis-
ma 2.

sit, in quo tamen valde hallucinantur, uti in sequentibus ostendemus. Faciunt enim tales idem, quod in Apologo Lupus, cui sub conscientia impositum fuerat, ne plus animalium pro quotidiano suo victu occideret, quam sex libras carnes eorum penderent; ille verò vaccam cum vitulo obvio videns, utrumque invasit occiditque, in conscientia iudicans, vaccam non nisi quatuor, vitulum verò non nisi duas libras carniū pendere, quæ sex libras conficiunt ei pro victu constitutas.

Patet itaque, insigni errore involvi, qui putant, augmentari aurum posse cum illo, quod aurum non est, & quamvis dicant, illud à Monetariis & Collybistis approbari; Dico, id evenire ex Monetariorum sive negligentia, sive ignorantia. Negligentia arguitur ex eo, quod aurum hoc sophisticum laboris vitandi gratia, nulla adhibita solita cæmentatione, vel ut vocant, cupellatione; per res obvias tantum, & vulgò notas, exiguique laboris, superficietenus examinare solent. Ignorantiam verò monstrant, quod uti officium illud certa pecuniæ summa coëmerunt, aut etiam favore principum ad istiusmodi tanti momenti officium promoti sunt, ita quoque, cum ne prima quidem Metallurgicæ artis principia teneant, modum, & rationem probandi, examinandi, & iudicium solidum de auri, & argenti bonitate ferre nesciunt; unde innumera in Rempubl. detrimenta emergunt, pluribusque ad similes fraudes dolosque, porta ad omnem licentiam aperitur.

Sophif.
ma 3.

Sunt alii, qui duo diversi generis secreta se possidere jactant, quæ dicunt totus mundus pro veris auri & argenti transmutativis non potest non acceptare. Quorum prius est: Accipiunt aurum & argentum æquali portione ad cupellam probè prius experta, deinde de Tutia, croco Martis, croco Veneris, de singulis quatuor accipiunt uncias, & de oleo vitrioli uncias 7. quibus intra vesicam positis paulatim dicta specierum mixtura incorporatur. Hoc peracto, relinquitur vesica in fimo equino per quindecim dies, & digestionem peracta, eximitur tota mixtura, & in cineribus calidis exsiccatur in pulverem, cuius quarta pars supra unam argenti projecta, mutat id in aurum 24, uti vocant, carattarum.

Sophif.
ma.

Alterum ita sese habet. Accipiunt aurum, & argentum, in scobem prius limata, & dum funduntur, iis tantum ex Tutia, & sublimato jungunt, quantum aurum, & argentum unà cum ingredientibus ponderant; deinde contrita, & quam optimè molita ponunt in vase sublimatorio, & sublimatione peracta restat in fundo massa, quæ cupellæ commissa, aurum separat octodecim caratt. Hoc est arcanum, quod multi magni æstimant. Ego tamen ritè omnia examinando, quid crocus vegetabilis improporcionatus ad tincturam essentialem, faciat nescio; Cum tutia, cro-

cus Martis, & Veneris ad tincturam sufficiant: Si verò in hoc magisterium Sol, & Luna ingrediuntur, non video, quomodo tutia, ferrum, cuprum, auro aliquid præter tincturam addere queant: etsi enim in unam auream massam coalescant, tota tamen aurum purum non est, sed apparens; cum beneficio cupellæ omnia appositæ metalla ab auro separari queant, nil itaque utilitatis in huiusmodi secretis laret, nisi quod aurum, & argentum, quod posuerunt, id ipsum recipiant; & ad minimum, uti malleo facilè cedit, ita quoque usum aliquem in supellectile concinnando habere potest.

Sunt præterea, qui dicunt: Novi ego concinnare tincturam pro argento, quo augere possum aurum ad triplum beneficio pulveris confecti de cupro folioso, mercurio, & cinnabari, quæ calcinata per aquam ex vitriolo, & salenitro anaticè compositam, ad primam circulationem, & deinde per ignem fusionis, addendo hisce duas partes auri, & argenti cupellati: possum & facere cinnabrium ita fixum, ut argentum in aurum tingat optimum, sic autem procedo: *Cinnabrium aquis fortibus impositum macero 24 horis, deinde aquam exsiccata aqua falsa submergo, deinde aqua dulci detraho saluginosum in dulcedinem, & cum pulvere remanenti facio stratum supra stratum, & cæmentatum tandem in aurum optimum, & purissimum fundo.* Ego verò examinando hunc processum, non invenio, quomodo ex cinnabrio fixo aurum tantæ puritatis emanare queat, cum illud dare non possit, quod non habet. Si verò dicas, illud à natura accretum tenere aurum: & ita res sese habet, dico pulverem aureum admixtum unà cum accreto cinnabrii auro, tantum, quantum primò positum fuerat, prode, etsi paulò purius: nec in hac operatione quicquam utilitatis video, nisi labores, & expensas inutiles: Scio quidem cinnabrium argento vivo turgere, sed id in aurum quacunque præparatione converti posse, nunquam nec vidi, nec audivi, nisi forsan hydrargyron cinnabari veluti materiei minerali inexistens in aurum tingatur, quæ mera vanitas est.

Sophif.
ma 4.

Alius quidem sic ait. Possum & ego facere aurum reale, cuius signum est, quod in aqua forti restat quartatum cum argento, & aliud non requirunt Monetarii, & Collybistæ. Sic autem procedo: *Accipio quantum satis est, aris aut cupri foliosi, & tantundem argenti cupellati, quæ mixta simul funduntur, in virgas tenues diducuntur; postea sumo sulphur fustum, intra quod virgas prius sulphure imbutas pono, carbonibusque accensus urgeo, usque dum totum sulphur combustum sit, & hoc toties facio, donec virga tota in squamas abeat, deinde squamas am massam cupella committo, & remanebit aliquantum minus, quam prius fuerit argentum, deinde ex argento hoc fiunt unciales virgæ, & imponuntur lateribus crudis, & adhuc lutosi, ita tamen, ut infra, & supra habeant stratum ex sale præparato,*

Sophif.
ma 5.

rato; & hoc peracto ponuntur intra fornacem, & ubi cocti fuerint, & virga videbuntur esse Leonini coloris: eas in aquis fortibus pones, & habebis pro omni uncia unam drachmam auri purissimi 24 caratt. Experientia quidem sibi constat. Sed ego dico, hanc auri drachmam non ex transmutatione cupri, aut argenti in aurum, sed drachmam illam aurum tum ex argento quod aliquā auri porriunculā nunquam caret, aut etiam forsan ex cupro extractam, & potenti igne separatam fuisse.

Alius nonnemo jactitando se dicit. Ego novi modum Argentum faciendi absque tanto labore. Si quæres, quomodo? Dicit, Accipio Arsenicum involutum linteo, quas *pezas* vocant, & communi oleo coquo, coctum sæpius sublimo, & fiet ceræ adinstar fusibile, cujus quintam partem projicio supra cuprum, illudque in candidum tinget sex ligarum, si verò pono unam partem argenti cupellati, id sustinebit examen argenti, sex, ut vocant, legarum. Quod idem habebo, si accipiam duas partes argenti, unam cupri, & unam Antimonii, hæc fusa dabunt argento vero haud absimilem massam. Ego sanè novi idem fieri, si accipias ferrum, illudque ex sulphure molle reddideris, hoc si cupro seu Veneri miscueris, dum igne fluunt, se invicem ex naturali quadam sympathia, qua Mars Venerem deperit, protinus se amplexabuntur. Hæc verò si argento miscueris, ac cupellæ commiseris, cuprum separabitur, & restabit argenteo-ferrea massa. Sed quis hoc argentum verum esse dicet; cum aqua forti à ferro separatum, argentum solum id quod positum fuerat, remaneat.

Porro non desunt, qui impudenter se jactent, sicuti me cum similibus discurrentem audiisse memini. Ego modum novi, faciendi mineram argenti, & alteram auri, ex quibus tantum capio, quantum ad multos sustentandos sufficit. Sic autem procedunt tales: Accipiunt quatuor uncias Mercurii Lunaris & 32. argenti Cupellati, ex quibus extrahere se dicunt pro singulis unciis, drachmam unam, hoc peracto, accipiunt argentum cupellatum in scobem limā prius redactum, cui addunt unam unciā salis communis, quibus sublimatis, ac probè omnibus in pulverem redactis, ponunt in crucibulo supra carbones succensos, & statim fluet, & intra exiguum tempus intra crucibulum videbitur circulus, & in fundo massa ex Mercurio, quæ eximitur, & reliquum est argentum cum sale ammoniaco & sublimato. Mercurium quem exemisti serva, est enim magni pretii ad multiplicationem. Sic autem age:

Accipe ex hoc Mercurio 4 uncias, & unam de argento limato, quæ vesicæ indita vitreæ per duos menses fornaculo imponentur urgeanturque, uno singulis septimanis ignis acuto gradu, deinde mistura projecta seu præcipitata in colorem Leoninum transmutabitur, & est illa tantoperè desiderata medicina

ad multiplicandam mineram. Sic porro multiplicationem institues: Dictæ medicinæ singulis quatuor unciis appone unam unciam Argenti cupellati, & quinque uncias Mercurii vulgaris, & in simili vase vitreo posita committantur igni menstruo spatio, & reperies talis medicinæ unam partem conversam in argentum, vel aurum, si unam auri unciam medicinæ addideris. Atque hoc est secretum, quod aliqui dicunt, se obtinuisse, nescio à quo Medico, seu Secretario Magni Turcarum Imperatoris, aut etiam Soldani Persarum in Utopia forsan nato, dum iis in partibus dura servitute premerentur. Sed qui sophisticum hoc machinamentum cupellæ commiserit, is statim mercurium in fumum abiisse, scorias verò minerales in fundo separatas, & argenti tantum, quantum imposuerant, reperiet, quamvis prius unā cum scoriis mistum, integram argenti massam exprimeret.

Alius mihi transmutationem metallorum neganti veritatem rei hoc magisterio persuadere conatus est: Ego accipio pulverem, videlicet medicinam, quæ super 22 Mercurii partes projecta, eum in aurum vel argentum convertit secundum quod medicina ex auro aut argento præparatur. Sic autem procedo. Duplicem aquam præparo, unam ex duabus partibus sublimati, alteram ex antimonio, deinde extraho oleum ex duabus partibus antimonii, & ex una sublimati, præparati tamen sine alumine, & sine ullo arsenico, tantummodo cum sale & vitriolo in pulverem redigo. Hæc pono intra retortam benè lutatam, clausamque emplastro ex calce & albagine ovi confecto, deinde distillantur, quæ ex crassa & nigra materia post sæpius iteratam cohobationem, tandem in subtilissimum clarissimumque liquorem abibunt; rursus aqua mercurialis septies rectificetur, & toties, quoties rectificatio fit, sextam olei Antimonii partem superaffunde, deinde divido totum mixtum in duas partes, in una argento, in altera auro posito foliato, quæ clauso vase intra breve tempus in fluorem abibunt, adinstar pinguedinis liquefactæ: Hæc duo vasa intra certum quoddam receptaculum undique clausum, lampadis bimestri calore, lichno semper aucto digerantur, & intra prius vasculum medicinam atram, in altero albam reperies. Atque hæc est medicina, quæ projecta supra Mercurium, in aurum vel argentum eum convertit, (utique haud aliud, quam quod prius impositum erat.) Dic rogo bone vir, quid faciunt in hoc magisterio Sublimatum, oleum Antimonii, Sal, Vitriolum? cum pulvis aureus & argenteus, & ultra alia quantitas auri & argenti, oleo & aquæ mercuriali imposita, totum illud aurum & argentum tibi restituant, quod posueras? Quid rogo in dictis salibus concipi potest, quod ullum auri effectum præstare possit? Novi enim hosce sales ad nihil aliud prodesse, nisi ad dissolutionem, depurationemque auri, & argenti.

Indè

Varia aliorum Sophismata.

Sophisma 6.

Sophisma 7.

Inde verò medicinam parari posse multiplicativam auri & argenti per projectionem factam, prorsus nego; estque mera & vanissima persuasio eorum, qui non nisi aurum fitiunt & somniant; certè huiusmodi medicinam, quam & tincturam vocant, tantum in sua supra materiam projectione facta, posse existimo; quantum si una gutta aqua projiceretur supra unam vini mensuram: quo facto, quid aliud ex hac projectione, nisi idem vinum, sine ulla vini in aquam transmutatione emergeret? Sed ad hæc summa pertinacia respondit; Tu mi *Pater*, negas veram & realem transmutationem jam tibi monstratam; Sed ut clarius eam tibi demonstrem, accipe sequens experimentum. Cape cinabrium pulverizatum, & fiant orbiculi subacti albugine ovi, deinde in pulverem redigantur argentum, vel aurum; & fiat stratum de dictis orbiculis cinnabarii, & unum de metallis, alternatim stratificando unum super alterum, ponantur in cæmento 24 horis, igne non fusibili, deinde exime materiam, quam vasi cæmentatorio impones, & cinnabrium in illud metallum, quod stratificatum fuerat, cum cinnabrio conversum reperies. O pulchrum experimentum! Quod si verum esset, quàm exiguo tempore, & tanta facilitate plures divites fierent, potissimum si stratificatio super aurum, vel argentum fieret. Sed experimento mihi constitit, alium quempiam pseudo-chymicum tali secreto argentum confecisse, at postquam rite examinatum fuit, tanquam falsarium accusatum, pecuniam, qua dictum argentum vendiderat, non sine carceris, & capitis periculo restituere coactum fuisse. An nesciunt hujus farinæ Chymici, unumquodque differentium specie metallorum habere suam propriam formam substantialem, & unam solam formam accidentalem, quæ dat tincturam talis, vel talis coloris, quæ etsi incorporata humido radicali talis, & talis metalli, in hunc, vel illum colorem mutant, aureum, argenteum, cupreum, stanneum; illa tamen non adeò intime metallorum penetrant substantiam, quin separari queant.

Experimentum

Sophisma.

Post hunc alius sese obtulit, qui transmu-

tationem veram demonstrari posse aiebat ex eo, quod ferrum in cuprum perfectum mutaretur hoc experimento. Laminæ ferreæ, subtiles, & tenues imponantur aquæ vitriolatæ, & statim reperies quod ex naturali sympathia cuprea materia adhærens ferro, post se cuprum relinquet; Verum cum illi contrarium ipso experimento sumpto ostendissem, & hanc veram transmutationem minime dici posse & debere monstrassem, sed & resolutionem solummodo ferri in scoriam; & corpusculorum cupreorum in aqua vitriolata sparsim prius existentium, jam ferri attractu congregatorum unionem, quæ deinde fusa cuprum reddant: Hæc inquam cum monstrassem, obmutuit sive pudore sive suamet ignorantia convictus.

Simile experimentum admiratione dignissimum appono. Si capilli, sive rasura capillorum in ferreo vase coquantur, usque dum sub forma glutinis compareant, deinde vas fortiori igne utgeatur, fiet, ut si alios capillos huic brodio glutinoso immiseris, illi cupreis spiritibus in vase latentibus adeò imbuantur, ut fila purissimi cupri videantur, neque quispiam sibi persuadere possit, capillos esse, quæ tanto splendore radiant: Idem fiet, si ferrum sulphure cæmentatum, & friabilitatem quandam natum combusti vitri pulvere inspergatur, hoc enim cum purum ferrum sit, cuprum tamen apparebit. Quomodo verò experiri possis, quantum cupri, vitriolo aut vitriolatæ aquæ insit, ita age. Vitriolum coquatur aqua usque dum totum solvatur in liquorem; liquor hic projiciatur supra mercurium, & ubi reliqueris aliquantisper ita permanere, postea posito liquore intra retortam igne dato distilla, & evanescente mercurio, cuprum remanebit in fundo, quod ponderatum, in aqua cupri fuerit, cognosces; & hoc pacto poteris facile reperire, quaecunque tandem metallum fuerit, quantum auri, & argenti in se contineat. Quæ experientia non monstrant transmutationem, sed solummodo immutationem, sive unius ab altero separationem, uti in præcedentibus variis exemplis ostendimus.

Experimentum.

Experimentum, quantum aquæ vitriolatæ cupri insit.

CAPUT II.

De licito, vel illicito Chymicorum Aurificio, quod per appositionem vocant, sive quo pars ad partem, id est, auro metallum quodlibet junctum, illud multiplicet.

NOtandum primò, Aurum purum, ob-
rizum, & naturale, communi Chy-
surgorum sententia, gradum illum
bonitatis obtinere, quam periti artis vocant
24 carattarum. Est autem caratta ponderis
genus tribus granis, & consequenter 24 ca-
rattæ, 72 granis constans. Granum Græcis
στάειον, minimum ponderum est, quorum

Ponderum
minima-
lium valor.

sexaginta unam drachmam constituunt. Obolus pendet grana decem, seu scrupuli dimidium. Scrupulus pendet obolos duos, seu grana 20. Drachma pendet grana 60, seu scrupulos tres, & est ¼ uncia. Uncia duodecimam partem libræ constituit, & constat octo drachmis. Libra, seu *λίτρα* duplex est, Civilis & Medicinalis: hæc 12, illa 16 uncias pendet.

det. Marex continet uncias octo, seu fedecim lotones, & his utuntur Aurifices. Hisce præmissis jam opus aggrediamur.

Aurum optimum quoddam Dicimus itaque, Artem Alchymistarum subinde licitam esse, dummodo aurum quod producit, 22 carattis non inferius sit. Estque duplex, Monetaria, quam & Collybisticam & vulgò *Legam* vocant; altera Alchymica dicitur, quæ per additionem, ut vocant, alterius metalli ad aurum vel argentum factam, aurum multiplicat. Utraque licita est, si intra terminos suos constiterit. Monetaria pro monetarum cusione, ut plurimum auro, vel argento addit aliud metalli genus, utias, sive cuprum, quam *Legam* vocant; quæ tamen uti diximus 22 carattis non inferior sit, sicuti & altera Alchymica, quamvis hæc in usum monetarium non facile assumi possit, sed in utensilia solummodo, & aureæ, argentæque supellectilis apparatus. Monetaria tamen pro libitu principis, quacunque lega pecuniam cusam parvam in proprio quidem principatu non tamen extracum distrahere potest. Sed cum hæc vulgò nota sint, iis non immorabimur, sed hoc loco solummodo examinabimus Alchymicam artem, utrum additione aliorum metallorum, mineraliumque verum & purum aurum, utrum mistum tantum produci possit? Quod ut majori cum methodo fiat, primò nonnulla supponenda sunt.

Omne metallum ali- quid auri & argenti continet. Supponitur primò, non esse ullum metallum, aut minerale, cui non aliquid auri, argentine admixtum sit, in uno quidem plus, in alio minus: quod tum primum infallibile microscopii experimentum docuit: In mineralibus enim, metallisque sive perfectis, sive imperfectis in pollinem contritis, mox ubi microscopio applicato dispeximus, semper nonnulla auri, argentineque grana deprehendimus, quemadmodum nos in auro, argentoque nonnulla ex aliis metallis imperfectis commixta invenimus, ut proinde inde cognorim, nullum tam esse perfectum metallum, quod non cæterorum quoque miscellam quandam adjunctam habeat, quæ quidem miscella inde originem suam traxisse videtur, quod in mineris auro, vel argento refertis, semper heterogeneas, sive mineralium, sive imperfectorum metallorum glebas adjunctas reperias, quemadmodum supra in *Sectione de Metallurgia* fusc ostendimus; unde fit, ut alterutra diversarum glebarum, quamvis vix nisi oculis armatis perceptibili commixtione metalla coalescant.

Vitriolum auri non- nihil ad- junctum habet. Secundo. Idem in diversis salium, sive succorum speciebus, præsertim vitriolo concreto, sive in liquorem soluto reperimus: Cum enim aqua vitrioli ex pyritis minera, quam transit, continuò minima quædam tum pyritis tum ei commixti auri corpuscula abradat, hinc accidit, quod eam, dum confusè, & sparsim per aquam sine unione dissipantur, mox alio metallo ei juncto præsertim sympathico, id confluxu quodam magnetico appetant, & ab eo attracta uniantur, quæ tum primum

manifesta sunt, ubi sive cupellæ, sive cemento commissa fuerint.

Tertiò, hoc idem in Antimonio, Marcassitis, Magnesia, Tutis, Cadmiis, Arsenico, Auri- pigmento, Ochra, similibusque videre est, quæ semper nonnihil auri, sive argenti admixtum habere, is solus negaverit, qui ejus rei Microscopii usu experimentum non sumpsit; unde mirum non est, vehementer Alchymistas decipi, dum in aurum id se transmutasse putant, quod primò iis inexistenterat, quæ in sequentibus amplius deducemus. Sed experimentis jam nostram doctrinam confirmemus. Accidit in nostro collegii Romani Pharmacopolio, ut dum in crucibulo tartarum igno reverberii calcinaremur, ea calcinatione peracta in fundo crucibuli aureum globulum, pisi magnitudine reperiremus: de quo mox variæ præsentium natæ controversiæ, nonnullis extractum optantibus; quibusdam ex aliis tartaro admixtis rebus defluxisse sentientibus. Ego quod erat, suspicatus, aurum ex crucibuli materia, vehementi ignis colliquatum fuisse assereram: Annuit meæ opinioni Excellentissimus *Jordanus*, Dux Braccianensis Chymicæ peritissimus tum forte præsens, qui & asseveravit, hujusmodi crucibulum fieri solere Bassanellæ ex terra quadam aureis ramentis perfœcunda, quæ crucibulis insensibiliter mista, deinde vehementiori igne sollicitata, liquefactaque in forma globulorum mercurii in crucibuli fundo collecta reperiatur; idemque contigisse aliis tum aurifabris, tum pharmacopœis. Tartaro verò, eò quod ex vegetabili natura originem suam trahat, aurum, sive quodcunque aliud metallum inesse non posse: Globulus deinde trium fere unciarum, cupellæ commissus, dedit unam auri unciam, duas verò argenti, quod una aurea istis ramentis commistum erat: Ex quo luculenter patet, quam facile hallucinantur Alchymistæ, si subinde post variam ingredientium in aliquam compositionem, miscellam, auri quidpiam, aut argenti reperiunt; undenam enim id profuxit, ex demonstrato experimento patet. Pari modo decipiuntur ii, qui subinde, dum herbas nonnullas in cineres ad saleem extrahendum redigant, aurum reperiunt; & audiavi id sæpius in Hungaria juxta aurifodinas accidere; Rationem hujus hanc damus, quod spiritus auriferi in radices, ac reliquam herbarum substantiam delati, ibidem ambientis aeris frigidityte, & humiditate plantarum coagulentur, & spiritibus identidem affluentibus, tandem in corpus quoddam exurgant: quod deinde in vasis igne candefacti fundo liquefactum reperiatur. Quo experimento imperiti rerum naturalium sibi prorsus persuaserunt, nonnullas plantas vim habere mirificam, metalla in aurum perfectum transmutandi. Sed quoniam hæc in præcedentibus confutata sunt, iis non immorabimur. Restat itaque, ut jam varios Chrysopœæ modos, operationes, & magisteria proponamus, quæ nonnulli Alchymici per

Antimonium, Marcassitis, &c. aurum continent.

Aurum in ipsa materia ex qua crucibula facta sunt.

Deceptio sensuum.

per additionem quorumcunque tandem mineralium, imposito prius auro, & argento, augmentum se dare posse dicunt; Estque hic modus verus, & licitus quoque, dummodò à Magistratu per peritos Aurifabros, & Chrysurgos suum & pondus, & qualitates obtinere ostendatur. Ego sanè Lullum, Arnoldum, Rupescissam aliosque suprà enarratos Chrysopœias Authores, non alio, quam sequentibus modis aurum suum, si tamen quandoque verum aurum eos fecisse comprobari possit, confecisse mihi persuadeo. Qui verò putant, non hoc eos modo, sed per Lapidem Philosophorum confecisse, audacius asserunt; ut lis decidatur, qua arte illi aurum obrizum purum, & naturale fecerint, quo fucò tincturam auri in infinitum multiplicativam præparaverint, aperiam.

ARCANUM I. Chymicum.

Quo ex una Argenti purissimi uncia, auri drachma educi potest.

Communicatum mihi fuit hoc Secretum à Iacobo de Nigroponte insigni Iathrochymico, seque sæpe sæpius rei veritatem experimento comperisse attestatus est. Sic autem proceditur: Accipe Luna Cupellata unciam unam, deinde plumbi purificati uncias quinque, quæ fusa simul in aquam communem granulatim projiciantur: hoc peracto, accipe Cinnabrii mineralis unciam unam, si vè antimonii unciam unam, quæ contrita ut pulverem, unaque commixta, fiat stratum supra stratum in crucibulo cum dictis granis,

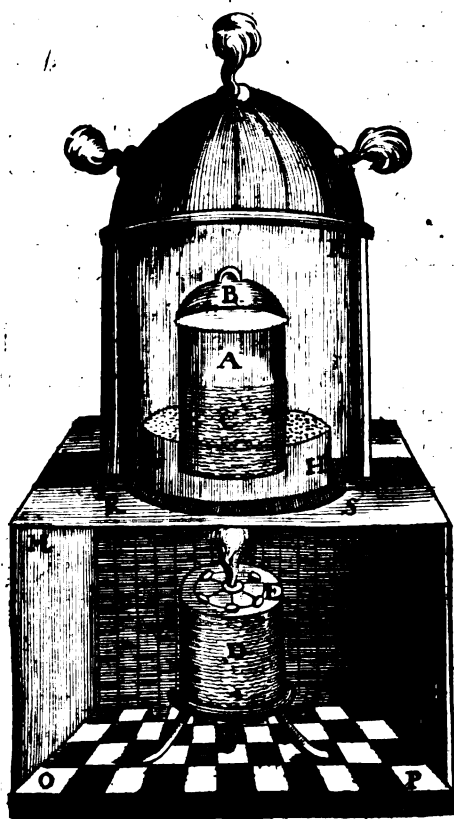
& pulvere: ita ut primum, & ultimum locum in stratificatione pulveres obtineant: deinde quàm exactissime crucibulum tuto sapientia sigillatum ponatur seorsim, usque dum exiccet, exiccatum ad ignem per quinque circiter horas; primò quidem igni lento, & postea forti sollicitandum ponatur; Tandem ab igne remotum, ubi refrigeratum fuerit, in aperti crucibuli fundo materiam reperiēs panis instar, quæ cupella commissa dabit aurum purum putum, quæsitum. Hoc est experimentum factum à Iacobo Nigropontano; qui tamen expressè dicit, nullum indè emolumentum percipi posse; sed id solum mihi se communicare secretum experimentum, quo quid Natura possit, quid non possit, ostenderetur. Certè qui suppositiones nostras paulò ante propositas bene intellexerit, is ingenuè fateri cogetur, illiusmodi aurum non per transmutationem quandam, sed vel per separationem auri ab argento, vel cinnabrio, aut antimonio, vel ab omnibus simul, quibus primò inexistebat, factum, produsse.

ARCANUM II. Chymicum.

Quo Hydrargyrum in optimum argentum converti dicitur.

Fuit hoc arcanum à magno quodam principe, cujus nomen consultò, reticeo, mihi communicatum, qui & summo suo emolumento arcani veritatem se comperisse fassus est. Sic autem proceditur: Quatuor ad hujus arcani complementum necessaria sunt. Pri-

Experi-
mentum.



EXPLICATIO FABRICÆ.

- A Vas vitreum materia C refertum.
- B Operculum vasi A Collatum.
- GH Tigillum arena refertum.
- D Lampas oleo olivarum referta.
- E. Elychnium subereis alis instructum.
- F Flamma lampadis.
- LLL Spiracula subsequenti loculamenti.
- VXIK Loculamentum intra quod vas A vitreum collocatur.
- VXMNOP Abacus cui loculamentum superponitur; in medio RS pertusum, ut flamma fundum vasis GH prope attingere queat.
- T Y Tripes supra quem lampas ponatur.
- Tota fabrica deinde claudatur.

mò vas chymicum cum luto sapientiæ; Secundò Tigillum cupreum; Tertiò locus una cum lampade asbestino elychnio instructa; Quartò ingredientia, quæ sunt argentum, aqua fortis, mercurius, & oleum Vitrioli. Accipe itaque primo pro vase Chymico vas vi-

treum, instar cylindri tantæ latitudinis, ut manu id facile penetrare queas, ejus capacitatis, quæ mediam aquæ, aut vini mensuram facile admittat; Figuram ejus expressam vide in schemate. A. Secundò, intra hoc vas immitte optimæ aquæ fortis uncias octo, & opti-

mi

Lutum sapientie ex quibus fiat.

mi prius Cupellati argenti, minutimque limati uncias tres, quæ simul commixta intra horæ quadrantem in aquam solventur. Hoc peracto, aquæ huic appones argenti vivi, probè prius à fæcibus purgati libram unam; modus purgandi mercurii est per coriaceam bursam expressio; hoc etiam peracto vas vitreum luto sapientiæ probe claudes: fit autem lutum sapientiæ ex farina tritici, calce viva, & argilla anaticè commixta, & albagine ovi subacta. Postea accipe tigillum cupreum sub forma pelvis, latitudinis spithamæ, altitudinis transversæ palmæ manus: quod arenâ candida munitum, ad dimidium usque altitudinis vasis adimplebis. Hujus pelvis, arenæ vas vitreum jam oblutatum impones eâ industriâ, ut transversî digiti distantia à fundo vasis intra arenam elongetur, minimè verò fundum tangat. Hoc quoque peracto, accipe lampadem, vel quodlibet aliud vas ex quacunque materia operi exequendo opportunum oleo olivarum refertum, intra quod elychnium asbestinum innatet subereis alis suffultum; quod accensum tantum det luminis, quantum candela ex cera domestica, & mediocris crassitiæ dare solet. Hanc lampadem impones intra aliud quoddam receptaculum undique clausum, supra tamen, & è lateribus quædam foramina habeat, ut per ea fumus, & fuligo exire possit, atque ignis aëre necessario frui; & hujusmodi complexum ponatur intra cameram, quam stufam siccam vocant, sive in loco tepido calore imbuto. Deinde pones tigillum unâ cum vitreo suo vase oblutato supra lampadem, eâ industria, ut flamma fundum tigilli non immeditate feriat, sed ab eo transversî digiti spatium remota sit; atque hoc pacto relinquant 14 dierum spatium in sua digestionem: quibus elapsis vas aperies, eique octo lotones olei ex vitriolo confecti, & denuò clauso per lutum vase, lampadi, uti prius, superimpones; & præteritis aliis 14 diebus vas denuò aperies, & in fundo vasis reperies unam libram argenti in usum aurifabrorum, quod tamen cupellam adhuc desiderat. Tres libræ partes in tuum usum, lucrumque exemptas sepones, at tertiam libræ partem denuò vasi chymico restitues: Cui tantum mercurii superaddes, quantum una tertia argenti pars pendet; atque unâ duas uncias aquæ fortis optimæ, & totidem uncias olei vitriolici, ita ut argento vivo impositæ res superemineant ad mediam vasis partem, tantum enim ex tota materia illud impleri debet, non ultra; deinde denuò vas oblutatum lampadi committatur, ad 14 usque dies, quibus elapsis aperto vase invenies, uti prius unam argenti libram; à qua tribus partibus in tuum lucrum separatis, quartam intra vas relinque, tantumque iterum argenti vivi superaffundes, quantum $\frac{1}{2}$ libræ pendet, unâ junctis duabus unciis aquæ fortis. & duabus olei vitriolici, uti supra, clausumque vas, oblutatumque denuò lampadi committas, & elap-

sis 14 diebus idem reperies, id est, unam libram argenti, à qua $\frac{1}{2}$ abstractis in tuum usum, unam relinque vasi, cui denuò tantum argenti vivi unâ cum duabus aquæ fortis, & olei vitriolici unciis adjunctis, vas clausum denuò lampadi superimpones; & hoc pacto eodem semper in multos annos continuato processu, argentum mirum in modum, uti putant, augmentare poteris. Observa tamen, singulis diebus lampadem repleri debere oleo, ne oleo consumpto flamma æquo remotius à fundo tigilli recedat; elychnium emunctione non indiget, cum inconsumptibilis asbesti filis contortum sit: neque interest, si ultra 14 dies vas in sua digestionem relinquant, cum quò in ea moratur longius, eò materia perfectius digeratur, argentumque purius evadat. Qui verò plura hujusmodi chymica vasa in operis executionem assumpserint, iis quoque major argenti vis in lucrum cedet: majori verò vasi, & materiæ, major quantitas, & elychnia plura correspondere debent. Atque hoc est chymicum artificium, quo quempiam toto vitæ tempore commodè vivere posse ait, is, qui id mihi communicavit. Jam verò, an istiusmodi argentum verè, & proprie argentum sit, & qua de causa tantum incrementum capiat, examinandum restat.

In hoc itaque tres uncias argenti puri ingrediuntur; octo uncias aquæ fortis; argenti vivi libra una, olei vitrioli uncias octo, quæ junctæ simul, dant 21 unc. id est, duas libras exceptis 3 unciis, à quibus subtractæ 3 uncias argenti puri, remanent octo uncias, aperto autem vase extrahis inde unam libram argenti. Quæritur, unde & quomodo 7 uncias argenti ipsi accreverint? Respondeo, cum argento vivo puro puto, uti & aquis fortibus, aut vitriolo argentum actu non inexistat, nisi minimæ illæ particulæ, sive corpuscula argenti singulis prius à Natura commixta fuerint, uti ex secunda suppositione patet: quæ seministruo spatium igne macerata, & circulata tandem exiguo illi trium unciarum argenteæ portiunculæ symphatico confluxu cohærescunt, atque adeo unam argenti massam 12 unciarum conficiunt: quia tamen sola illa corpuscula pauciora, quam ut septem unciarum corpus argenteum constituent, videri possint; necesse est, salina quoque corpuscula, quæ tum in mercurio, tum aquis fortibus, & vitriolo sparsim continebantur, argenteæ massæ una cuncta, in 12 unciarum argenti massam excreverint. Quod nisi dicamus, frustrâ totum mercurium, aquam fortem, & vitriolum in argentum transmutatum fuisse dicemus. Cum fieri non possit, ut id, quod ex se, & sua natura actu, & essentialiter non habet, hoc tamen dare possit. Restat itaque, totam septem unciarum argenteam massam ex solis iis argenteis corpusculis, dictis ingredientibus commixtis, unâ cum salinis corpusculis iis in-existentibus constitutam fuisse; & clarè patet ex undecim unciis liquoris, aut scoriz post

Examen processus.

operationem peractam superflua; quæ minimæ restitissent, si per transmutationem coaluissent: cum per hanc totum in totum converti, ut vera transmutatio dici possit, debeat. Quæritur itaque, utrum argentum hoc pacto comparatum, verum argentum dici possit? Respondeo, quod ita, etsi id cupellæ commissum multò minori copia ob heterogenearum partium commixtarum separationem, prodeat. Undè quoque patet, negotium minimè succedere, si dictis ingredientibus nulla corpuscula argentea inextiterint, vel pro majori minorive eorum commixtione plus, minusve argenti emergat. Adde, vix ex hac pragmatia tantum argenti prodire, ut sumtus impensos restituat.

ARCANUM III.

Quo pars cum parte juncta aurum prodit.

Accipe unam unciam argenti puri, quod albo sulphure prius purgatum sit, & duas uncias auri laminati, simul liquefiant: deinde accipe $2\frac{1}{2}$ uncias, stratificentur simul in terreo, vel ferreo vase, & calcinentur in ardenti arena, quod calcinatum est, in pulverem redigatur, cui æqualis ponderis mercurium sublimatum junges, superaffuso quinque unciarum pulvere, omnia simul per retortam usque in oleaceum liquorem tribus vicibus distilla, atque intus præcipitatum manebit, quod minutim conteres, cui adijunge sequentis fluoris uncias quatuor; Sic autem fit hujusmodi fluor: Accipe album tartarum unciam unam, salnitri 3. Boracis duas; Sal almoniacum $\frac{1}{2}$ vitrum Veneticum $\frac{1}{2}$ unc. omnia simul contrita minutim; de hoc inquam quatuor uncias præcedenti præcipitato junges, positaque in mundo tigillo, coopertoque igni expones ad unam horam, & habebis regulum, quem minutim contritum cæmenta, quod fit eo qui sequitur modo: Accipe è scobe chalybis q. s. duas uncias sulphuris prius calcinati, antimonii uncias quatuor, igne forti fusioni committantur, unà circiter horâ; deinde accipe ex hoc contrito duas uncias, unam unciam æris viridis, sive æruginis, unam unciam cinnabaris, unam unciam salis ammoniaci, galaminæ 4 uncias: quæ tamen prius communi sale æqui ponderis calcinata denuò solvas, & tribus vicibus aceto forti incocta relinquantur ad exiccandum, hoc pulvere regulum supra relictum cæmentabis, quo peracto habebis, quod propositum fuit aurum omne examen sustinens; utique paulò plus auri, quam quod, dictas ob causas, imposueras.

Sequuntur Arcana, quam Confirmationem vocant, & est sulphur fixum Lunam in Solem tingens.

Supponam hoc loco nonnulla Arcana Chymica, quæ ex abditis & variis figurarum

emblematumque involucris, ex mystica tum Arabum, tum sequacium *Lulli* officina de prompta erui, ex quibus lapidem veterum Philosophorum nil aliud, quàm quod hîc ponimus, fuisse patebit: Dicit enim vix potest, quantum fallaces ad affectatam Lapidis structuram convincendam faciant figuræ emblematicæ; quantum allegorica verborum, nominumque intricatio, dum plerique non plebæ tantum, sed & sapientes protinus ad id, quod vel ipsis admirandum, vel ad summam beatitudinem consequendam proficuum esse potest, pleno quasi impetu ruant, nulla rerum habita consideratione, sine ulla adhibita rationis statera in illud veluti vertigine agitati ex anxia auri fame rabidi prolabantur; Quod vel inde patet, quod nonnulli ex *Paracelsi* affectis, uti mysterium illud sub acrostychide contentum, de quo supra mentionem fecimus, non tantummodò venerati sint, sed & variis figuris emblematicis, & symbolicis adornaverint, ut opus magnum, quod conficere ignorant, arcanis saltem symbolis & fucata nominum dispositione, id summum quippiam & inauditum se proferre ostentarent. Sed quia res ad vanitatem Alchymistarum demonstrandam, digna est, hîc Emblemata supponam.

Ex Chymicis Manuscriptis fraus extracta.

Fiet Inde Xenophontis Verum Mandatum.

Hæc sunt mira illa arcana, quæ sub ridiculis Figuris & emblematicis fatui cinisfones mundo exhibent, quarum interpretationem jam apponemus; ne *Oedipum* eorum dolus, & fallacia subterfugisse videatur, magno enim semper conatu in istiusmodi eruendis incubuimus. In prima Figura circulus ambit trigonum cruce insignitum, cui \odot & \mathcal{D} figuræ includuntur; in circulo habenter hæc verba: *Sala Vera Laudat Philosophiam Habentes Voluntatem Rectam; Fiet Inde Xenophontis Vberatio Mira*: Si ex hisce nominibus initiales vocum literas in unum coegeris prodibit **SULPHUR FIXUM**, quod & trigonum unà cum annexa cruce, nota ϕ Sulphuris apud Chymicos usitata significat; ubi aperrè patet, Alchymistam dum *sala* pro *sola* ponit, linguam Latinam ne quidem intellexisse. Secunda Figura habet tres circulos cum trigono cruciato & inscripto, in primis duobus circulis eadem verba, quæ in prima Figura, ne Mysterium latens, & legentibus, arcanumque admirantibus statim pateret: Initiales enim vocum literæ id, quod prius notant **SULPHUR FIXUM**, quod nota quoque Chymica ϕ demonstrat; Verba verò in tertio circulo posita eadem sunt, quæ in prima Figura circa trigonum descripta scilicet, *Lege omnes Sophos ergo sic tuos*, quæ is verbis stupide con-

*Sola
Vera
Laudat
Philosophiam
Habentes
Voluntatem
Rectam
Fiet
Inde
Xenophontis
Verum
Mandatum.*

construētis indicant, omnes Sophos, seu Philosophos per sulphur fixum primam lapidis materiam intellexisse. Tertia figura stupidi cujusdam Alchymistæ fuit, qui verba mysteriosa ex *Paracelso* extracta in hanc figuram transtulit, circulo ambiente trigonum.

In circulo habentur hæc verba, *Visitetis Inferiora Terra Rectificando Invenietis*, & in altero semicirculo: *Occultum, Lapidem, Veram Medicinam*, quarum vocum initiales litteræ *VITRIOLUM* indicant, & sub figura hæc verba ponuntur:

Fig. I



Ex Chymicis
Manuscriptis
Fraus detecta

Fig. II

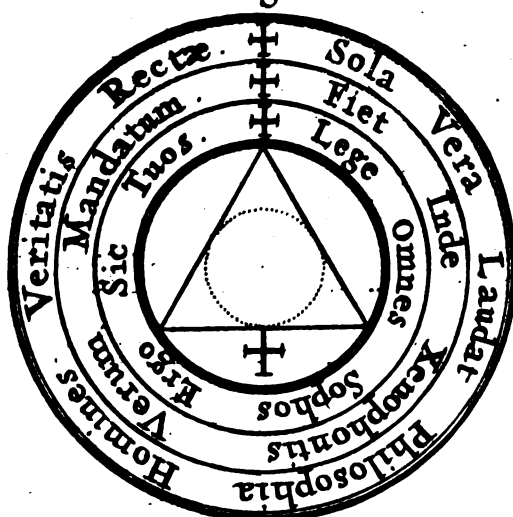
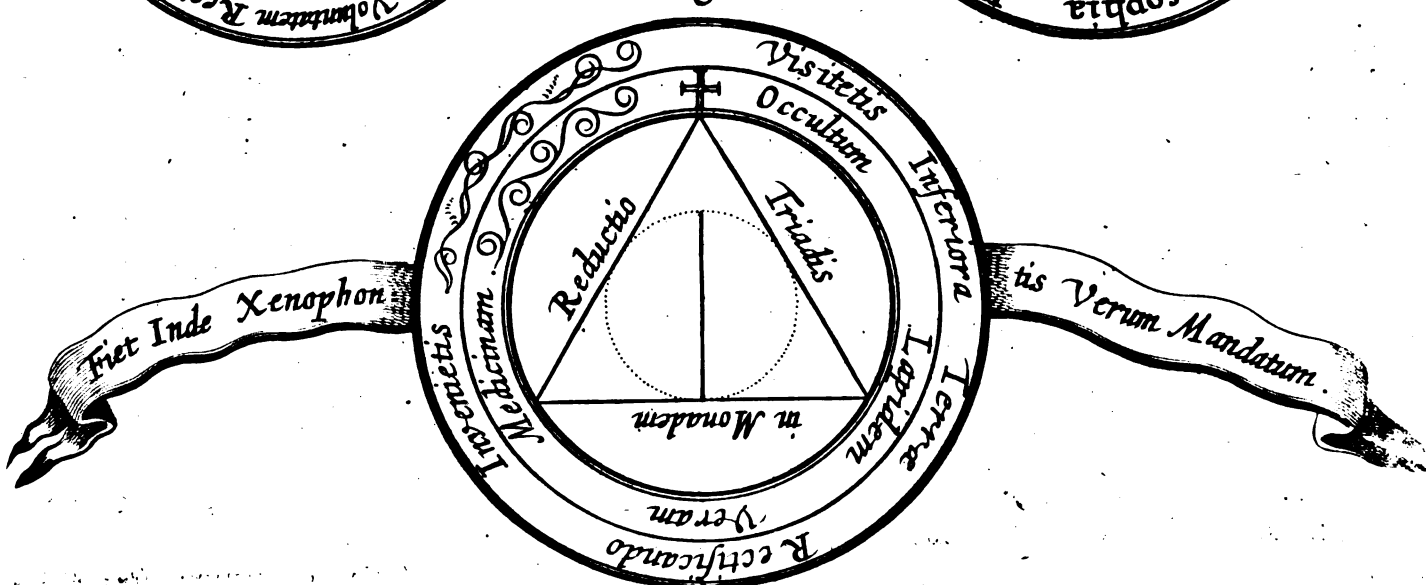


Fig. III



Visitetis
Inferiora
Terra
Rectificando
Invenietis
Occultum
Lapidem
Veram
Medicinam
Fiet
Inde
Xenophontis
Verum
Mandatum.

Fiet Inde Xenophontis Verum Mandatum.
Quorum initiales litteræ dant *Fixum*. Sub hac itaque figura Lapidis materiam indicant *Vitriolum Fixum*.

Habetis hîc quotquot Alchymiz dediti sunt Sulphur fixum, & Vitriolum fixum, verum utique lapidem non philosophorum, sed fossorum proprium, quem ubique facile reperietis; & quid tandem? hoc enim jam cognito, tantum scio, quantum prius: nosse enim cuperem, quis usus tam mysteriosi Lapidis; quid rogo, cum tali Lapide, Sulphure, & Vitriolo fixo faciemus? annè aurum indè educemus? tantum sanè puto extrahi posse, quantum ex carbonariis culinæ quisquiliis. Annò hoc est contradicere omnibus priscis philosophis, qui primam Lapidis materiam non Sulphur, non Vitriolum, aut Arsenicum sed Mercurium unanimi consensu posuerunt. imò expresse omne sive minerale, sive metallum ab operatione Lapidis proscripserunt, his verbis: *Metallum, quod opus nostrum ingreditur, non est aurum, & argentum vulgi, non aliud imperfectum metallum, aut minerale quodcunque sed proprium philosophis.* Hoc pacto *Paracel-*

sus arcanum lapidis extra omnes mineralium limites collocat; cum tamen in processu nulla alia re, nisi metallicis, mineralibusque utatur. Ego verò intentionem eorum penitus concipiens causam video, quare secretum hîsce schematis obvelandum censuerint: Legerant ii processum ad aurum graduandum, quem dum non intelligerent, saltem ne quidpiam nescire viderentur, illum insulis hujusmodi emblematis abdidere. Sed ne nihil hic intactum reliquisse videar, apponam totius rei processum juxta intentionem veterum, cum emolumento quodam, non tanto tamen, quantum Alchymistæ sibi imaginantur; undè non tam lucri causa, quam experimenti, quod sane pulchrum est, clare exponendum duxi.

Expositio
arcani.

Nota primò, per *confirmationem* hoc loco à Chymicis nihil aliud intelligi, quam tincturam quandam, quod idem ac sulphur fixum, quæ tinctura totius operis complementum merito, ut ipsi sentiunt, dicitur; nam instar fulminis omnia metalla penetrat, iisque convenientem colorem dat; & quemadmodum totum magisterium consistit in tribus hîsce:

pondere, fixatione, & colore, quæ per triangulum circulo inditum significantur, ita illa intra materiam introduci debent, ut Luna Soli mixta in aurum immutetur; etiam si verò pondus, & fixationem obtineas, illa tamen cupellæ commissa subsistere non poterunt sine confirmatione, siue tinctura, quod *Sulphur fixum* vocant: quomodo verò illa tinctura, seu sulphur fixum conficiatur, appono.

PROCESSUS I.


Confirmationis, seu tincturae in Convertentis.

Processus I.
Tinctura
in Convertentis.

Accipe unam semiunciam sulphuris optimi; & tres semiuncias crudi antimonii, quæ fusioni commissa dabunt regulum colophoniam resina fusum. Ex hoc accipe duas semiuncias, siue unam unciam cum dimidia, atque unā ex ☉ & ♃, ex singulis unam semiunciam, quæ tigillo commissa simul fundantur, & deinde quatrimum noctu, diuque in olla optimè oblutata intra calidam arenam ad digestionem exponantur, & hoc pacto tres memoratæ res non amplius ad invicem separabuntur, & volatilia fiunt juxta naturam, & albedinem antimonii: atque hæc est aqua penetrativa, & vocatur aqua, quæ tingit ad 18. grad. Hanc aquam reserva ad usum post exponendum, & à peritis vocatur aqua ad 18 graduativa.

PROCESSUS II.

Solutionis sulphuris fixi ad volatilitatem.

Secunda figura significat processum solutionis sulphuris fixi ad volatilitatem. Et quemadmodum in ea initiales vocum literæ simul collectæ, sulphur fixum, indicant, ita figura, seu nota Chymica  in medio posita sulphur, per circulum verò notæ trigoni inscriptum, aliud non significant, nisi sulphuris fixi in ☉ commutationem, quod & in figura prima ☉ & ☿ conjunctio indicat. Sed jam processum, quem ipsi subtraherunt, aut nesciunt, nos in apertam lucem sincere eduemus; Hac verò ratione sulphuris fixi solutio ad volatilitatem præparatur.

Preparatio
sulphuris
fixi soluti
ad volatilitatem.

Accipe auri semiunciam, siue unum lotonem, quod in pulverem limatum igni leni 8 horis imponatur; deinde accipe tres semiuncias, seu 4 drachmas tartari ad albedinem calcinati, semiunciam salis, & 4 lotones salis ammoniaci, simul omnia misce, ex hoc mixto cape ad unam semiunciam, tres quintas unius unciae auri, (*Nota bene*, nos per quintas partes, drachmas intelligere, & per lotones semiuncias) contere simul unā cum supradicta materia imposita humili alembico, cui superaffundes aquam fortissimam, & alembico posito in balneo Maria distilla sexies, & tribus vicibus ultimis cum nova aquæ regię appositione; hoc enim pacto ascensione materię peracta, eam leni calore expositam relinques spatio 24 horarum, separa deinde à

calceaquam fortissimam, ad dulcedinem usque, tandem exicca, & fige arte nota, & habebis propositum, cujus usus sequitur.

Accipe ex supra dicto Processu primo expositā aquā argentea ad 18 graduativa unum lotonem, seu dimidium unciae, & tantundem auri præparati, & tantundem stanni, antimonii verò 4 drachmas, quæ simul junctæ, & evaporata relinquunt corpus, ex quo sumes 2 semiuncias, & 3½ uncias antimonii crudi, quæ fusioni committantur, quo factō aurum in se trahit tincturam ad 18. grad. Luna consistente, obtinebitque sulphurei coloris supremum gradum, optimo auro parem. Hanc pragmatiam quoque apud *Lullum* in sua clavicula & *Isaacum Hollandum* reperio, quamvis aliis verbis, symbolicoque verborum involucro tectam: estque ad mentem veterum sapientum; hoc tantum excepto, quod ingredientia in opus hoc, additionem auri, & argenti vulgi, reliquorumque mineralium admittant, quam tamen subdolè negant veteres, ne aut secretum, si quod est, pateat, aut ne fraudis convincerentur.

Alter per II. confirmationis Processum.

Sume ½ unciae, siue lotonem Lunæ in 18 grad. exaltatæ, uti in primo processu præscripsimus, aurique præparati in secundo processu, lotonem cum dimidio unā cum lotone 1½ stanni, ponantur omnia simul in tigillo terreo, & regulum inde resultantem evaporare sinas: adde deinde insuper unam unciam stanni, & habebis materiam per regulum unitam: deinde ex auro in Secundo processu præparato, & ex antimonio crudo accipe 1½ unc. ponantur in vesica descensoria, distillatione urgeas usque ad reguli sublimationem; hunc deinde, pulvere ex veteribus calceorum soleis adusto stratificabis, & deinde quartabis ad summum, ut termino Chymico utat; & habebis desideratum aurum ad 18 grad. tinctum. Hoc iterum brevius perages. Sume uti suprà ex suprà præparata Luna 18 grad. exaltata, & ex auro præparato, quibus junges regulum ½ tanto pondere, quantum D posita pendet; vesicæ simul omnia committantur, quo factō, huic massæ commiscebis bis tantum antimonii crudi, quantum massa pendet, quam deinde igne evaporare sinas, quod reliquum est, per h abstrahere, & habebis aurum ad 18 grad. uti dicunt, exaltatum; quod tamen aliud aurum non est quam illud, auri & argenti quod imposueras; ad summum depuratione exaltatum, cujus tincturā & reliqua mineralia commixta, participant.

PROCESSUS III.

Quomodo veteres vi lapidis, siue sulphuris fixi, exaltarint aurum super omnes gradus auri mineralis obrizi.

Hic processus fit per Regulum graduatum, in quo latet sulphur fixum unā cum sua

sua additione ; estque tinctura qua Luna in 62 grad. aurum convertitur, & omnia examina sustinet, & sic proceditur : Sume duas uncias antimonii crudi, & 1½ unc. auri. Unam unciam cupri ; ex recremento chalybis, sive ex limaturæ ferri (sobe ½ unc. ex quibus fufis regulus exibat, deinde sume Bismuthum, sive plumbum cinereum, & antimonium crudum ; ex utroque tres uncias, & insuper 3 uncias plumbi communis ; ex quo fuso exibat alius regulus. Hoc peracto, accipe ex supra adducto Processu primò præparata & in 18. grad. exaltata Luna, ½ unciam, quam tigillo committe, cui junges ex regulo graduato paulò ante præparato ½ unc. partem ; atque ex regulo cinerei plumbi, seu Bismuthico ½ unc. septies in retorta abstrahere, & habebis additionem auri ex regulo cum D ad 26 grad. exaltati, aurum omne examen sustinens, optimum, & uti dicunt, auro obrizo excellentius, quod de summa depuratione dictum velim.

PROCESSUS IV.

*Quo sulphur fixum per commune sulphur ob-
vium Lunam obiter purgatam in So-
lem tingit.*

Sume ½ unc. auri puri communi sulphure sulphurizati usque dum fragile reddatur, & sulphur consumptum sit ; Recipe aurum hoc præparatum, & denuò recenti sulphure stratificetur ad sulphuris combustionem, & hoc pacto septies procede. Deinde sume aurum sulphurizatum, contere illud supra marmor in pollinem, & imposito ei in alembicum superaffunde aquam regiam, qua abstracta usque ad oleitatem reaffunde illud supra aurum, addita recenti aqua fortissima, seu regia, & hoc tertio facies ; quo peracto, superaffuso illi fortissimo spiritu vini, exponatur leni calori, & hoc peracto spiritus vini ad se attrahet omnes alios spiritus, qui leniter spiritu vini abstrahantur, & in fundo materiam liquidam, reperies, quam bifariam divides, primam partem in corpus coagulabis arte notâ, vocant præcipitatum, quem in pollinem redactum vitreo vasi repones, & alteram dimidiam materię liquidę partem ei affundes, & iterum in unum corpus coagulari sinas, & habebis opus consummatum. Hujus pulveris ope Lunam purgatum cæmentabis, & habebis aurum quæsitum, ita ut una pars hujus pulveris ad decem partes Lunam purgatam infusione, illas in aurum tingant ; quamvis semper in cupellę examine minus repe-
rias ; & nonnihil sophisticum oleat.

PROCESSUS V.

*Confirmationis tinctura, seu sulphuris fixi per
cæmentum nobile perficiendus.*

Sume 2 uncias auri puri, & 1½ unc. communis cupri, quæ simul fusioni commit-
tantur, in corpus, & dum fluit materia acci-

pe ½ unc. sulphuris circiter, quam paulatim in-
tra fusionem projicies ; hoc pacto exceptam
materiam contere cum ½ unc. cinnabaris
mineralis minutim, deinde contritum impone
vasi, eique sequens oleum superaffunde benè
commixtum. Oleum sic fit : Accipe vitrum
antimonii 2 uncias ; unam unciam salinitri
probè purgati ; hæc contrita in pollinem hu-
mili vase, in cinere calida exponantur, vase
charta obstrueto, in fusione relinquantur
non nimis longo tempore, quo peracto fri-
gefactę materię superaffundę fortissimum
ex vino acetum, usque dum materiam coope-
riat, & deinde per alembicum acetum ab-
trahere, & hoc quatuor vicibus repeteres, &
quinta vice fortius, usque dum nihil amplius
ex aceto superfit ; quod sequitur oleum san-
guinis instar ruberrimum est ; à quo phlegma
acetati abstractum dabit oleum requisitum :
hoc oleum superaffunde supradicto pulveri
in vase recondito, cum dicto pulvere benè
commisce, usque dum paulatim coaguletur ;
Deinde iterum dicto affuso oleo, uti prius
coaguletur, atque hanc operationem tertio
reperes, & habebis cæmentum præparatum
ad Lunam in aurum convertendum. Hæc
ferè eadem invenies apud Paracelsum Lib. de
gradationibus, quamvis tot, tantisque obscu-
ritatibus involvit, ut vel ipse nesciat, quod
asserit, aut saltem si scivit, invidiâ tactus re-
ticuisse videatur, atque hujusmodi tincturam
vocat tincturam Philosophorum ; ego verò
eam non nisi sophisticam, & metallurgicam
affero. Atque ex hisce meis interpretationi-
bus luculenter mihi innotuit fallax Alchymi-
starum ingenium, qui ne artem magnam ne-
scivisse viderentur, miris eam figuris ob-
texerunt, aut si ingenium iis ad emblemata
excogitanda aptum defecerit ; saltem stega-
nographico artificio rem cooperire non desi-
stunt. Cum ante plures annos Vaticanam Bi-
bliothecam lustrarem : fuit mihi à custodi-
bus exhibitum ingens arcanum, quod veram
lapidis conficiendi rationem continere arbi-
trabantur, cum tamen exoticorum caracte-
rum, quibus id descriptum erat, monstra,
omnem de eo penetrando spem ademissent,
ad me tum temporis hieroglyphicis interpre-
tandis deditum, recurrerunt ; ut si fieri posset,
sigilli apertionem tentarem : promisi me ten-
taturum ; Et domum reversus, characteres
protinus arte mihi consueta in alphabetum
digessi, arcanum detectum postero die eu-
stodibus Bibliothecę monstravi, qui sane
magis subitanęam characterum enodationem,
quam ipsam artem mirari videbantur. Arca-
num tale erat.

*Arcanum Philosophorum, ut ex Saturno facias
aurum perfectum.*

Recipe libram semis Mercurii, & uncias
duas sulphuris eorundem : amalgama
utrosque simul, ita ut de alterutro nil ap-
pareat,

pareat, sed remaneat pulvis niger ex his duobus, quem recipe, & pone in phiala stricti oris, & pone super fornaculam, seu furnellum olla mediante cum cineribus cribratis, ut scis, & fac, quod cineres non ascendant ad materiam, & da in principio ignem levem per octo dies, ad hoc ut spiritus non ascendant, & si quid ascenderit in illis octo diebus, reduc cum illo, quod in fundo vasis remanebit, frangendo vas singulis octo diebus, post primam materiam factam, quæ erit nigra, & sic frangendo vitrum, terè materiam tuam, & repone in alio vitreo vase, & sic facias omni octavo die, donec videas materiam tuam in colore cineris; tunc diminue cineres per unum digitum, ita quod non remaneat de cineribus nisi per duos digitos, & superpone igni, & tamdiu permitte, donec materia sit rubea; & quando videris eam rubeam, diminue iterum de cineribus per digitum, & sic per consequens, quousque sit albissima ut nix, & quod postea revertatur in colorem rubeum, de qua medicina recipe unciam unam, & projice super octo Saturni præparati, & fiet Saturnus niger, & durus ut ferrum; de quo ita duro & nigro, projice unciam unam super uncias octo Saturni, & fit rubeus, de quo rubeo projice unciam unam super octo libras Saturni præparati, & habetis aurum perfectum. Laus Deo. Ita Magister Odomarius. Non ut ego puto tota substantia, sed tinctura, quæ commixta simul cetera mineralia in unam substantiam imbuunt.

Hoc est arcanum, tot characterum diversitate tectum, in quo tamen nihil est, quod tibi quasitum emolumentum polliceatur; cum plumbum in aurum sine mercurio Philosophorum ex auro, vel argento extracto, communi omnium philosophorum consensu transmutari nequeat. Sed mercurius tali ratione præparatus, & super quodvis metallum projectus, illud in id, quod est, transmutare perhibetur: unde & hoc arcanum prorsus sophisticum est, ut proinde nulli in ejus *exiguo* oleum, & operam perdere consulam: vides ex hoc fucō, quam parum sincera sint omnia illa arcana, seu potius recepta, uti vocare solent, tot figurarum symbolis adornata: tot occultis literarum notis tecta. Ego sanè hoc testari possum, me nullum lapidis arcanum sub hujusmodi Zyphris occultarum reperisse (quorum tamen ingentem copiam à sua obscuritate vindicatam, & arte mihi propria solutam, apud me reperio) quod non vel ad fucum faciendum, vel ad vexationem ingeniorum adornatum fuerit, cujus apertum signum esse potest, quod hujusmodi receptas, seu arcana postea, vel in Lulli Clavicula, vel Paracelsi archidoxis, vel etiam apud triviales scriptores, Portam, Veckerum, Alexium, aliosque claris verbis exhibita invenerim. Sic luditur Orbi à chanculariis hisce cinisibus. Sed jam ad tertiæ

figuræ quam Paracelsi esse diximus, interpretationem, calamum convertamus. Paracelsus sanè, uti jam sæpè diximus, unus inter ceteros, hujusmodi impostoribus, merito suo adnumerari potest: cum dici vix possit, quam illa arcana, quæ prius vel ex Lulli, Arnoldi, vel Isaaci Hollandi, aut Valentini Basilii, aliorumque manuscriptis desumpserat, quam, inquam, mirè affectata verborum obscuritate, aut ænigmaticis involucris, ne plagarii criminis convinceretur, texerit: & cum omnia dicere videatur, nihil tamen adferat, quod mentem Lectorem non dubiam, stupidam, & quidnam de arcano obvelato sentire, aut credere liceat, ignaram prorsus, ancipitemque relinquat: eos verò ipsos, ex quibus desumpserat, insuper ignaros rerum, & falsarios dicere non verecundetur. Sed adducamus verba intolerabili jactantia plena, quæ in præfatione libelli de tinctura physicorum de se profert. Hoc, inquit, *seculo Monarchia cunctarum artium* Theophrasto Paracelsi *Philosophia, & Medicina Principi mihi contigit: Ad hoc enim à Deo (verius à Satana) sum electus, ut phantasias omnes excogitatorum, & falsorum operum putaticiorum, & præsumptuosorum verborum per ipsum extinguere, siue sint Aristotelis, Galeni, Avicennæ, Mesue, vel cujuscunque fuerint, etiam eis adhaerentium. Non sufficit ei præsumptioni audaciam conjunxisse, sed & prophetam quoque de sua monarchia vaticinando egisse restabat, quod hisce verbis innuit: Theorica, inquit, *namque mea procedens ex luce Natura nunquam labefactari potest ob sui constantiam, nec immutari, quinquagesimo post sesquimillesimum octavo vivere primum incipiet anno.* Certe cum jam quinque anni à vaticinii termino elapsi sint, tantum abest, ut hucusque quicquam tantâ scientiâ dignum prodierit, ut potius pseudopropheta, & impudentissimus impostor ab omnibus passim habitus, & apologeticis scriptis demonstratus sit, ita ut ejus scripta quoque à Sacrosancta Romana Ecclesia, tanquam impia, & Christi fidelibus perniciofa ex Catalogo Librorum Orthodoxorum expuncta, & prohibita sint, de quo conqueri videtur sequentibus verbis: Practica, inquit, *sequens tandem admirandis, incredibilibusque signis comprobabitur, ita ut mechanicis, & plebi communi palam sit futurum, & ipsi penitus intelligent, quam contra sophistarum nugamenta, constans, immotaque stabit Ars illa Paracelsica, licet illa sophistica Papisticis, & Imperialibus privilegiis in suis ineptiis confirmetur, & teneatur.* Concludit tandem, *Hoc arcano, inquit, postremum seculum, ut gratia dono, verique spiritus illustrabitur manifeste, compensabiturque, sic ut ab exordio mundi simile germen intellectus, & sapientia haud amplius auditum sit.* Qui paulò antè vaticinii eventum suum fortiri 1658. assererat, jam illum ad ultimum seculum Antichristi, vel ut alibi loquitur, ad adventum *Elia Artista* prænunciat.*

Quis

Focus Alchymistarum, in legendis arcanis, falsus.

Paracelsi focus.

Intolerabilis Paracelsi præsumptio.

Paracelsi libri prohibiti.

Arrogantia Paracelsi Prophetæ.

Quis rogo tale unquam jactantiæ monstrum vidit, aut de simili arrogantia Bombilione audivit? Sed ne tantarum ineptiarum causam decidamus, jam quid præstiterit in hac arte dignum, videamus. Sic autem in Libro intitulo *Aurora philosophorum* dicit. Accipit is Vitriolum fixum pro materia prima philosophorum, quod & in tertia Figura demonstravit hisce verbis: *Visitabis Interiora terræ rectificando invenies occultum lapidem veram medicinam. Fiet inde Xenophontis verum mandatum*, cujus initiales, uti supra ostendimus, literæ *Vitriolum fixum* exhibent: & per terram quidem intellexit ipsum Vitriolum, per interiora terræ dulcedinem ejus, ac rubedinem: *in occulto enim*, inquit *vitrioli subtilis, nobilis, & purgatissimus succus, ac purum oleum latet, cujus protectionis modus calcinatione, vel distillatione non est aggrediendus, quia viriditate sua minime privari debet, quæ si tamen privetur, unà id & viribus & arcano carere necesse est*. Habemus arcanum, faciat jam cui libuerit, ex eo aurum quantumcunque libuerit: Ego sanè hæc non artis magnæ specimina, sed mera malè feriotorum hominum nugamenta judico: Et ne Paracelsus injuriam facere videar, hinc Magisterium, quo lapidem fieri posse ad aurum tingendum existimat, adducam, ut ex ipso quid sperandum sit, colligi possit. Sic autem procedit in 13 lib. *Aurora Philosophorum*.

Primò Vitriolum minerale, quod multis jam locis tanquam ad artem ineptum rejecerat, jam tamen veluti poenitentia ductus, id in magisterium suum assumit, & uti id multis viscosis, lutolisque imperfectionibus obnoxium est, ita quoque à suis impuritatibus sæpè iteratam rectificationem liberari debere, præscribit, usque dum viriditas ejus manifesta fiat, & nè viror hic in pallorem vertatur, non Soli exponendum, sed calido hypocausto conservandum præcipit probè contra pulverum injurias munitum.

Secundò. Aliquot mensium spacio, vitro postmodum clauso digestionem committat, usque dum variis coloribus intercurrentibus tandem suprema rubedo appareat, quod commune omnium philosophorum præceptum est; quæ tamen uti nullam adhuc fixitatem pollicetur, ita quoque amplius ab inquinamentis purgandum dicit aceto, donec temotis facibus ab omnibus impuritatibus prorsus liberum fuerit, & absolutum: atque hanc dicit tincturæ veram & optimam rectificationem, de qua oleum, quod vocat, benedictum elici debet hac pragmatia.

Tertiò. Ab hac tinctura vitro indita, alembicoque superposito, ne spiritus exhalet, optimæ notæ luto oblitis commissuris, spiritus igne suavi, lentoque, puto cinerum, vel arenarum, proliciendus est, oleum obtinebis, omni balsamo dulcius, omnia acrimonia carens, & in fundo cucurbitæ terra subsidet candidissima, nitens, & nivis adinstar reful-

gens, quam serva à sua rubedine jam separatam. Jam tandem sequitur illud, cœlestis matrimonii arcanum, quo anima, & corpus, id est tinctura, sive oleum benedictum terræ candidæ jam purificatæ superaffusum, ad eò se stringunt, ut impostum ab invicem separari nequeant. Atque hæc est terra illa foliata, quam phialæ Vitreæ inditam repones, eidemque sensim oleum suum affundes, & corpus animam suam in momento recipiet amplecteturque. Matrimonio itaque completo, restat jam, ut qui id foecundum fieri possit, explicandum.

Quartò. Hanc itaque terram foliatam, oleo saturatam benedicta, intra furnum arcanorum, videlicet Athanor, quadraginta dierum spatio circulandam expones, oleumque habebis absolutissimum mirandæ perfectionis: quo mercurius, & reliqua metalla imperfecta vertuntur in aurum, in infinitum multiplicabile. Hac praxi: *Recipe Mercurium corporalem, id est vulgi, portione duarum partium, quem tribus ejusmodi ponderis partibus olei dicti super affundes, maneatque simul 40 diebus; atque proportionem obtinebis ponderis, & ordinis, quæ multiplicatio fit in infinitum*. Atque hoc est arcanum arcanorum omnium maximum, quod *Paracelsus* non philosophis, rerumque naturalium peritis, sed plebi imperitæ, & oppidò credulæ persuadeat: hoc enim purum putum mendacium esse, jam demonstrare aggredior.

Primò omnium philosophorum Chymicorum consensu prima magni magisterii materia est Mercurius non vulgi, non vitriolum, aut si quod aliud est minerale, sed Mercurius philosophicus est, ut vel ipsemet fatetur in *citato libro c. 10*. ubi refellit omnes istos, qui lapidem quesierunt in mineralibus, & tanquam stolido labore deditos arguit, cum tamen ipse primus sit, qui opus per Vitriolum minerale attentaverit. Secundò Mercurius hic philosophorum non ex Vitriolo, aut alio quopiam sive metallo imperfecto, sive minerali concreto succo, sed ex auro, & argento perfectis metallis extrahendus est, ut lapis inde fabricari possit: In hoc verò magisterio nulla neque Mercurii philosophici, neque auri, aut argenti additi fit mentio, sed solius vitrioli: nil itaque facit; cum Vitriolum dare non possit, quod non habet, etsi innumeris purificationibus, digestionibus, calcinationibusque vexatum: tantum itaque præstat hinc *Paracelsus*, quod quivis pharmacopœus, dum ex vitriolo prius purificato, rectificatoque spiritum, & oleum ruberrimum omnis acrimoniæ expers extrahit, uti frequens experientia in nostra pharmacopœia nos docet: concedo etiam sedimentum in cucurbita remanere candidissimum; Sed quod oleum vitrioli paulò ante extractum huic terræ affusum, & 40 diebus circulatum, & tandem supra Mercurium vulgi projectum, illum in aurum convertat, hoc nunquam nec vidi, nec audivi. Quid enim quæso in vitriolo est,

Aurificium
Ta-
racelsi.

Processus
Paracelsi
falsus de-
monstra-
tur.

P p

quod

Processus
Paracelsi
in lapidis
confectio-
ne.

quod auro pondus dare possit? quid rogo ei naturales virtutes? quid colorem tribuet? cum in vitriolo nil horum inesse comperitur: In oleum quidem rosei coloris diuturna coctione vertitur vitriolum, sed non in talem, qualem aurum natura sua appetit, fulvo colore splendentem; quem solum vitriolum sine alia rerum additione dare non potest; nisi dicas, id ex corpusculis cupreis, aureisque liquori intermixtis tincturam auro dare, quod jam sophisticum est; certe *Lullus Arnoldus*, cæterique Alchymiae primipili, in omnibus magisteriis, uti ex *clavicula*, & *Rosario* patet, nonnihil auri, & argenti materiae loco fermenti commiscunt, ut proinde omnes in Turba Philosophorum, sine Sole, & Luna nihil in opere hoc fieri clament: quos omnes hic adducere possem, si res mereretur.

Obiectio
Alchymist.

Sed dicent *Paracelsus*, hoc Magisterium non ad literam, sed sublimiori parabolico sensu intelligendum esse. Respondeo, hoc proprium impostorum esse: aliud ore, & penna, aliud animo significari; Certe ex huiusmo-

di magisterio parabolico quid aliud sperare possumus, nisi aurum parabolicum, quod non arte, aut natura, sed ex stulta hominum imaginatione natum est. Similia magni magisterii specimina edidit in citato *Libro cap. 11*, ubi arcanum verum, & perfectum ex arsenico producit ad albam tincturam, ubi in *Gebrum*, *Albertum*, *Rasim*, & *Polidorum* tanquam falsarios invehitur, idque in iis carpit, in quo ipse peccat; imò totus est in exaltando arcano tingentis spiritus, qui ex eo extrahitur: cuius enim pars una super sedecim partes imperfecti metalli projecta eas in Lunam excellentissimam tingit, tinctura utique nulla alia, nisi ea, qua experientia trita cuprum rubrum in album commutare solemus, de qua in *experimentis Sequentis Libri*. Quæ porro *Paracelsus* de electri virtutibus dicit, *lib. de Compos.* illud uti ex argento, & cupro originem suam habet, ita quoque cum variis rebus coctum, in massam auri sophisticam tandem degenerare necesse est.

CAPUT III.

DISQUISITIO I.

Chrysopæia artificiali Chymicorum.

Motus in
natura re-
rum quis.

ESt in rerum natura quidem intrinsecus principiorum cuiusvis corporis motus, quam non incongruè fermentationem appellare possumus, cum tendentia ad perfectionem ejusmodi corporis, vel ob mutationem ad aliud: quod vel maximè in elementarium motionum varietate elucescit, quæ uti ex corpusculis minimis constant, ita quoque vel proprio Naturæ impetu, aut occasionaliter in motum concitata, se mirum in modum exagitant, & exagitantur, se invicem diducunt, & involvunt: quæ Naturæ benignitate subtilitatem consecutæ, mox avolare nituntur, sed à crassioribus reticulis, ne prorsus avolare queant, detinentur: interim crassiores à subtilibus mira lucta in tantum inciduntur, attenuanturque, donec unà cum subtilioribus exaltatæ, evectæque aut debitam perfectionem acquirant, aut alterationes à Natura designatas compleant, quæ est totius Meteorologie summa: hinc enim Raritas & Densitas, opacitas & perspicuitas, flacciditas, liquiditas, fixitas; hinc per humidum, & siccum molities, asperitas, flexibilitas, ductilitasque rerum omnium originem habet. Sed jam ad argumenti propositi scopum revertamur.

Omnia
mixta con-
stant ex
corpuscu-
lis mi-
nimis.

Nemo Philosophorum hucusque negavit, totum ex partibus vel similaribus, vel dissimilaribus constitui: Undè quoque cuncta metalla tam perfecta, quam imperfecta, fossiliumque quorumcunque tandem mixta ex corpusculis, quorum singula naturam totius sapiunt, constare, non Democritorum atomis, sed veris, & realibus, imò armato oculo

subindè sensibus haud inviis; quæ in concretis corporibus simul unita unum quidpiam constituunt; at igne, aut alio quovis calore, aut igni, calorique analogis nonnullis rebus, uti aquis fortibus, succisque acidis per continui dissolutionem separata, mox veluti assumptis alis, mira agitatione in spiritus resoluta, tumultuantur: Horum aliqua in fundo vasis pertinaciter manent, & fixa dicuntur; quædam in altum evolant, mox frigore obvio reditura; nonnulla prorsus in fumum evanescent; sunt quæ evolutia veluti pœnititudine ducta ad fixum, à quo evolaverant, suapte sponte postliminio revertantur. Et quoniam nullum in rerum natura corpus ita expurgatum est, ut non in eo nonnulla heterogeneæ materiae miscella resideat, quæ uti calore, ita quoque plerumque naturâ pro dissimilari naturæ conditione differunt. Hinc accidit, ut quæ similitudine naturæ gaudent, ad similia nescio quo potenti magnetismo confluant, aurea ad aurea, argentea ad ea, quæ argentum appetunt; ferrea ad ferrum, ad plumbum plumbea, salina ad sale, ea potissimum, quæ in concretis succis, liquoribusque aluminosis, nitrosis, vitriolatisque nidulantur, Sulphurea, Arsenicalia, Marcasitica, Orichalcica, quæ aureo colore fulgent, aureis se corpusculis jungunt: plumbea, & stannea, & quæ ex antimonio, Magnesia, Cadmia, Bismutho, similibusque constant, ad argentum, vel ad stannum, vel ad plumbum naturæ quadam cognatione concurrunt. Ex quorum variè com-

Attractus
magnetici
simi-
lium ad
similia.

combinatorum concursu nascitur ingens illa colorum varietas; quam in chymica pavonis caudâ fati mirari non possumus. Quæres quomodo illud fiat? dico id ex diversa mineralium vario colore tinctorum commixtione mox ac resoluta fuerint, fieri; quorum aliqua simili & colore, & proprietate dotata sunt; alia in hanc partem, alia in aliam, quædam hinc, quædam illinc confluant, atque hoc differenti, & disjuncto corpusculorum similitudine confluxu, eam, quam diximus colorum varietatem exhibeant; si verò ulterioribus ignis tormentis materiam sollicites, contingit, ut singulis à tanta corpusculorum confusione vindicatis, unicuique separatus locus assignetur, quibusdam in aquas, aliquibus in spiritibus resolutis: nonnullis in scorias, aut vitream materiam coalescentibus, aliis in fundo residentibus. Separata itaque materia, sola illa, quæ perfectorum metallorum amicitia tripudiant, à cæteris, quæ inferioris conditionis sunt, separatis, auro junguntur, & ab eo tincturam acquirunt, & insuper tinctæ reciproco beneficio, auro quoque molem addunt. Quoniam verò omnia in triplici Naturæ regno mixta consistentiam, & fixitatem à sale chymico terræ elemento obtinent, atque omnia metallica, & quæcunque tandem mineralia ex corpusculis salinis quoad molis consistentiam constituentur; inde fit, ut illæ dissoluto mixto in fusione metallica auro prægnante, ejusdem tinctura imbuantur, & insuper eidem confluxu suo quantitatem molis majorem, quam prius habebat, tribuant. Sectantur itaque tincturam auream omnium potentissimam, ejusque splendore amicitia ambiunt cunctæ reliquorum mineralium particulae; uti quemadmodum ex chymicis operationibus paulo post adducendis meridiana luce clarius apparabit. Cum Chymia vel ex hoc capite omni laude dignissima sit, quod ex resolutione mixtorum in spiritus, sive in mercurium, sulphur, sal, aquam, terram factâ, corpuscula ex quibus componuntur, manifesta, & sensibus obvia per experimentum exhibeat, & luculenter demonstrant elementaria corpora, quæ non in ἀπλά & ἀσύνθετα, seu simplicia & incomposita, sed in eas substantias, in quas partes ultimò sensibiles fiunt, res physicae resolvuntur.

Experimenta per præcipitationem.

Liquorem limpidum, in album commutare.

1. **S**I solveris plumbum aut lithargyrium cum aceto distillato, extrahetur aqua quædam limpidissima, aquæ fontanæ, aut aceto distillato adeò similis, ut unam ab altera discernere vix queas: hanc vitro impones, acetumque distillatum simillimi coloris ei superaffundes, & statim aqua lithargyrii in candidissimum colorem lactis instar vertetur.

2. Si Antimonium cum nitro calcinatum aquæ fontanæ incoxeris, habebis colaturam

limpidissimam, & ferè inodoram, si tamen huic quemvis acidum liquorem superaffuderis, inde aqua croceo colore tincta, & pessimi odoris prodibit.

Liquorem limpidum in croceum convertere.

3. Si stannum calcinaveris, eique salem tartari liquefactum commiscueris, habebis aquam cœlesti colore tinctam, id est, cæruleam.

Liquorem in cæruleum convertere.

4. Si solutioni gallarum limpidæ, solutione vitrioli commiscueris, prior mox in nigrum colorem mutabitur, quod atramentum dicunt. Sed si huic spiritum vitrioli aut aquam stygiam affuderis, atramentosus color denuò in limpidissimam aquam revertetur, quam si denuò in nigrum colorem reducere velis, id oleum tartari superaffusum præstabit.

Liquorem limpidum in nigrum convertere & iterum in limpidum.

5. Si in charta cum infusione limpida vitrioli quidpiam scripseris, ea utique scriptura legi minimè poterit, utpote aquâ limpida exarata, at si aquâ gallarum chartam imbueris, mox ea nigro colore conspicua nulla difficultate legetur. Verum mirum dictu, si spiritu vitrioli eam dilueris, uti prius, disperebunt, quam tamen iterum tartari liquore affuso nigredini suæ restitues.

Secretum itegraphicum.

6. Si violarum cæruleæ tincturæ oleum vitrioli affuderis, mox purpurascet: cui si guttas aliquas spiritus cornu cervini junxeris, colorem purpureum in viridem vertes. Iterum lignum acanthicum, quod & nephriticum dicitur, è Brasilia allatum, aqua communi dilutum, tincturam gratè rubicundam vino rubello non dissimilem deponit, huic si parum aceti distillati infundas, liquor instar vini albi limpidus comparebit: at guttæ quædam olei tartari eum denuò in purpureum educunt; huic si iterum spiritus vitrioli infunditur, instar vini Hispanici pallide flavesceat. Si Gummi Laccæ una cum alumine addito aquæ limpida in vesica coxeris, pulcherrimus inde color rubedini adinstar extrahetur. Insigne dentificium.

Liquorem cæruleum in purpureum convertere.

Varia colorum genera.

7. Si syrupum ex confectioe corallorum spiritui vini affuderis, habebis lac virginis, id est, candidum instar lactis liquorem, non minus jucundum visu quam gustu suavem; Quæ quidem experimenta in nostro pharmacopœio facta sunt. Innumera alia hoc loco adducere possem hujus generis experimenta: Verum cum illa partim in præcedentibus monstrata sint, partim in sequentibus simus exhibituri, illis diutius immorari supervacaneum duximus. Quare nil restat, nisi ut dictorum experimentorum causas inquiramus.

Lac virginis.

DISQUISITIO II.

HUJUSMODI itaque phaenomenorum ratio aliundè petenda non est, nisi a corpusculis intra cujuslibet liquoris poros contortis: quæ quoad situm, & positionem ab aliquo alio liquore infusæ diversimode alteratæ lucis suæ radios transmittunt, multiplicariam retringunt, reflectuntque: atque

P p 2

hinc

Ratio colorum in liquoribus præcipitatis.

hinc supradictas colorum vices emanare necesse est, dum unus alterum interimit, atque alius alterum interemptum denuò resuscitat: Nam ut paulò antè diximus, cum subjecta colorum aliam, & aliam ex corpusculis, particulisque compositionem habeant; nonnullæ siquidem diaphani corporis particulæ, quemadmodum luci simillimæ sunt, ita limpidissimæ quoque, & instar crystalli translucens comparent, è quibus limpiditas illa liquorum originem suam sortitur; quædam verò opacorum corporum particulæ cum aliam compositionem habeant, colore, & natura differentem, illæ superaffusæ limpidis, eas pro coloris diversitate nunc in flavum, modò in purpureum, jam in cæruleum, & tandem in nigrum tingentes, opacitatem inducent: Nam prout particulæ in liquore contentæ ab alio infuso modò propius adactæ se invicem complicant, & modò ad has, vel illas positionum series ordinantur, inde coloris diversitatem consequi necesse est: Etenim liquor hujusmodi corpusculis minutissimè confectis impugnatus, quasi militum statis ordinibus dispositorum aciem exprimit, qui modò se contrahunt, modò dilatant, nunc hanc, jam aliam figuram exprimunt.

Ratio colorum qui in præcipitatione diversorum liquorum spectantur.

Cum itaque duo liquores diaphani commissi atramentum conficiunt; ratio est, quod particulæ in utrisque contentæ, limpidæ videlicet, & illæ, quæ opacioris naturæ indolem sapiunt, sibi invicem appropient, & veluti clausis ordinibus collocatæ, luci radiorum aditum intercludant: cur verò à vitriolo, aut alio aliquo liquore infuso atramento expulso pristinam claritatem acquirant, ratio est, quod vitriolum subtilissimis, & acerrimis spiritibus constet, hinc fit ut corpuscula spirituosæ dum pro summa sua edacitate atramentosa illa gallæ corpuscula mox ac invadunt, diaphana scilicet opaca conficiant, discindant, prorsusque segregent; Imò corpusculis diaphanis vitriolicis similium corporum infusione, magnum ex cognatione naturæ incrementum præbent; undè pristina claritas exoritur. Quoniam verò oleum tartari pinguis, glutinosus, opacisque corpusculis, totum constat, hinc fit, ut illius jam restitutæ aquæ claritas, novo superaffuso liquore, corpuscula vitriolica denuò congregata, obfuscata, & viscositate quadam veluti agglutinata, liquorem limpidum denique in pristinam nigredinem tingant. Quamvis enim in liquore utroque claritas primo emineat, nec ulla coloris differentia sensu advertatur, commixti tamen liquores mox veluti pugna quadam exorta, dum acerrimè luctantur, alter tandem alteri pro virium ratione subiacere cogitur. Quod verò violarum tinctura oleo vitrioli superaffuso purpurescat, ratio est, quod illa vitrioli tinctura cærulea tincturæ violæ addita illam in tertium quid, id est, purpureum cæruleo vicinum commutet: cum enim, in quocunque tandem liquorum commixtorum ge-

Oleum Tartari in alium colorem transmutat.

nere, colorem acquirunt, quem salina corpora diversimodè tincta, & commixta exhibent.

Quomodò verò lithargyrii aqua limpida superaffuso aceto distillato pariter limpidò in lacteum colorem vertatur, si quæras? Dico id fieri ex corpusculis plumbeis in cerussam aceto resolutis: Undè ex aceto superaffuso cerussaceæ particulæ aquæ lithargyrii inexistentes statim ex similitudine naturæ confluentes, aceto fundum petente, condensantur, constipanturque, undè colorem, quem naturaliter insitum habent, eundem jam constipata exhibent.

Vidimus jam ni fallor luculenter, undè diversitas illa colorum, ex unius liquoris in alium præcipitatione exurgat; jam examinandum pariter est, quomodò, ut ad institutum nostrum revertamur, variæ illæ colorum differentiarum in Chymicis operationibus nascentur, & quidnam illi sint spiritus nunc volatiles, jam figentes, modò unum ab aliquo separantes, & quomodò corpuscula illa salina omnibus mineralibus inexistencia, tandem in unum pro similitudine naturæ cogantur, experimentis Chymicis ostendamus.

Experimenta Tincturarum.

1. **Experimentum.** Si aurum graduatum facere velis, sic procedito. Primò aurum coloris debilis, & pallidi adjecto tartaro per antimonium fundatur, cujus vehementia rumfordes, & peregrinæ misturæ comburantur. & tunc color exaltatus fit rubicundior; quod si non satis est una opera, adjiciatur secunda, & tertia; Regulus conflatus inde rectificetur cum plumbo in catino cinereo, seu cupella, vel testa, ut vocant, & habebis aurum graduatum, quod quæsieris; fit autem hoc commode, cum auro superfluitates, mercuriales, sulphureæ, & similes inexistant, cumque variis misturis fugacibus, & imperfectis metallis vitiatum est. Si causam hujus graduationis quæras. Dico aliam non esse, quam auream tincturam, quæ partim in antimonio, partim plumbo latet, in quibus ignis efficacia particulæ aureæ solutæ mox ad aurum amicè confluentes, illique jam à sordibus expurgato, non tincturam tantum dant nobiliorem, sed & augmentum præstant, quamvis semper sophisticum.

Quomodò auro color graduatus inducatur.

2. **Experimentum.** Si æri colorem argenteum conciliare velis, id talco calcinato, stannoque assequeris, aut argento per colliquationem, aut etiam projectione pulveris, qui fit ex alba calce mercurii, nutrita oleo tartari, & habebis quæsitum. Nonnulli parum periti putant illud æs dealbatum per plumbum reductum, & sublimatum in cupella, argentum futurum: sed cum hujusmodi æs cupellæ commissum in sua, ex quibus coaluit, reducatur, certè irritò conatu intentum prosequuntur, poterit tamen hoc putaticium argentum servire ad varia utensilia.

Quomodò æs argenteo colore tingatur.

lia. Nos aliquando lufinus facta aquâ ex argento vivo sublimato cum sale ammoniaco per deliquium, in qua æs, ferrumque restitutum argenteo colore imbutum comperimus.

Plumbo nigro candidum & aureum colorem conciliare.

3. *Experimentum.* Plumbo nigro candidum colorem, & aureum conciliare. Fiat ex arsenico albo, calce tartari, sale gemmæ, & ammoniaco pulvis, quem aceto perfusum macera 7 diebus, maceratum postea id ad siccum excoquito; pollinem huius super eliquatum plumbum nigrum projiciunt, & candidum reddunt, argenteo colori haud ab simile, ad varia utensilia paranda valde opportunum: pulchrum quidem experimentum, at exiguae utilitatis, cum expensæ in eo faciendæ pluris sint, quam qui in stanno vero emendo infumerentur. Aureum eidem plumbo colorem ita concilia: Fiat medicina ex ærugine, galamina, cinnabari, sulphure, cinnabari, auripigmento, & sale ammoniaco, quæ in pulverem redacta impastentur felle taurino, aut oleo vitellis ovorum, postea resiccetur, & super prunis in patinis versetur citra adustionem, ac tandem hoc peracto in plumbum fusum projiciatur, & obtinebis plumbum aureo colore fulgens. Ratio huius dependet ex iis ingredientibus, quæ omnia uti aureo colore imbuta sunt, & insitant auri fulgoris tincturam habent, ita facile confluent ad id, quod naturaliter appetunt, illique adhærent. Hæc nostra sunt, qui plura desiderat, legat *Birellum l. 6. c. 2. l. 12. v. 41.* In huiusmodi itaque experimentis multi putant, moventem causam esse qualitatem *essentialem*, ex potentia materiæ, seu ut nonnulli loquuntur, quæ ex profundo, latibulique in corticem, & aspectum producat colorem, in quo est aliqua perfectionis nota: sed nos hunc effici dicimus ex prædominantibus corporum resolutorum particulis metallum aliquod respicientibus; quæque non potentia, sed actu materiis inexistant. Hæ enim sub confusa stipantium elementorum turba uti minimæ latent, ita vel sublimatis elementis, vel ipsis è profundo evolutis, consipatæ tandem sensibiles apparent, idque sequenti experimento comprobamus.

Experimentum.

4. *Experimentum.* Sume plumbum Indicum, quod caloëmum dicitur, hoc confunde cum plumbo cinereo (quod alii marcasitam, vel bismuthum excoctum, quidam albæ magnesiæ regulum dicunt) in cochleari ferreo prunisque admoto, mox quod prius argentei erat coloris, in varios colores, aureum; argenteum, nigrum, cæruleum, viridem, purpureum, ad miraculum usque transmutatum videbis; cuius quidem rei ratio alia non est, nisi quod bismutho, communi Chymicorum opinione, mercurio feracissimo, omnes colores insunt, quæ tum vel maximè se conspiciendos præbent, cum ignis efficacia; & frequenti coctione materiæ ex differentibus mixtorum particulis compositæ ad superfi-

ciem extractæ fuerint, bismuthum enim uti variâ miscellâ scateret, ita & corpusculis, quæ igne dissoluta, sympathico amicorum ad amica confluxu deteguntur, undè mira illa varietas. Sed de hisce affatim in *ultimo huius Operis libro, de Arte Metallica.*

Nihil in Alchymicis operationibus celebrius est, quam opus fixationis, qua solâ metalla in aurum, argentumque verè, & realiter transmutari Alchymistæ sibi imaginantur: quod num ita sit, exponamus: Præstant autem id triplici magisterio, salium, oleorum, liquorum. Est autem fixatio nihil aliud, ex mente alchymistarum, quam cum corpus recipit spiritum tingentem, & aufert ejus volatilitatem, quod per frequentem reiterationem fit, donec fiat corpus perpetuæ durationis, totumque in igne maneat, juxta illud commune Alchymistarum: fac volatile fixum, & fixum volatile, donec inferius fiat superius, & contra; id est, donec partes ad homogeneam naturam perveniant uniformem, & similem ad exemplar auri puri. Hinc tantum in metallis, mineralibusque fixandis studium, & contentio: alii quidem id per aquas fixatorias, & per sales cum cæmentis mirabilibus: quidam sublimationibus, reverberationibusque diuturnis idem quasi verunt, cujusmodi sunt illi, qui argentum vivum ferreis canalibus inclusum, ignibus cogere sunt conati: Nonnulli ad medicinas figentes stiptica, & adstringentia elegerunt, cujusmodi sunt vitriolum, alumen, ærugo, crocus martis. Non desuere, qui per ea, quæ ignem sustinent, volatilia ligari, figique posse sibi imaginati sunt; quo cum successu, videamus.

Quid sit propriè fixatio chymicæ.

Variis modis fixationis.

5. *Experimentum.* Fixatio per cinnabarim. *Cinnabaris artificiosa vulgaris trientem conterere in marmore duro addita aqua forti, deinde hoc cucurbitæ inditum, sequenti oleo imbue: Extrahere per acetum forte lithargyri essentiam, & dempto aceto lithargyri pulverem in vitro perfunde vini spiritu fortissimo, & denuò illum extrahere per modum tincturarum. Extractions coque ad olei consistentiam, quod oleum cinnabari paulò ante paratum affundes; coquatur mixtum ad siccitatem usque, & novo reafuso oleo, idque tertio, donec materia prunis ferventibus injecta, fumum non edat, habebisque paratum ad fixandum metallum in argentum.* Hæc est fixatio Cinnabaris, in qua multi opera, & oleo perditò, dum desperarent de effectu, ad plumbi coctiones conversi, ætatem quoque irritò labore in iis consumpserunt. An non vident, nullam hiæ solidam fixationem sperari posse? cum ea tandem cupellæ, aut cinericio commissa, totque coctionibus, distillationibusque soluta, tandem in id resolvantur, ex quibus coaluerant. Quid autem ex cinnabari, quod mercurio turget; quid ex lithargyro, quod plumbum calcinatum meritò dicere potes, speres? non video: massam quidem obtinebis, sed heterogeneis materiis conflata: quæ uti

Cinnabarii fixatio frustranea.

nullo amicitiae vinculo junguntur, ita facile separari queunt: vel enim hydrargyron figetur, aut non? prius sane dici non potest, cum nil magis controversum sit, quam hydrargyri fixatio. Si posterius, oleum, & operam perdidisti. Quidnam verò rogo est illud, quod metallum in aurum aut argentum figat? Certe nil prorsus reperies ad hunc effectum producendum, nisi in cinnabari mercurium, & in lithargyrio plumbum: Verum cum illa heterogeneae species sint; illae ut in aurum convertantur, fieri non potest. Patet itaque ex hoc inscitia Alchymistarum. Non ignoro quosdam conari figere cinnabarin Vitriolo per octiduum sub calente arena detento, donec ut plumbum in igne fluat: Sed hæc non nisi improprie fixatio dici potest. Quidam sic quoque cum argento. Si enim cinnabaris duodecim libras cum una argenti marca confuderint, argenti sedecim beses, seu drachmas sibi promittunt, quorum dimidia pars sit aurum, à quo Mercurium sublimatum se fabricare jactant, qui sæpe in sublime actus, in albam figatur medicinam: Sed hæc oriose Alchymistarum ostentationes sunt, quæ præter cineres, & fumum nil aliud post se relinquunt. Videamus modò, quomodo *Paracelsus* fixationem instituat per aquas fortes gradatorias, olea, liquores, quæ sunt veluti menstrua quædam, quorum ope metalla figi dicuntur. Sic autem procedit *Libro de gradationibus*. *Recipe cinnabaris, Arsenici, Antimonii ana l. 1. Salis Petre l. 2. Sulphuris totidem, conterantur, misceantur, & destillentur in aquam fortem igne violentissimo, postmodum accipe hujus aquæ partes duas: aluminis communis, aluminis plumosi partem 1. vitrioli, viridis aris, croci martis similiter partem 1. hæc omnia simul destillentur in aquam fortem igne violentissimo. Tandem ad hanc integram aquam sume capitis mortui 2 partes, Antimonii, viridis aris, cinnabaris, sulphuris partem unam. Hæc à suis destilla facibus fortiter impellendo in vas recipiens. Deinde in hac aqua clarificata solve partem 1 cum 10. partibus florem aris & croci martis, & in ea digerantur: & tandem in fundo plus auri, quam arti credibile sit. Ita Paracelsus.* Quæres itaque undenam hoc aurum in fundo residuum affluerit? *Paracelsus* id transmutationi adscribit; Ego verò dico, aurum illud, si aurea illa corpuscula, quæ Arsenico, Antimonio, sulphuri, croco martis, cinnabari ærugini prius inextiterant, frequenti distillatione à corporibus suis resoluta, & iis innata virtute in fundum à cæteris separata confluisse: Si vero aurum istiusmodi notabilis quantitatis fuerit, Dico, ex salinis corpusculis aluminis, vitrioli, salis petreæ post evaporatam humiditatem auro juncta, & ab eo, tincta in unam massam coaluisse; cujus experimentum facies in cupella probatoria, in qua illa denuo separata ab auro, solum illud aurum, quod dictis mineralibus inerat, relinquunt. Sed examine-mus alterum experimentum, quo per oleum tincturum expedit.

Quomodo
fixatio per
aquas gra-
datorias
Paracelsi
perficiatur.

6. *Experimentum.* Quo per oleum Antimonii Luna in Solem verti dicitur. Sic autem operatur *Paracelsus*. *Recipe Antimonii lib. 1. Mercurii sublimati ss. destillentur ambo simul igne violento per alembicum, & ascendet rubedo quadam instar sanguinis spissa, quæ tingit & graduat unamquamque Lunam in Solem, hunc pallidum ad supremum gradum caloris permanentis adducit.* O beatos Pharmacopœios, qui ex oleo antimonii tam facile argentum in aurum convertere possint. Nos sanè sæpissimè in nostro Pharmacopœio oleum hujusmodi ex stibio, & Mercurio sublimato rubicundum educere solemus, istiusque phialas plenas habemus: Sed hujusmodi effectum nunquam comperire licuit, cum id fustum argentum tingat quidem nonnihil, sed quod cupellæ commissum mox pristinae albedinis evanescente tincturâ, unâ cum priori mole restituitur. Sed dicent forsan aliqui; hoc Magisterium non ad sensum literalem, sed mysticum intelligendum esse. Quod si ita: Ego sanè id verius in mystico Lunæ, id est, vertiginosi cerebri, quam in materiali fusorii vasis concavo concrevisse, dixerò.

7. *Experimentum.* Quo per oleum seu liquorem Luna in Solem converti dicitur. *Fiat oleum ex Mercurio sublimato, & aqua forti multoties distillato, donec in oleum fuerit conversus, in hoc oleum impelle spiritum aquæ fortis igne violentissimo, deinde impone Luna, & convertetur in Solem granatim; tandem cemento regalæ camentetur, & optimum aurum obtinebitur.* Hæc quidem facile dicuntur, sed non ita sese ea habere comperiuntur. Nihil itaque in hoc aliud nobis exhibet, quam accidentalem quandam tincturam, & extrinsecam; quæ in cineritio probata, mox argentum pristino colore imbutum relinquit, evanescente tinctura. Sequuntur modo transmutationes metal-lorum unius in aliud; de quibus uti in præcedentibus ostendimus, tot concertationes sunt, quot Authorum phantasiæ, qui si nos-sent, in quo vera, realis & naturalis rerum transmutatio consisteret, certè aliud de transmutatoria Chymicorum arte sentirent. Ego sane præter naturam ipsam non puto, artem ad transmutationem naturalem pertingere posse, quidquid dicant Alchymistæ; quod ut intelligatur; Notandum est, triplicem hoc loco transmutationem considerari: Natura-lem, quam sola natura novit, & abstractæ à materia intelligentiæ: Altera est quæ, proprie alteratio dicitur, & nihil aliud est, quàm metallicarum, mineraliumque particularum toto per ignem dissoluto, exagitatio, & ex hac separatio, qua libertate donatâ unum-quodque ad corpus illi magis syngeneum, & cognatione naturæ vicinum confluit; quod tamen per transmutationem veram unius in alterum fieri dici non potest; neque penetra-tionem corporum admittere cogamur; cum illa Solis, & Lunæ, fixorumque salium cor-puscula incorrupta semper in corpore perma-neant;

Paracelsi
praxis.

Transmu-
tatio varie
sumi pot-
est.

neant; atque juxta hanc transmutationis imperfectæ speciem, omnia hucusque tradita fieri censenda sunt. Tertia transmutationis species nihil aliud est, quàm mixtio quædam unius cum alio, quæ uti nulla difficultate solvi possunt, ita quoque nil in arte magna præstare, notum est.

Sunt præterea nonnulli, qui heterogeneas species in opere magno in unum homogeneum transmutari posse somniant; Verum uti secundum bonæ Philosophiæ leges penetratio corporum non datur (quod tamen fieret, si æqualis pondere massa iis, quæ imposuerant, componeretur) ita quoque transmutatio illa gratis effecta est. Quodcumque ergo ex diversis mineralibus aurum, vel argentum educitur; appareatque corpus unum, nil tamen id aliud censeretur, quàm miscella quædam ex variis terrestribus, & aqueis materiis commixta, atque adeo arctè cõnita, ut difficulter corpuscula heterogeneæ naturæ ab invicem separari valeant; non tamen corpus hoc, aut pure aurum, aut argentum dicendum est; cum vehementioris ignis repetitione, tandem corpuscula heterogenea separata, solum illud aurum, quod natura produxerat, relinquunt; cujus rei damus hoc experimentum.

Experi-
mentum
contra
Transmu-
tationis
veræ asser-
tores,

8. *Experimentum.* Accipe tres uncias Argenti, 9 unc. Cupri, 9 Mercurii, commixta exponantur igni carbonum per horas 24. Si deinde illud complexum prius aqua probe lotum, & exsiccatum per 7, aut 8 horas igne forti sublimetur, singulis operationibus fundum vasis bene lavando, & quod exemptum est, cum sublimate stratifices, hac operatione peracta totum in duram massam coalescet; ex quâ cupellæ commissâ ad minimum quinque, aut sex uncias argenti obtinebis. Quæritur hîc; unde argenti tres unciæ ultra eas uncias, quas imposueras, accesserint? Respondeo, non ex transmutatione, quam sibi falso persuadent Alchymistæ, sed ex argenteorum corpusculorum cupro commixtorum in resolutione corporum ad sui similia, videlicet argentea confluxu, quod non fieret, si cupro argenrum prius, & quidem copiosum non inextitisset; ut proinde nemo putet; cuprum, aut mercurium in argentum conversum esse, sed corpuscula cuprea, & mercurii adeo arctè, & tenaciter argento imposito mixta cõnuntur, ut non nisi extremis ignis tormentis separari valeant, & hoc idem patet ex alio *Experimento*: Accipe unam unciam plumbi, unam ex Marcasita stanni, & 2. unc. ex mercurio, quæ simul mixta veluti in mercurium fluentem vulgi solventur, ita ut plumbum, & marcasitam in mercurium vera transmutatione conversa quispiam putare possit: Sed si eum examini stiteris, prorsus sophisticum reperiens, non verum mercurium: Mercurius enim mineralis cucurbitæ inditus igne appposito statim avolat, quod in hac mistura non fit, nam unam plumbi un-

ciam, & unam pariter marcasitæ unclam cum duabus mercurii, quibus mixtum constabat; recuperabis; mercurium quidem elapsum in recipiente, plumbo verò, & marcasita in fundo cucurbitæ remanentibus. Si verò quidpiam ex tali massa cupellæ commissâ nonnihil auri; vel argenti supersuerit, id neutiquam transmutatione, uti Alchymistæ jactant; transcribendum est, sed particulis argenteis, quæ plumbo prius inextiterant.

Non dicam hîc de transmutatione metallorum imperfectorum in imperfecta, cum jam quomodo id fieri possit, alibi dixerimus; sed de transmutatione imperfectorum metallorum, in perfecta. Inter cætera sanè maxime laborarunt Alchymistæ, ut argentum vivum in argentum, aurumque converterent: Sed utrum id præstiterint, lis adhuc pendet, neque dici potest, quemquam id præstitisse, nisi aut abdita quadam imposturâ, aut altioris humano intellectûs magistro. Sed jam audio mihi oggannientes Alchymistas: A compluribus id præstitum fuisse; quod ut monstrent, varias historias adducunt de iis, qui in conspectu multorum aurum purissimum fecisse dicuntur; quare nonnullas hîc subjungemus.

Erat, inquiunt Rotoburgi ad Tubarim Monachus quidam, cujus tamen nomen consulto non addunt, nè mendacii convincantur; hunc super hydrargyri unciam in crucibulo calefactam, pulverem quendam projecisse ferunt, quo facto strepitus sit exortus, statimque argentum vivum in rubedinem versum fuisse, quod ulterius forti igne sollicitatum, eliquatumque tandem confluerit acceptâ metallica soliditate, quod & ab aurifabro examinatum, aurum optimum reputatum fuerit. Sed quomodo id factum sit postea ostendemus.

Penotus Alchymista in epistola ad *Guiber-* tum dicit; Scotobritannum quendam uncias 4 & 1/2 plumbi beneficio pulveris rubei minime quantitatis in verum, & purum aurum convertisse. Alius adducit *Hogolandæum* testem, qui Germanum quendam (Individuum vagum ego verius interpretor) in urbe quadam Veneræ ditionis, argentum vivum in verum aurum mutasse refert. Audio *Libavium* mihi objicientem, Scotum quendam Colonia ex plumbo, ex ferro, & plumbo Roterodami, Amstelodami, Francofurti, Argentinæ, Basilæ aurum fecisse, pollicitum quoque esse, in sexaginta mille aureis experimentum, si jubetur, se facturum. Promittere magna, & alta facile quisque potest, sed illa effectu ipso præstare, merito quispiam dubitare possit. Quisquis tamen ille Scotus, sive ut nominis crymon docet, tenebrio fuerit, nescitur: undè ego eum verius unum ex Agyrtarum numero fuisse (quorum proprium est, non uno loco stabiles, ne crimine falsi accusentur, sed vagabundos per orbem ad emungendas stultæ plebis crumenas circumcursare) ex tot locis, urbibusque peragratis, non incongruè conjicio.

Penotus

Utrum de-
tus trans-
mutatio
metallo-
rum im-
perfecto-
rum in
perfecta.

Historia
varia de
Mercurio
in aurum
converso.

Penoti His-
toria.

Penotus ut sua circa transmutationem experimenta facta creditu digna probet, *Kellai* *ars.* *laum* exultat, quem ait Pragæ integram argenti vivi libram in purissimum aurum unica rubicundissimi liquoris guttula, se præsentem transmutasse; Ita mulus mulum fricat; Quod idem præstitisse *Nicolaum Bernardum Hogolandus* testatur, qui tamen postea multa demonis ope contingere suo periculo se didicisse asserit. Certè *Bernaudum* in Libro de Interitu Alchymie *Guibertus* pessimus hominem, & Atheismo addictum, & detestabilis illius de tribus Impostoribus Libelli Authorem extitisse, non incongruis testimoniis comprobatur. Vide itaque *Lector*, quænam fides hujusmodi nebulonibus habenda.

Neander in epistola quadam *Paracelsum* hydrargyron in aurum convertisse se præsentem testatur. Etenim quod tot verbis commendat dictus *Neander*, totidem *Libavius* evertit. *Paracelsus* *de Alchymistis artis suæ sequacibus testimoniis.* inquit, *Chrysopæia* ad nihil ferè aliud, quàm ad suspendium proficientibus confert, quemadmodum ipse *Paracelsus de suis discipulis scribit, quod carnis ex 21. sibi abstraxerit, quale fatum, & ceteri suam imposturam merentur.* Sunt qui pulvere quodam nunc nigro, modò viridi, aut rubro, fusa metalla spargentes, in aurum convertere videntur. Et ut divitias suas mundo luculentius persuadeant, pulverem illum summa jactantia jam in flumina, modò in lurum temerè projiciunt, sparguntque, ut pulverem istiusmodi aurifabrum, cujus copia illis nunquam desit, veluti flocci facere videantur. Ego, sanè pulverem hujusmodi verius ex Muscerda, quàm ex auro confectum æstimem: Si enim quæras, undè tantum secretum habeant, te *Bruxellas* in *Flandriam* ad nescio cujus cœnobii confessionariam sedem relegant, in qua tali, & tali loco secretum reconditum reperias. Si ultra quæras, cur parentes tanto thesauro non ditent; respondebunt, se dum vivunt, secretum prodere nolle, post mortem verò testamento transcriptum se inventuros: inventum post mortem secretum tot, tamque horrendis characteribus descriptum reperiunt, ut nemo tantus *Oedipus* esse queat, qui id omni humana industria adhibita evolvat. Hujus farinæ hominem *Florentiæ* fuisse audio, quem vulgò *Prete nero* vocabant, de quo mira narrant: ego verius hujusmodi homines, si non solenni quodam dolo, & astutia pleno, seu fusoso pulvere aurum exhibuerint, saltem ab eo, qui omnis iniquitatis auctor est, Magistro didicisse censeo. *Tarvisinum* aurum coram Magistratu Veneto fecisse Alchymistæ narrant: *Fallopium* verò tum Medicinæ, tum Chymie eximius Doctor de eo in tractatu de fossilibus ita scribit: *Tarvisinus*, inquit, *ille pharmacopola aurum præsentem Senatu Veneto fecisse dicitur; ego autem dico, quod quemadmodum lussit Senatores illos, ita quoque punitus est, & sua brachia illud sciunt, & profecto fecit tantum auri, ut fame ferè moriatur, & in sua officina*

vix sunt vasa pharmacalia; unde sciatis, quod sunt mera nania, quod ars facit aurum, & non habetur, nisi effonatur. Non dicam hoc loco de auro *Raymundi Lulli*, *Arnoldi*, aut *Rupiciffæ*, vel ab ipso *Paracelso* tanquam fictitio reprobato, de hoc enim in præcedentibus fuse egimus. Si itaque hujusmodi historias quispiam secundum omnes circumstantias curiosius, & *alexandris* *alexandris* examinarit, is tandem nil aliud, quàm otiosæ plebis figmenta ab Alchymistis data opera ad arti nonnullam auctoritatem conciliandam excogitata reperiet; adeò ut hujus farinæ homines idem facere videantur, quod Astrologi, qui ad artis suæ certitudinem stabiliendam miros prædictionum eventus narrant. Librum integrum hîc attexere possem de paradoxis Astrologorum, verius pseudologorum vaticiniis, quæ tamen si ad Astrologicæ disciplinæ trutinam recte ponderentur, non nisi anilia deliramenta censeas, nullo astrologico fundamento nixa, nullo aphorismo contenta, & explicata: cum itaque Astrologia, & Alchymia genuinæ sorores sint, quarum prior, uti futuræ vitæ statum, conditionemque prænunciat, ita altera ad beatitudinem ingentibus divitiarum thesauris accumulata anxie aspirat, mirum non est, iis humani generis hostem plerumque ad mortalium animos tum futurorum notitiâ sollicitos, tum spe divitiarum avidos inescandos occulto commercio sese immiscere. Sed ut jam ad institutum revertamur;

Dico itaque, si quandoque ex historiis constet, ex pulvere quodam (hoc enim Individui vagi termino mendaciorum fabri plerumque utuntur) tum hydrargyro, tum aliis metallis superinjecto, verum, & purum aurum productum fuisse, ego quidem haud difficulter iis subscripserim, at illud aurum ex Mercurio, aliisque metallis imperfectis per transmutationem veram, & realem, naturalemque emeruisse pernego. Si ergo quæras, qua via & ratione id exhibitum fuerit: Dico duplici methodo id perfici potuisse; primam primò, secundam postea demonstrabimus.

Qui ex pulvere hydrargyro superinjecto in aurum illud se transmutare ostendant, id verum quidem aurum assero, at fallacissima astutia productum; quod ut constet, processum addo; ita autem operantur: Notabilem auri copiam in lamellas aureas minutim conficissam catino imponunt, huic vel hydrargyrum, vel aquam regiam superaffundunt, & intra certum temporis spatium in liquidam substantiam exesam, dissolutamque reperiunt. Hoc deinde crucibulo impositum igni committunt, cujus efficacia hydrargyron ex se, & sua natura fugacissimum, uti & plumbum, vanas evanescit in auras, relicta in fundo nigro substantia, quàm probè exsiccata in pulverem nigrum convertunt, quem ad usum reservant; Si verò viridem pulverem desiderant, eum ærugini incoquunt, si rubrum, olco antimonii ruberrimo tingunt: habent

Astrologia
& Alchymie
vanitas.

Pulveris
aurifici
fraus
demonstratur.

bent itaque hoc pacto pulverem unum, & eundem, nigro, viridi, & rubro colore imbutum, quem in separatis vasis reservant.

Cum itaque artis specimen exhibere volunt; Primò quidem mira quadam astutia pulverem tanti ponderis, quantum auro producendo sufficit, in fundo vasis Chymici, quod crucibulum vocant, ad tegendum pulverem, hydrargyro, aut alio quovis metallo superfundunt; deindè igne supposito metallum unà mixtum hydrargyro, folium flatu in fusionem deducunt: quo peracto, dicti pulveris minimam quantitatem, vel per se, vel per alios, ne decipere videantur, injiciunt: hoc pacto pulvis hydrargyro evanescente in fundum abiens reliquo pulveri associabitur jam liquefacto, deindè reliquo metallo supernatante separato, in fundo instar mellæ consistentiæ liquamen reperiunt; quod aqua ablutum, tandem pulcherrimum, & splendidissimum, purissimumque aurum, omnium fuci ignarorum admiratione pro admixti pulveris pondere reperiunt.

Hicce addo historiam, quam passim ad artis veritatem comprobendam plerique Alchymistæ allegant, quam ex Arabum Alchymistarum Schola depromptam, verius in Utopia, quam in Galbania urbe Ægypti (in qua ne vestigium quidem hujus urbis tum à priscis, tum à modernis temporibus in Geographia Ægypti memoria apparet) contigisse censeo. Venisse ajunt hominem quendam ad aurifabrum quendam (hoc enim Individui vagi termino Alchymistæ, dum miros Artis effectus deprecicare volunt, cum primis utuntur) portantem duos scyphos argenteos, quos sibi fundi, ac liquefieri jubebat; quæis eliquatis, alter premens pulverem quendam viridem, dum adhuc in crucibulo fluere, argento superinjectis; & post ingentem tum fumum, tum strepitum excitatum, paulò post argentum in purissimum aurum conversum reperit. Aurifaber ad tantum spectaculum attonitus, & pulveris faciendi desiderio percitus, hospitem ea, qua fieri poterat submissione, rogabat, ut arcanum sibi tam admirandum revelaret, quod haud ægrè præstitit. Hæc historia narratur in Arabico libro de Solis, & Lunæ congressu, secretumque sequenti processu à me ex Arabico in Latinum converso, docet, uti sequitur.

EXPERIMENTUM.

Arabum
impostura.

Accipe dicti pulveris ex auro confecti unam partem, ex croco martis, ære adusto, & sale ammoniaco, & singulis unam partem: dissolvatur sal ammoniacum, & probe tribus antedictis ingredientibus id commisce, deinde commixta ponito intra cucurbitam, & igne lento vel ad solem, vel ad ignem cinerem digere in tantum, donec omnia bene temperata, & incorporata sint, & cum materia humido consumpto congelata fuerit, inde dictum pulverem facies, quem reservabis ad usum. Hoc peracto, accipe vas ventricosum cum collo stricto, intra quod plumbum, & intra collum unam laminam auream subilem, sive supra orificium

aureum denarium pones, ita ut soluti plumbi vaporem hauriat; Deinde accipe supradictam laminam versando, & reversando supradictum vaporem, & hoc pacto lamina ita fragilis fiet, ut digitis in pulverem conteri possit. Atque hic est pulvis argentum in aurum commutans. Æsustum, quod arcanum ingreditur, ita præparari debet: *as simili modo pulverizatum, aqua simpliciter vel muria toties lava, donec prorsus siccum fuerit, & ex hoc fac pulverem.* Ecce secretum Arabum tibi paucis manifestatum: Quod quidem experimentum certum est, sed tamen simile illi, quod per additionem conficiunt, aurum enim in far competentem quantitatem sumptum, atque ex dictis speciebus, croci Martis, & æris usque præparatum, sale quoque ammoniaco rite expurgatum, ac tandem supra argentum fusum, illud tinctura sua, quæ dictis speciebus copiosa inexistit, non solum argentum in aurum tingit, sed etiam molem, & augmentum non exiguum illi commixtum confert; uti tamen illa longa Cupellæ, aut cineritii tormenta sustinere nequeunt, quin tandem in id, quod erant, separentur, ita quoque hic nullam veram, & realem transformationem admittere possumus. Hoc ipsum Secretum postea etiam reperiri paucis imminutis apud Paracelsum: qui tamen id tanquam ingens arcanum ne pateat, ænigmatis etiam, more impostoribus solito, involvit.

Novi & ego Principem, cujus famæ consulto parco, qui commercio cum uno ex iis cinisibus, qui hujus farinæ magisteria promittunt, inito; magnam ei, si artis suæ experimentum verum, & reale coram se sumeret; remunerationem pollicitus erat. Hic aureos montes jactitans, mare in aurum transmutare gestiebat. Ad opus itaque fit progressus. Crucibulo imponitur certa mercurii duarum videlicet unciarum quantitas, cui additur non nisi granum quoddam pulveris rubri ad instar præcipitati, quod elixir rubrum vocabat, transmutativa vi, qua pollebat, mirum in modum commendatum; hisce insuper affundebat certam quantitatem liquoris aurei coloris, quem in phiala quadam vitrea tenebat; & dum eum supra mercurium funderet, Principi dicebat: Sciat vestra celsitudo, hunc esse magnæ artis ingressum, quo pulvis cum Mercurio perfectè penetratur; Siquidem sine hoc pulvis, & mercurius sibi invicem commisceri non possent; & deinde cooperto crucibulo cum certa quadam cera rubra, atque igne sub crucibulo posito, & foliis agitato, igne statim cera mercurio mista in fumum abiit, & projecta deindè intra canalem materiâ, aurum nobilissimum, stupente, & attonito principe, eduxit: Miratus autem sum, fraudem non advertisse Principem, uti postea ipse experientia doctus advertit: Quid enim facilius est, quàm aurum in aquam resolvere, uti Spagyristis notum est, qui aquis fortibus & aurum, & argentum in aquam resolvunt, auro, quoad colorem similem; & talis fuit aqua impostoris, cui ad fucum tegendum

Impostura
in presentia
principis
cujusdam facta.

granum forsan ex arena, aut latere sumptum, cerimoniarum ergo, ut magnum quidpiam præstitisse crederetur, apposuit: aqua verò aurea hisce superaffusa, & liquefacta, mercurio exspirante aurum id, quod sub aquæ forma infuderat, reddidit. Atque hæc sunt Alchymistarum miracula, digna non catena aurea, qualem à principe præmii loco acceperat, sed quam carnifices similibus dare solent, fune aureo. Tanta est huiusmodi nebulonum audacia, ut etiam suis nugis, & fraudulentis artibus mentes principum dementare non erubescant. Tales sunt, qui jactitant, ex Mercurio Lunam fixam, quam postea rebus quibusdam tingunt, qui multiplici examini cupellæ resistunt, uti sunt nonnullæ tincturæ, quæ quantalibet fusione repetita, vix tamen separari possint, adeoque argentum ad 18 carattas graduant, ob spirituum mineralium, qui in aquis fortibus nidulantur vehementiam; adeo enim metallis perfectis sibi sympathicis adhærescunt, tam pertinaciter agglutinantur, ut non nisi ingentibus ignium tormentis repetitis vicibus separantur. Audi nonnullos, qui certò certius artem se tenere jactitabant, & sæpius sese experimento artis veritatem comperisse; quo minus tamen votis suis potiti sint, suam vel inadvertentiam, vel omissionem alicujuscircumstantiæ, aut similis rei necessariæ prætendunt; consultius sanè pro inadvertentia ignorantiam, pro omissione falsam damnatæ artis promissionem fateri poterant, & debebant.

Quibus se excusant, Alchymistæ quando negotium non succedit.

Atque hic est impostorum modus, quo simplices mortalium animos fascinare solent. Ex quo colligitur. Si quis ditioris fortunæ impostor ad 100 aut 200 aut etiam 1000 libras auri in pulverem reduceret (quod nonnulli ad nomen ex hac arte fictitia immortale sibi comparandum, fecisse leguntur) illi haud dubiè ubique locorum huiusmodi falsa artis miracula omnium stupore, & admiratione, exiguo temporis spatio sine tot, tantisque concoctionibus, sublimationibusque, multorumque mensium fermentationibus, patrare possent: Quod utinam non fecissent hi, quos jam recensuimus, cum cæteris majorum gentium diis, in præcedentibus passim indigatis. Rursum fuerunt nonnulli, qui invento in agro thesauro derepente divites facti, & nescio à legibus constituto portionem cedere cogerentur, artem hanc professi dicuntur, qua exigua pulveris portione hydrargyro, cæterisque metallis adjectâ, metalla in aurum convertere se posse, ad auri divitias aliunde acquisite hac astutia obvelandas ostentarent. Plenum sanè aleæ exercitium, quod multi aureis, & patibulis, & laqueis luerunt; uti de *Bragadino*, *Scoto*, similibusque supra adductis legitur. Quam autem facile sit, hac fraudulentia imperitis, & auri cupidis hominibus imponere, quis non videt? dum concipere non possunt, quomodo exigua nigri pulveris portione intra exiguum temporis spatium

impostura.

metallicis corporibus superinjectâ, statim aurum prodeat; Unde stupore & extasi invasi, dum de occulta fraudis industria ne quidem suspicari licet, solum quod factum est, mirantur; undè fama vulgata, cum à peritioribus interrogantibus, ea proponuntur dubia, quæ nonnullam imposturam olere possunt, ea statim non sine indignatione rejiciunt, nil de rationibus audire volunt, imò decies. & centies illud contraponunt: Ego oculis meis vidi; ego in præsentia talium, & talium, tali domo, tali officina factum observavi, pulverem manibus meis propriis sic jubente artifice, injeci; aurum productum aurifabris examinandum dedimus, & omnibus examinibus adhibitis, illud probum, purum, vulgari multo excellentius reperimus. Alii verò de tam memorabili eventu certiores facti identidem clamant; Ego audiavi ab iis, qui præsentibus fuerunt, manibusque tractaverunt, & in hunc usque diem apud talem, & talem dicti pulveris portio ad perpetuam rei memoriam conservatur, ut si qui velint, haberent. quo veritatem experirentur, & jam ipso facto nonnulli ejus rei periculum cum desiderato eventu fecerunt, ut proinde de artis veritate dubitare nemo debeat: & qui de arte verissima nullam fidem habent, è numero sapientum exterminantur. Atque hoc pacto mendacia mendaciis concatenantur, quæ non solum in publicam famam disperguntur, sed & libris summo Reipublicæ damno, & aliorum animos hac lucrosa novitate pelliciendos, committuntur, res *μὴ τῆς ὑπερβολῆς* ultra id; quod possint, augentur; ut proinde ridiculam illam tincturam auri in infinitum multiplicativam, originem suam non aliunde, quam ex hisce traxisse censeam; isque solus nescire poterit, qui experientiâ doctus quid natura possit, quid non possit, novit, multiplicesque huiusmodi ad fraudes, & dolos proclivium nebulonum industrias perspectas habet. Nemo itaque impostor dicat; Ego vidi, ego audiavi, ego manibus artis veritatem contrectavi, cum idem iis, quod agyrtis, circulatoribus contingere solet, accadat; qui dum ventrem se perfodere, serpentes, & bufones devorare, nummos plumbeos, cupreos, ferreosque annulos repentina transmutatione in aurum convertere simulant, tanto circumfusam plebem stupore replent, ut negare minime posse videantur, quod tanta evidentia demonstratum fuerat. Res lubricæ sensus sunt, ac dici vix potest, quam facile ii non dicam plebem imperitam, sed & doctos ac sapientes facient, ut id, quod non est, ex corrupta tamen phantasia, id verè esse sibi persuadeant, præsertim si à peritis, studiosisque fraudum architectis simili dolosæ artis industria demententur. Sed hæc de primo puncto dicta sufficiant. Progrediamur itaque ad secundum supra propositum auri conficiendi modum. Alchymistæ verò, qui sine fraude in transmutandis in Solem, & Lunam metallis incumbunt, si sincerè procedunt,

Deceptorum per fucum in eruenda veritate simplicitas & pervicacia.

Quale rerum veri Chymici producant.

au-

aurum quidem, sed non purum, & obrizum, sed mixtum, & sophisticum producant. Apponamus nonnulla experimenta.

Lunæ &
solis fixa-
tio ope
cinnabaris.

9. *Experimentum.* Non agam hic de auro per lapidem conficiendo, quod philosophicum vocant: istiusmodi enim verum abstracti intellectus figmentum, ob rationes in præcedentibus positas esse dicimus; sed de auri augmento, quod per additionem, vel partem cum parte exsurgit.

Hoc itaque pacto, ope cinnabaris, & hydrargyri Solem, & Lunam faciunt. Accipe optimi auri partem prius per mercurium crudum in calcem reductam; hac alembico imposita, sequentem paulò post, aquam superaffunde, deinde octona cohobatione abstrahere; hoc peracto, aurum solum in alembico ascendens phlegma suum abstrahit usque ad densitatem; qui quidem infusus spiritus ab auro solvi nequit, nisi per oleum ejus, quod supra præparatam Cinnabarim affundatur, ita ut parum supra emineat; deinde coagulare sinas boracis beneficio reductam, & habebis aurum quæsitum.

Preparatio
aureæ.

Aqua calcinato per mercurium auro superaffundenda sic præparatur. Sume Salnitrum 1½ lib. Arsenici. 3 lib. æris viridis 8 lotones, seu semiuncias, ramenta ferri, seu chalybis unam lib. totum complexum retortæ inditum distilletur in aquam: ex hac aqua affunde Mercurio sublimato octo lotones, abstrahere bis, & totum in aquam solvetur Lunæ fixandæ opportunam. Sume iterum ex vitriolo sublimatum sulphur, & fiat stratificatio, ut chymicè loquamur, supra 4 lotones, vel quod idem est, semiuncias, Lunæ fixæ, & 2 lotones sulphuris, deinde sensim evaporare permitte, sulphure rectificato junge quater tantum vitri Saturni, & dum in fusione est, ei calcinatam Lunam infundas, bisque fulminatum impone per 20 dies, in aquam jam præparatam, & habebis argentum fixum cum medio: cri auro non puro quidem, sed sophistico.

Mercurii
fixatio.

10. *Experimentum.* Mercurium fixare. Sume 1½ lotonem æris viridis, sive æruginis; unum lotonem mercurii crudi, quod viridi æri impastatum sublimetur in cucurbita terrea vitriata tam diu, donec æs viride cum mercurio uniatur, & habebis fixum. Rursum accipe totum complexum, quod in marmore prius minutissimè tritum impones retortæ per ignem fortem distillandum, & quod nondum fixum est, ab ære viridi recedit; hoc accipe, & reduc per sequentem fluorem in puram veniorem, quod sequenti plumbo in tigillum positum abstrahatur, & manebit ex una drachma Mercurii tres drachmæ argenti auro gravidæ.

Fluor ita fit. Sume urinam, quam in lapidem concoques, & spiritum avolare permitte, ex qua ter tantum unà cum tartaro accipies, & operaberis uti paulò ante dictum fuit.

Argentum
ex Mercurio
factum
in aurum

11. *Experimentum.* Ex Mercurio vulgi Lunam factam in aurum convertere. Primò fiat aqua regia ex vitriolo, salenitro ana una

lib. deinde æs viride, & salis ammoniaci ana ^{convertes} 4 lotones; ramenta ferri ½ lib. ½ quæ omnia ^{te} commixta, & minutim contrita igne forti resolventur in aquam; & hanc aquam alembico impositam calore balnei leniter abstrahere usque in olei consistentiam; deinde sume ex antimonio crudo quantum volueris, & illi ex oleo paulò antè præparato affunde ad eminentiam digiti, deinde hoc cucurbitæ humili impositum abstrahere toties, donec oleum antimonio perfecte uniatur; & habebis pulverem, quem rubrum leonem vocant. Accipe itaque ex Mercurio fixam Lunam; in lamellas tenues tunde, si hæc in tigillo stratificaveris, ac in cæmento per 24 horas reliqueris, tunc habebis argentum in aurum purissimum non tamen nisi colore exaltatum.

12. *Experimentum.* Aurum debilis coloris exaltare. Accipe Mercurii sublimati, & cinnabaris ana 2 lotones, Antimonii unum lotonem; & bis tantum aceti, cui æruginis tantillum, quantum duobus digitis capere potes commisceas; paulatim indantur ollæ separatoriæ, sive retortæ, & exibat liquor visu pulcher; deinde accipe ½ cinnabaris partem, quam imbibas liquore paulò ante elicto, liquoremque denuò retortæ vitreæ commissum à cinnabari abstrahere; postea alembico Hermetis sigillo munito inditum per 12 dies in arena coagulari sinas; & habebis pulverem. Quo peracto accipis aurum pallidum, & imperfecti coloris, vel Lunam fixam 8 lotones, sive 4 uncias, supra quas ex pulvere præparato 6 drachmas fusioni expones, habebisque exaltatum ad eum gradum, quo major desiderari non potest. Quod idem fiet absque pulvere hoc pacto: Extensas in lamellas tenues argentum, vel aurum, pone in oleo, seu liquorem supradictum antequam coaguletur, & tenui calori, ut supra, 24 horis expone, usque dum videas oleum parum ebullitione commoveri, & habes quæsitum.

Auro debili
colorem
genuinum
conciliat.

Innumera hoc loco huiusmodi experimenta adducere possem; sed quoniam ferè nihil in uno est, quod non ingrediatur etiam in alterum, & ut paucis multa complectar; hic Tabulam combinatoriam adnectendam duxi, qua quidquid alii integris libris tradunt, hic unica synopsi exhibeatur.

IN HAC TABULA.

Mineralia respiciunt metallica corpora, & cum iis perfecte combinantur. Horum unumquodque reduci potest in sua elementa, scilicet aquam, spiritum, oleum; unde per aquas fortes, regias, stygias, quæ ex salibus componuntur, corpora dissolvuntur, calcinantur, pulverantur, ignium verò ope sublimantur, purificantur; digeruntur, fermentantur, fixantur, & ope extraneorum, uti aceto, tartaro, spiritu vini, cæterisque acidis succis, & subtilibus diluuntur, lavantur, purgantur: atque tandem per novam solutionem, & coagulationem ultimum artis

finem consequantur. Et quamvis Alchymistæ, qui circa magni magisterii arcanum negotiantur, ea sub variis ænigmatibus, & parabolis explicant, si tamen detecto parabolico cortice medullam examines, eos eundem cum illis, qui metallurgicam profitentur, & sophisticam, processum sectari, iisdemque ex his, quæ in hac combinatoria tabula reperiuntur, ingredientibus uti reperies; Sine auro enim, & argento, ut vel ipse *Lullus* fatetur in sua

Clavicula, aurum, & argentum confici non potest: ex cæteris verò frustra imperfecta metallalla in perfecta tinguntur, convertunturque, nisi aurum illis insit, quo veluti per accretionem quandam aurum incrementum quoddam recipit. Sed hæc omnia sapienti Philosopho pulchrè in Tabula combinatoria, si eam rectè applicare norit, patebunt; cum nulla combinatio artis institui possit, quæ in ea non reperiatur.

S E C T I O IV.

CAPUT I.

IURIDICUM SIVE LEGALE.

Utrum Aurum Chymicum, quacunque tandem ratione factum licite pro vero vendi possit?

Propono hoc loco Quæstionem, quam majori jure Jurisconsulti sibi vendicant; ne tamen quicquam omisisse videamur, eam non omittendam duxi. Hanc quæstionem de auro Chymico antequam ordiamur. Norandum primò, quadruplicem artem hoc loco considerari posse. Prima est Ars Metallurgica, quæ ex minera auri, & argenti singulari artificio purum ab impuro, heterogenea ab homogeneis, separat; reliquum ignis ope in purum aurum, & argentum decoquit; de quo artificio in Metallurgia, seu arte metallifica amplissimè actum est; & uti hæc ars tantoperè humano generi necessaria est, ut sine ea ob summum metallorum usum nulla Imperiorum, Regnorum, & humanæ negotiationis administratio consistere possit, ita quoque tantum abest, ut à legibus illicita censeatur, ut potius eam omni laude dignam, veluti humani commercii stabilimentum censeant jurisconsulti. Altera Chrysopoeia dicitur, qua Alchymistæ per transmutationem veram, & realem unius metalli in aliud, non solum in aurum naturale, sed & eò excellentius se convertere posse gloriantur: Quod si verum esset, certè illud aurum vendere, & distrahere sine ullo scrupulo possent. Tertia, Ars Spagyrica dicitur, qua nonnulli Chymici aurum verum, & naturale variis metallis, uti argento, cupro, ferro plumbo, Arsenico, Marcasitis, similibusque commixtum, singulari arte separant, ex arenis fluminum riparumque per frequentia ignis tormenta secernunt, & in lamellas fundunt; atque tale, purum nempe, & naturale aurum nulla lex prohibet. Quarto est aurificium illud, quo Alchymistæ per additionem, sive partem cum parte uti vocant, aurum augmentare; eique debitam tincturam dare norunt; atque duplicis generis est; una dicitur Collybistica, altera Sophistica: de qua varix sunt agitationes inter Jurisconsultos, Nos

Metallurgia in quo consistit & quomodo licita.

Chrysopoeia an licita.

Spagyrica quomodo licita.

Aurum quod per additionem vocant an licitum.

singularum propositarum partium dubia per Canones tum Civiles, tum Canonicos tunc expediemus, ubi prius de Extravagante edita à *Joanne XXII.* Pont. Max. nonnulla præmiserimus.

Joannes XXII. Gallus, patria Cadurcensis, ex provincia Aquitanix anno 1316. ad Pontificatum evehctus, præter constitutiones *Clementis V.* prædecessoris, multas quoque & ipse publicavit, quas *extravagantes* vocat, in quas *Zenselinus de Cassaneis* uberes commentarios edidit. Inter alias Extravagantes una quoque habetur, quæ intitulatur *de Crimine falsi*: In qua condemnat omnes illos, qui auro conficiendo operam dant: Artem miris modis exagitat. Sed ut multa paucis amplectar, subjungam hic dictam Extravagantem, in qua quicquid nos hucusque de Alchymix falsitate adduximus, Apostolica autoritate confirmatum reperies.

Extravagans Joannis XXII. Pont. de crimine falsi.

EXTRAVAGANS

De crimine falsi

JOANNES XXII. Pont. Max.

Præfatio in extravagantem.

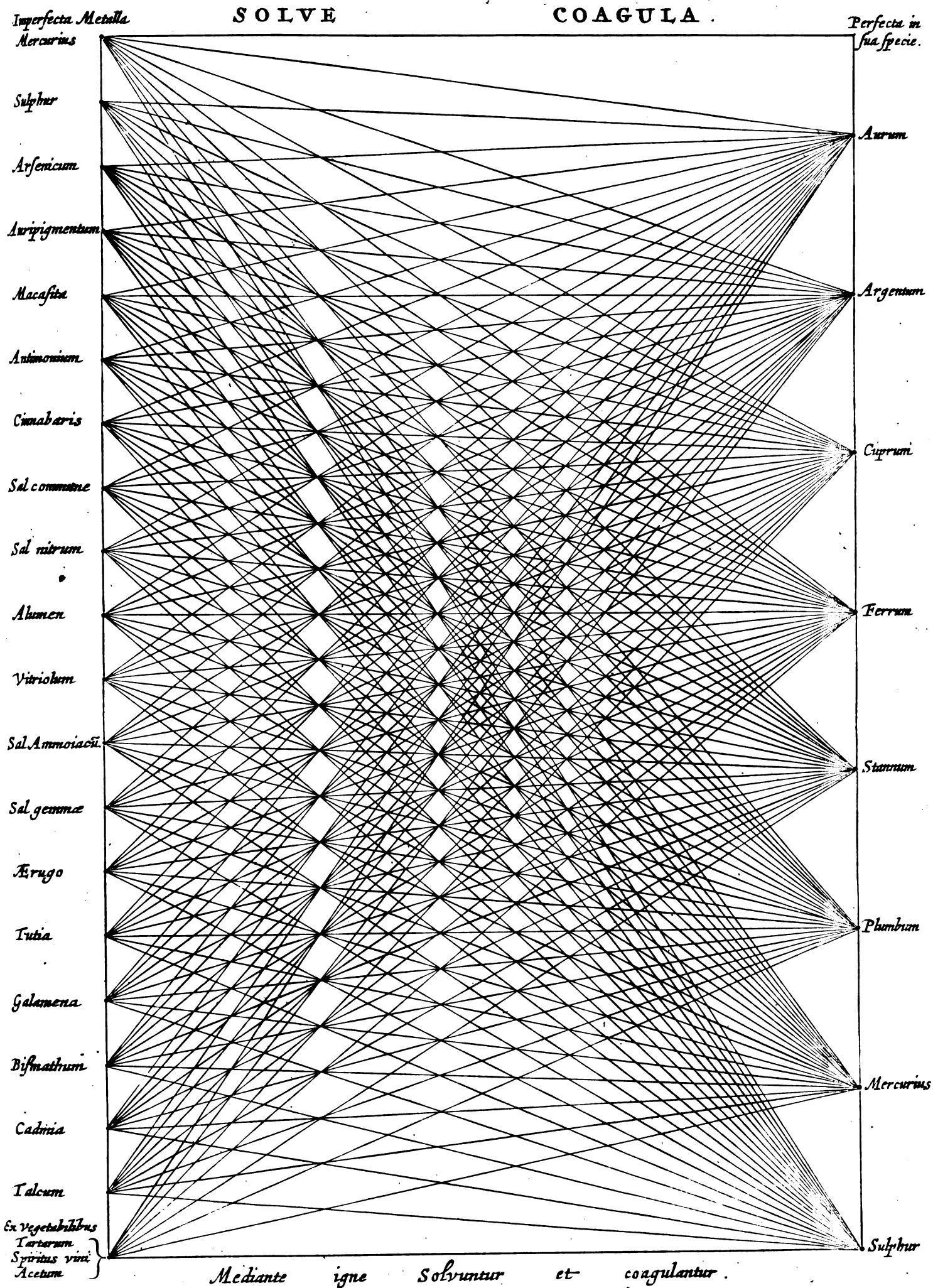
Alchymix hinc prohibentur, & puniuntur aurum facientes, & fieri procurantes, quoniam tantum de vero auro, & argento debent inferre in publicum, ut pauperibus erogetur; quantum de falso, & adulterino posuerunt. Et si eorum facultates non sufficiant, poena per judicis discretionem in aliam commutabitur, & infames fiunt. Et si sint Clerici, beneficiis, habitis privantur, & ad habenda inhabiles efficiuntur. Vide Extravagantem *Joan.* quæ incipit: *Prodiens*, & est sub cc. cit. collocata.

Ex-

TABULA COMBINATORIA, Qua

Tom. II. 308.

Quicquid in tota Alchimia continetur, veluti in Synopsi anacæphalæotica ob oculos poni:
tur Curiosi Lectoris. Neq; extra hanc, sive lapidis fabricam spectes, sive Metallurgi-
cam artem, sive mixturas Metallicorum corporum, sive denuo eorum geneses spectes, quic-
quam quæras ad Chymicas operationes, utile et fructuosum.



1. The first part of the report is a general statement of the work done during the year.
 2. The second part is a detailed account of the work done in each of the several departments.
 3. The third part is a summary of the results of the work done during the year.
 4. The fourth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 5. The fifth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 6. The sixth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 7. The seventh part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 8. The eighth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 9. The ninth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 10. The tenth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.

17.1.12

1. The first part of the report is a general statement of the work done during the year.
 2. The second part is a detailed account of the work done in each of the several departments.
 3. The third part is a summary of the results of the work done during the year.
 4. The fourth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 5. The fifth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 6. The sixth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 7. The seventh part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 8. The eighth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 9. The ninth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
 10. The tenth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.

1. The first part of the report is a general statement of the work done during the year.	1. The first part of the report is a general statement of the work done during the year.
2. The second part is a detailed account of the work done in each of the several departments.	2. The second part is a detailed account of the work done in each of the several departments.
3. The third part is a summary of the results of the work done during the year.	3. The third part is a summary of the results of the work done during the year.
4. The fourth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.	4. The fourth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
5. The fifth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.	5. The fifth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
6. The sixth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.	6. The sixth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
7. The seventh part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.	7. The seventh part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
8. The eighth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.	8. The eighth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
9. The ninth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.	9. The ninth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.
10. The tenth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.	10. The tenth part is a list of the names of the persons who have been employed during the year.

EXTRAVAGANTIS TENOR.

Spondent quas non exhibent divitias pauperes Alchymista, pariter, qui se sapientes existimant, in foveam incidunt, quam fecerunt: Nam haud dubie hujus artis Alchymia alterutrum se professores ludificant, cum suae ignorantia conscii, eos qui supra ipsos aliquid hujusmodi dixerint, admirantur; quibus cum veritas quaesita non suppetat, diem cernunt, facultates exhauriunt, tandemque verbis dissimulant falsitatem, ut tandem quod non est in rerum natura, esse verum aurum, vel argentum sophistica transmutatione constringant: eoque interdum eorum temeritas damnata, & damnanda progreditur, ut fides metallis cudant publica moneta Characteres fides oculis, & non alias * Alchymitum fornacis ignem vulgum ignorantem eludant. Hec itaque perpetuis volentes exulare temporibus, hac edictali constitutione sancimus, ut quicumque hujusmodi aurum, vel argentum fecerint, vel fieri secuto facto mandaverint, vel ad hoc scienter dum id fieret, facientibus ministraverint, aut scienter vel auro, vel argento usi fuerint vendendo, vel dando in solutum, verum tanti ponderis aurum, vel argentum poena nomine inferre cogantur in publicum pauperibus erogandum, quanti alchymitum existat, circa quod eos aliquo praedictorum modorum legitime constiterit deliquisse; facientibus nihilominus aurum, vel argentum alchymitum, aut ipso, ut praemittitur, scienter utentibus, perpetua infamia nota respersis. Quod si ad praefatam poenam pecuniariam exsolvendam delinquentium ipsorum facultates non sufficiant, poterit discreti moderatio iudicis poenam in aliam, puta carceris, vel aliam, juxta qualitatem negotii, personarum differentiam, aliasque attendendo circumstantiam, commutare. Illos vero, qui in tanta ignorantiam infelicitatis proruperint, ut nedum nummos vendant, sed naturalia juris praecepta contemnant; artis excedant metas, legumque violent interdictionem, scienter videlicet adulterinam ex auro, & argento alchymito cudendo, vel fundendo, cudi, seu fundi faciendo moneam, hoc animadversione percellijubemus, ut ipsorum bona deferantur carceri, ipsique perpetuo sint infames: Et si Clerici fuerint delinquentes, ipsi ultra praedictas poenas priuenter beneficiis habitis, & prorsus reddantur inhabiles ad habenda.

Hec est Constitutio Joannis XXII. P. M. de qua mira sparguntur. Alchymista fingunt, Pontificem Alchymiae studiosissimum, cum ad Artis magnae opus pertingere non posset, ex desperatione hanc tam rigidam constitutionem condidisse. Certè Platina in ejus vita post mortem ingentem auri copiam apud eum inventam fuisse refert; quod si verum est, istiusmodi tamen auri thesaurum minimè Chymicae artis beneficio comparatum fuisse credendum est, quod tamen Alchymista per fas, & nefas convincere volunt, Pontificemque hanc constitutionem ea de causa, ne quisquam praeter eum ad artis arcanum pertingeret, ex invidia condidisse.

Quidquid sit, ego de Vicario Christi talia suspicari nolim: Unde, si Platina credendum est, ego hunc auri thesaurum, uti paulo ante diximus Artis magnae beneficio minimè comparatum fuisse, puto; cum vel ipsemet eam in sua Extravagante apertis verbis damnet: Sed ex variis collectaneis, sive redditibus, sive ex auro propria industria, aut etiam dono, in peculium acquisito, thesaurum supradictum excrevisse verisimilius esse iudico; cum Pontificibus media nunquam, ad similia procuranda desint.

Incidi non ita pridem in Librum Gallica lingua conscriptum, cui Titulus est: L'ART TRANSMUTATOIRE DU PAPE JEAN XXII. DE CE NOM. In quo agitur de modo, & ratione, qua magnae artis beneficio, aurum verum, & naturale dictus Pontifex in suo Palatio Avenionensi fieri curaverit. Sic autem incipit: Or commence le livre d'Alchimie, que le Pape Jean fit ouvrir en Avignon, du quel ouvrage il en avoit 200 roollez d'un chacun pesant un quintal. Deinde totius magisterii processum fusè describit. Ego sanè cum modum in eo operandi penitus examinarem, nil sanè in eo singulare, quod aut veterum Alchymistarum ingenium, aut primorum in arte Magistrorum praecepta, stylumque superet, praeter vulgares quasdam receptas, & aliundè descriptas; me reperisse ingenuè fateor. Unde & consequenter hunc non nisi suppositum partum esse, non sine manifestis argumentis conjecturavi, quem ex Alchymistis desperatis non nemo, tum ad artis veritatem confirmandam, tum ad ponnulam existimationem ei sub nomine, & auctoritate Pontificis conciliandam, in lucem publicam protruserit. Sed ne cuiquam injuriam facere videar, id ex ipso processu ante peritorum oculos exhibito me evicturum confido.

PROSESSUS

Alchymicus Joanni XXII. Pontifici perperam adscriptus. Quem ex Gallica lingua in Latinam à me translatus, de verbo ad verbum sic interpretor.

Accipe acetum fortissimum, 4 lib. calcis albae, sinas stare hoc pacto per 4 dies; quinto verò die, mitte materiam in alembicum vitreum; eamque distilla, distillatam bene reserva Hoc facto, accipe salem, & urinam cum indico Alexandrino lib. 1. Salis ammoniaci lib. 6. Semilibram salis communis praeparati, & aceti pariter semilibram: Dictarum rerum 3 libras, prius aceto calefactas distilla, & postea mittes salia, quae ubi fusa fuerint, ea simul mittes in Alembicum distillanda; ubi distillatum fuerit; si in fundo quid remanserit mistum, & sordibus necdum exutum, distillationem repetes, aqua, quae egreditur, denuò superaffusa; & hoc toties repetes, donec tota aqua ex materia fuerit egressa;

egressa; quo peracto, in fundo vasis massam reperiens congelatam instar glaciei, aut crystalli, quam diligenter serva seorsim. Iterum accipe sulphur vivum lixivio forti maceratum, quod sublimabis; & Lunæ 4 uncias; quæ omnia ponantur in aqua juxta præceptum inferius ponendum. Dissolutas itaque dictas res in Alembicum pone, & postquam forti igne distillaveris; in fundo massa remanebit; quam extractam supra laminam vitream in cella, aut altero quopiam humido loco repones; donec in liquorem resoluta fuerit, quæ iterum serva. Deinde accipe massam supra nominatam prima operatione extractam, eamque laminæ vitreæ loco humido, uti prius expone ad dissolutionem; qua peracta, hæc duas aquas primâ, & secundâ operatione productas simul commisce, & in unam massam congelari sinas, quâ congelatâ habebis medicinam perfectam; ex qua exiguum partem supra 18 Mercurii partes projectam, si fusioni commiseris, totum intra exiguum tempus in Lunam optimam, omni examine adhibito probam, conversam obtinebis.

Atque hic est primus processus, in quo, vel summa scriptoris sive ignorantia, sive negligentia patet; ponit is 43 calcis argenteæ uncias, unâ cum toridem uncias Mercurii sublimati; in quo manifestus error est: Cum enim argentum in calcem redactum, in pristinam naturam reducitur; necessario argentum calcinatum pluris constitit, quàm lucrum ex transmutatione Mercurii non importet; quemadmodum unicuique patet ex proportionem 43. unciarum argenti, ad 18. partes Mercurii; quas in argentum transmutari processus dicit; quare nos errorem correximus, addendo 4 Lunæ calcinatæ partes. Quicquid autem hic author dicat, certè ex hoc processu nil aliud sperandum est, nisi massa quædam argentea ex congelatione mercurii, & calce conflata; ac proinde processus hic, totus quantus sophisticus est, & indignus, cujus quis inutili, & irritò labore experimentumumat. Sed jam ejusdem Authoris de auro purissimo conficiendo processum examinemus. Sic itaque ait.

Process.
lib. 2.

PROCESSUS II. *Pour faire Soleil bone fin.* id est. *Aurum optimum, & purum efficere.* Accipe es ustum, sulphur vitrioli, ex unoquoque 2 libras. Quorum unumquodque separatim, minutim supra marmor teras, & deinde probè commixta Alembico committe, luto sapientiæ, ne quidpiam spirituum exhalet, probè munito; quod intra cineres furnelli positum calore tenui materiem distilles, aquamque eductam in ampulla vitrea reser-

ves. Postea accipe duas drachmas auri puri, & 4 drachmas argenti vivi, quæ simul aurificum more amalgames. Hoc pacto, amalgamatum cum aqua supra in ampulla vitrea reservatâ, quàm optimè per triduum sequens subigas, sive pictorum more teras; hoc etiam peracto, materiam dicta ratione subactam igni leni commissam per 12 horas concoque; hoc exacto, denuò cum dicta aquâ tere, & probè quod molitum est, recoque, idem semper repetendo 18 vicibus, donec colorem vermili obfervaveris; deinde accipe hujus materiæ pondus, explora, & projice unum pondus supra 18 plumbi, & habebis aurum purum per omnia examina probatissimum. Plumbum verò, supra quod projici debet medicina, longo labore præparatur, hoc modo.

Accipe plumbi lamellas tenues, quas sale in pulverem minutim contrito intra vas terreum stratificabis, stratum supra stratum continuando tamdiu donec totum vas plenum sit, deinde juncturas vasis artè claudè, remanente tamen supra foramine ad fumum ejiciendum apto: Deinde hoc vas igni congruo per 6 horas committes, & postmodum aperto vase lamellas plumbi corrosas, & candidissimas reperiens, quas lixivio forti, & calido impones, & sal descendet unâ cum lixivio, laminis puris, & candidis pariter in fundo remanentibus, quas deinde exemptas supra marmor aquâ fontanâ identidem superaffusa teres, usque dum aquam claram comperies: hoc peracto repete tritionem cum pulvere remanentis aquæ, addita aqua aluminis, & salis communis, & tartari, sicceturque ad ignem, & hoc toties facies, donec tota materia candidissima compareat: hoc pacto totum in olla fusioni committas; & habebis plumbum, quod in aurum converti debet, præparatum. Atque hic est processus, qui quantus quantus est, partim ex clavicula Lulli extractus est, ut proinde vel ex hoc ipso supposititius partus innotescat, cum Lullus multo post Ioannem XXII. Pontificem mundo claruerit; neque verisimile est, Lullum hunc processum à Ioanne XXII. mutuasse. Judicet jam Lector, quid de hoc desperati operis processu sperandum sit.

Plurimos alios supposititius ille Author adducit processus de transmutatione hydrargyri in argentum, & aurum: Verùm cum illos ex aliis descripserit, & ejusdem prorsus farinæ sint, qui apud Riplaum, Birellum, Isaacum, Lullum, Arnoldum, cæterosque reperiuntur, in iis describendis majorem temporis, quam sophisticorum hujusmodi secretorum rationem habendam censui. Nihil porrò restat, quàm ut Aphorismos juridicos de Chymico auro à diversis Jurisconsultis positos hic apponamus.

CAPUT II.

Decisiones Juridico-Canonicæ.

De auro Chymico falso, & vero.

An Alchymia licita
sui disti-
ctione sol-
vitur.

1. **Q**uæritur, an Alchymia sit Ars licita? Resp. Illa licita est, quæ verum, genuinum, & naturale aurum producit. Ita *Oldradus Consil. 74.* & *Ioannes Andradas*, in titulo *de Crimine falsi additione ad speculum*. Si verò aurum Sophisticum producit, illicita est; ita plerique & Juris tum Civilis, tum Canonici Doctores. Ita *Ioannes de Plat. in l. 1. C. de arg. prat.* *Ioannes de Clavasio in Summa*, verbo *Alchymia*.

An verum
aurum fieri
possit
per Al-
chymiam.

2. Quæritur. An verum & reale aurum ab Alchymistis per transmutationem confici possit? Resp. quod non. Ita *Avicenna* apud *Albertum*, de quo in præcedentibus fusè, quia tale aurum Alchymicum non nisi externam auri speciem habet, verum tamen aurum non est, ita *D. Thom. 2. 2. q. 77. art. 2.* *Card. Alex. in c. 1. quæ sunt reg. in usibus feudorum*. Si tamen vera transmutatione id efficeret quispiam, tum verum quoque aurum futurum, nulli dubium esse debet. Sed audiamus Verba *D. Thomæ*: quem multi aurum Alchymicum non solum approbasse, sed & effecisse, ad falsitatem artis tanti viri testimonio stabilendam perperam dicunt; sed qui vel ex ipsis ejus verbis facile confutari possunt. *Alchymia*, inquit, *quamvis sit difficilis, non tamen est impossibilis, quod & nos dicimus, saltem Angelis aut demonibus notam, qui soli norunt occultas naturæ semitas, juxta quas perfectè operari possunt*. Si itaque aurum, quod fit per Alchymistam non est verum, & tale quale fit à natura; ejus venditionem pro vero fraudulentam & injustam esse, si autem verum est, pro vero auro vendi potest, (uti est illud, quod ex variis metallis, quibus commixtum est, extrahitur:) de auro verò Alchymico sic dicit, *2. Sent. dist. 7. q. 3. ar. 1. Potest quidem ars virtute naturalium agentium aliquas formas substantiales inducere in materiam; sunt tamen quadam forma, quas nullo modo ars potest efficere, quod propria activa, & passiva principia earum non potest invenire, & adhibere, sed bene aliquid simile illis efficere, sicuti Alchymista*

D. Thoma
de Alchy-
mico auro
sententia.

Aurum
Alchymi-
cum fieri
non posse
utpote re-
pugnante
naturæ,
D. Th. as-
serit.

faciunt aliquid simile auro, quantum ad accidentia exteriora, sed tamen non faciunt verum aurum, quia forma substantialis auri non est per calorem ignis, quo utuntur Alchymista, sed per calorem Solis in loco determinato, ubi viget virtus mineralis. Ex quibus verbis luculenter patet, *Divum Thomam* longè aliud de Alchymia sensisse, quàm quod iis ipsi affingunt per supposititios partus.

3. Quæritur. An aurum Alchymicum vendere, & solvere liceat pro vero, & naturali, & an per hoc venditio aut solutio reddatur justa? Resp. si aurum alchymicum à naturali in nullo differat, id vendi, & solvi posse: secus, minimè licere. Ita *D. Thom. & Albertus* suprà adducti, *Andreas de Isernia*, *Baldus & Card. Alex. in dist. c. 1. Quæ sint regalia*. Qui enim per alba albificant, & per citrina citrinant manente specie metalli prioris in materia, hi procul dubio deceptores sunt; & hoc modo serè omnes in toto, vel in parte procedunt, & ipso *Alberto* teste, multis substantiis deceptionibus. Et puniuntur tales, juxta constitutas leges, ita *Ioannes Andr. in add. spec. titulo de Crimine falsi*. Nam præter interesse, inquit, majoris valoris aurum, & argentum habet quoque quasdam virtutes, quæ non insunt aliis metallis, neque in auro & argento per alchymiam sophisticum, veluti contra melancholiam, aliasque animi ægritudines à peritis medicis observatas. Et subscribit hisce *Frat. Barthol. de Sancta Concordia in Summa*, Verbo *Empti. S. 4. fab. de Monte de empt. & vend. p. 8.*

An aurum
Chymicum
licet
vendi pos-
sit.

4. Quæritur. An aurum, quod quis diabolo magistro, vel arte magica didicit, vendere possit? Resp. quod quemadmodum non est licitum, aliquid à diabolo discere, ita quoque tale aurum, mala arte acquisitum vendere non licet, cum semper suspicio alicujus deceptionis à Satana, veritatis osore sanctæ, subesse possit, Et hoc pacto prohibitam esse & artem, & aurum ex ea productum, uti habetur *C. de auro pub. perse 10.*

An aurum
Magica
arte fa-
ctum ven-
dere liceat.

CAPUT ULTIMUM,

& ἀνακαταστάσις.

In quo breviter quidnam propriè decantatissimus apud veteres Alchimistas Lapis Philosophorum fuerit, & quid tandem prisci Philosophi, eorumque moderni sectatores per eum intellexerint, aperitur.

Vidimus partim in hac præsentia, partim in præcedentibus Sectionibus, admiranda Naturæ opera, quæ tum in metallurgia, tum in auri conficiendi mo-

do, & ratione occurrunt; Discussa quoque omnia ea, quæ de admirandis Lapidis philosophici mysteriis prisci tradiderunt; multis quoque, & magni ponderis rationibus ostendimus,

dimus, neminem hucusque fuisse, qui per transmutationem veram, & realem Mercurium, aut cætera metalla imperfecta in verum, & naturale aurum traduxerit; Sed omnem illam Alchymistarum operationem fuisse falsam, & sophisticam, quin & aurum argentumve inde productum, aliud non fuisse, quam aurum cæteris adjunctis rebus aut commixtum, aut fuco introductum, ut proinde ex dictis recte, & jure merito inferre queamus:

Omne aurum, argentumve, quod hucusque à diversis Alchymistis confectum traditur, vel calliditate quadam, & dolosa impostoria artis astutia, vel arte magica ex pacto cum Satana facto, vel denique ex minerali auro in pulverem reducto confectum fuisse; quod tamen, si cupellæ, & cineritii, aut cæmenti trutinæ commiseris, non subsistat, sed in ea, ex quibus coaluerat, resolvatur; quod tum primum mihi innotuit, cum non ita pridem cum peritissimis auri separatoribus hic Romæ ea de re longo ratiocinio discursissem, qui sancte affirmarunt, se à diversis Alchymistis diversos tum auri, argenti que partus examini oblatos accepisse; & nonnullos quidem cupellæ, ad septem depurationum repetitiones ob pertinacissimam spuria miscellæ adhæSIONem resistisse, tandem verum aurum præstitisse, non intentâ ab Alchymistis transmutatione conflatum, sed uti postea ex confessione eorum percepit, ex marcasita auro prægnante, metallurgica arte decocto, cum lucro $\frac{1}{2}$ auri ex una libra marcasitæ extractum. Et quamvis innumera hujusmodi artis miracula ipsis exhibita fuerint, nihil tamen, à quo tempore artem spagyricam professi fuerant, se comperisse aiebant quod non fucum saperet, aut quod ex falsis miscellis sophistica compositione non coaluisset. Quod & *Albertus lib. 3. de metallicis* confirmat; *Aurum enim Chymica arte ad se devenisse ait, quod ubi sex, aut septem ignes sustinisset, tandem consumptum in facies resolutum fuerit. Dum itaque Alchymista dicunt, aurum se facere ex Mercurio, cæterisque metallis, quod cupella quovis modo resistat, ne credas eis, cum longioribus ignis tormentis tandem heterogeneis partibus separatis, tantum auri superfit, quantum imposuisti*; Non opus hisce fuisset, tot repetitis examinibus veritatem reperiri, cum id magna plumbi copia cupellæ commissa facile vel unico examine sine errore, arte paucis nota, comperire potuissent.

Conclusio.

Concludo itaque; quicquid quondam Arabes, quicquid *Lullus, Arnoldus, Rupecissa*: quicquid *Isaacus, Basilus, Riphaus, Sendinogius Paracelsus*, ejusque sequaces de auro à se confecto tradiderunt, non verum, & naturale, sed sophisticum fuisse, iis artibus, quas recensuimus, conflatum. Unde quicquid innumeris hucusque de Arte magna Lapidis evulgatis libris editum fuit. ea nil aliud, quam quod diximus continere, adeo certum est,

quam certum est, mortuum naturaliter reviviscere non posse; quod tamen de suo lapide mortui corporis resuscitatore passim jactant. Unde frustra laborant, qui ex Theatro Chymico, Turba Philolophorum, ex operibus *Isaaci Hollandi, Comitiss de Treves, Basilii valentini, Tarvisini, Bernaudi, Boni, Ioannis Petri Fabri, Libavii, Mylii, Rhenani, Porta, Weckeri, Alexii*, vel ex innumerorum Manuscriptorum codicibus, eorumque receptis ad transmutatorie artis arcanum pertingere se posse sibi imaginantur. Quod adeo certum est, ut vel ipsi primi artis Magistri id fateri confessi sint; quos *Paracelsus* Alchymistarum Monarcha lib. de transmutatione metallica, & in libro intitulo *Aurora Philosophorum*, citat. Verum cum ejus citra Alchymistarum varios labores fulissimum discursum supra *Sect. II. Cap. VI.* verbotenus allegaverimus, eo *Lectorem* temittimus. Quo tamen omnium hucusque Alchymistarum conatus tanto rigore reprobet, ipse tamen in eo, quod in aliis carpit, peccasse reprehenditur: dum in tribus, nempe Arsenico, Vitriolo, Antimonio, totius Magisterii arcanum consistere dicit, uti in præcedentibus docuimus.

Quicquid igitur hucusque aut scriptum de Arte Magna, aut in ea traditum fuit, id totum, uti diximus, vel Metallurgica, vel Sophistica arte præstitum fuit, adeoque nullum inde aliud emolumentum resultare queat, quam quod vera Chymia nunquam satis laudanda docet. Primò enim aurum, argentumque ex mineris metallicis extrahendi, excoquendi, depurandique modum tradit. Secundò ex varia auri, argenti que reliquis metallis, mineralibusque commixti nonnulla tinctura cum adjuncta mole reperire monstrat; quod licet auro, argentoque ipsis commixto semper imperfectius sit, ad Ecclesiasticam tamen suppellectilem, mensales apparatus, cæteraque utensilia licite servare potest. Tertiò. Magno Regum, & Principum emolumento modum docet, auro, & argento colligandi cuprum, stannum, similiaque metalla, quam collybisticam, vulgo *legam* vocant, quam quisque principum jure suo in statibus suis usurpare pro libitu potest. Quartò. Loco auri irriti labore quæsit, multa præclara, & humano generi proficua, tam in vegetabilibus, quam animalibus arcana in medicamentorum usum, quæ potissimum in extractis, magisteriis, quintis essentiis consistunt, auri pretio haud imparia detexit. Quæ quidem uti laude dignissima sunt, ita quoque in ultimum hujus operis librum, ne Alchymiam falsam cum Chymia vera confundere-mus, consulto transulimus; in quo quicquid circa varia Naturæ arcana ex triplici regno prolicienda desiderari potest, *Lector* curiosus reperiet.

Cum itaque nulla auri tantoperè à cunctis desiderati, per Alchymiam conficiendi spes sit, meritò quispiam mihi objicere, imò me temere-

Separato-
rum quos
spagyristas
vocant, de
auro Al-
chymico
judicium.

Alberti de
auro Al-
chymico
sententia.

Quicquid
in hac uf-
que tem-
pora de au-
ro Alchy-
mico ab

Authori-
bus tradi-
tum fuit
Sophisma-
ra & esse &
fuisse.

Paracelsus
ad stipula-
tur vanitati
Alchymi-
starum.

Laus vera
Chymice.

temeritatis arguere posset, dum eam artem præsumptuosius confutare allaboro, quam veneranda antiquitas tanquam verissimam, certissimamque semper supposuit, quamque tot, tantisque Philosophorum scriptis comprobata videmus: quos quidem omnes imposturæ arguere, non sapientis, sed imprudentis calumniatoris, vexationem esse plerique mihi opponere possent. Quare ne injuriam iis facere videar, ac meipsum à cavillationis dica eximiam: Quid veteres Philosophi per Lapidem Philosophorum, quid per Artem magnam intellexerint, ea, qua fieri potest perspicuitate & claritate tandem aperiam.

Quid veteres per Artem magnam intellexerint.

Hieroglyphica doctrina Hermetica quid docet.

Mercurius Trismegistus totius reconditæ doctrinæ Author, cum abdita quævis in Naturæ majestate elucescentia summa ingenii subtilitate penetrasset: ne tanta in mundanis recessibus sacramenta cuius obvia fierent, ingeniola illam hieroglyphicorum architecturam adortus est, quæ singula magni momenti mysteria sub symbolis quibusdam ad pantomorphæ Naturæ similitudinem excogitatis, ita recondidit, ut tamen iis, quos dignos judicaret, & sibi ingenii perspicacitate similibus haud impervia relinquerentur. Undè electis in hunc finem Sacerdotibus, & Philosophis, quibus unica ad Regni solum spes erat, mentis suæ arcana per dicta symbola expressa, nè unâ secum tanta inventarum rerum emolumenta interirent, communicavit, saxisque contra omnem temporum injuriam incidi curavit. Quoniam verò tantarum rerum scientia paucis verbis exprimi non poterat, symbola quædam idealia, quæ analogiam quandam multa complectentem tenerent, cujusmodi hieroglyphica sunt, subtili sanè indagine excogitavit, quibus omnia ea, quæ sine multis discursibus describi non poterant, & solo, & mystico unius symboli conceptu patefierent, de quibus vide nostrum *Oedipum*.

Cum itaque omnia in omnibus sub certa quadam analogia latere conspiceret, imò superiora in inferioribus, hæc in superioribus, mediisque, mira quadam ratione contineri intueretur, quadruplicem Mundum distinxit: Archetypum, Genialem, Sidereum, & Elementarem, uti suprà in *Oedipo* de *Alchymia Hieroglyphica Egyptiorum*, & in *Obelesco Pamphilio* amplè demonstratum fuit; in quibus ordines rerum, & entium gradus eo ingenio posuit, ut nullum infernum Mundi ens existeret, quod non suum, tum in Sidereo, tum Geniali Mundo, secundum intentam analogiam, ens haberet, consonum & proportionatum: quæ quidem in Archetypo Mundi, ideali quadam analogia, secundum nostrum concipiendi modum disparata, re vera tamen sub unius simplicis essentia divina ratione considerantur. Atque hinc cæcæ illæ, *εἰρη* vocant *Ægyptii*, de qui-

bus in citato *Oedipo* passim egimus, originem invenerunt. Habet superior Mundus suum Solem, Lunam, cæterosque Planetas, quibus è superiori Mundo Intelligentiarum totidem Præsides Genii consignantur: habet & ea inferior Mundus. Cum itaque in Sidereo Mundo Sole nil excellentius, nil præstantius, diviniusque reperisset, & in inferioris elementaris Mundi miscella nihil auro pulchrius, efficacius, excellentiusque cognovisset, illud ob Soli analogas virtutes, inferioris Mundi Solem nuncupavit: hoc pacto videns Lunam esse Soli præstantiâ proximam, Lunam inferioris Mundi Argentum esse voluit, & sic de cæteris planetis, singulos singulis inferioris Mundi correspondentibus metallis *ἀναλόγως* connectendo. Hinc factum est, ut per symbolum verb. gr. Solis, quadruplicem sensum exhiberet, seu ut Solis Archetypi, Genialis, Siderei, metallici, seu Elementaris arcana sub quadruplici analogia, veluti unum quippiam consideraret: ita ut quæcunque de divinitate supremi Numinis mysteria traderet, eadem suo modo de mysteriis Genialis Mundi, Siderei, & Elementaris intelligi possint. Cum verò nihil in universa Natura metallicis operationibus mirabilius cognosceret, modum, quo in iis generandis Natura procederet, sub iisdem mysteriis, quibus Supremi Numinis, cæterorumque Mundorum sacramenta exhibuit, quem postea Græci in omnibus secuti, naturam rerum haud absimilibus ænigmatis absconderunt; de quibus *Lector* consulat *Oedipi secundam secundæ Tomi partem*, ubi fusè Historias Deorum, seu fabulosam narrationem de *Osiride*, & *Iside*, *Horo*, *Typhone*, huc respexisse ostendimus, unâ cum Græcorum Mythologia, quæ naturam rerum in Elementari Mundo miram operantem indigitatam fuisse significavimus. Non restitit hic *Hermes*, sed ex mineralium Mundo ad vegetativum & animalium Mundum progressus, Solem, Lunam, planetas in omnibus secundum intentam analogiam invenit; ita ut nihil esset in rerum natura, quod non sub monstruosa animalium cæterarumque rerum similitudine exprimeret. Hinc *Solem*, seu *Osirin* *μυδγορ*, id est, *petram ignitam*, omnia virtute sua pervadentem, *Typhonem* verò, seu *Vulcani* subterraneum ignem, omnia corrumpentem restaurantemque vocavit; Ibidem & *Tabula Hermetica*, sive *Smaragdina*, quæ non immerito Alchymistarum oraculum dici potest, interpretationem reperies; quæ tantum abest, ut Lapidis fabricam doceat, ut potius non aliud, quàm universæ Naturæ processum in generatione, & corruptione rerum elucescentem exponat. Addo, hujus Tabulæ à nullo Scriptorum ante tempora *Lulli*, mentionem factam fuisse, neque Arabum monumentis insertam reperio. Undè nemini dubium esse debet, quin tota supposititia sit. Si enim ab *Hermete Abrahamo*

Rr

syn.

synchrono composita fuit, cur tantum ac tam celebre monumentum, *Plinium, Solinum, Alianum*, cæterosque rerum naturalium curiosissimos Scriptores, cur cæteros Historicorum tum priscos, tum Neotericos latuit? Et si unquam illa visa fuit, quæro ubinam? quo loco? qua Urbe? Si scripta fuit; quæro qua lingua? quo idiomate? quo charactere? Cum ex pervetusto hoc monumento primævos post diluvium characteres, literasque, de quibus tanta inter Authores est controversia, nosse multum intersit. Unde cæcus est & insensata mentis homo, qui ea non dicam credere, sed ne in animum quidem, ut ea vera esse sibi persuadeat, & induci possit. Sed de hisce amplius, & ex professo actum vide in *Alchymia Egyptiorum hieroglyphica*, ubi Authorem nugacem, & fumovendulum aperta demonstratione detectum videbis.

Arabes posteri non prævidentes, nec verba priscorum Philosophorum intelligentes, quæis, quod hi rerum omnium vim motricem, quam Solarem sive Solem intellexerunt, ipsi aurum *τὴν κατάχρησιν*, ejusque conficiendi processum intellexerint. Verba Arabica adduco, quæ in operis, quod apud me est, de *Alchymia Arabice* conscripti principio continentur, & sunt sequentia:

قال بعضهم ان العالم كله حبيب وخوب عاشق
معشوق وطالبو مطالب قال الامام *

Hoc est,

Dicunt nonnulli, quod scientia universalis Alchymia, nil aliud est, quam exigens & exactum, concupiscens & concupitum, querens & quæsitum. Ita Oman.

قال هرمن الدبر الموصوفه ذات النظر
الماسحي الدائم العدم الموجود وهو في كل شي
وهو في كل بيت موجود وطوي من فهم سرها
ووفق عملها ان سر كل شي اما والما قابل للترتيب
من الناس وغير ذلك وفي الماس سر عظيم
قال مر قوس ما في الدببايناع اكثر
منه وهو عند كل احد وكل لحد يحتاج اليه يكون
عنده ولا يد له منه ولا خير جنت بروحه قال ابن

اميل يريد بقوله الماسح ان الموجود في كل
مكان في السهول والجبال وعند الفتي
والفقير والقوي والضعيف وهذا مثل يضرب به
جميع الحكماء وهو روح الرطب *

Hoc est.

Dicit Hermes quod dicta margarita in omni existit, & est aqua viva, perpetua, primordialis, inveniturque in omni re & in omni domo. Beatus cui contigit intelligere secretum ejus, & convenienter eo uti. Dixit autem, quod secretum ejus est aqua, & aqua accipit nutrimentum ab hominibus. Dixit autem Mercurius omnia quæ in mundo sunt pluris venduntur dicta illa aqua, est enim apud unumquemque, & unusquisque indiget ea. Est apud eum, nec deserit illum, neque egreditur spiritus ejus: Dixit Alba Amil de dicta aqua disserens, quod hæc invenitur in omni loco, in campis, vallibus, montibus, & apud pauperem & divitem, robustum & debilem, estque Hæc parabola, quam omnes sapientes respiciunt; & est spiritus humidi.

Atque totus ille universi conceptus hieroglyphicus nil aliud notat, quam vim quandam Naturæ rerum omnium motricem, quam *Aristoteles* non incongruè *ἰρταλίζουσα*, alii colorem seu ignem quandam universis Mundi membris existentem, qua omnia moventur, corrumpuntur, alterantur, dissolvuntur, digeruntur, fermentantur & fixantur. Atque hic est ignis ille cœlestis, Sol inquam, qui influxu suo in elementarem Mundum, ignem sibi haud dissimilem in intimis terræ recessibus latitantem accendit, fovet eo modo, quo in quarto hujus operis Libro demonstravimus; hic verò, quem & vulcanum, seu *Archæum Chymici* vocant, omnia, quæ in utero suo tellus, veluti in fornace quadam continet, generat, fovet, conservat, hic sulphureo-salino-mercuriales vapores per intimas terræ fibras undique diffusos, ubicunque matrices (quarum innumerabilis copia à Mundi Architecto in Subterranei Mundi ergasterio, veluti Chymica quædam vasa, constituta sunt) proportionatas inciderit, ibi vel aurum, argentum, aut aliud quoddam metallum, aut minerale pro terrestris matrix conditione producit. Extra verò Telluris corpus idem ignis, seu Solaris vis omnia, quæ in vegetabili, seu animali Mundo continentur, vivificat, fovet, alterat, corrumpit, resolvit, concoquit, sublimat, quod sublimatum reducit, fermentat, digerit, fixat,

Calor Solis
cœlestis &
subterranei
omni
contin-
tuunt.

Digitus Solis qui vocatur ab Ægyptiis.

Id prædicens naturæ progressus.

Quid Veteres Sapientes per transmutationem intellexerint.

Cinis in se Salem Naturæ continet.

fixat, omnis generationis, & corruptionis naturalium corporum causa. Atque hanc admirabilem Naturæ vim, quæ in igne, seu calore sive cœlesti, sive elementari consistit, nullo non tempore vetustissimi omnium Ægyptii considerantes, radios quidem Solares vivificos, digitos *Osiridis* omnium dispositores dixerunt; Naturæ verò tanta patrantis artem *Isidem*, id est, *prudentis Naturæ progressum*, ut *Plutarcho* placet, quæ omnia, quæ videntur, efficiuntur, appellarunt. Et hanc quidem *Isidem* in cœlesti Mundo *Lunam*, in Elementari *Rheam*, sive Lunam subterraneam dixerunt. Ut proinde hisce Ægyptii minimè Alchymiam, qua per transmutationem aut Mercurium, aut quodlibet aliud metallum in aurum converti posse indigitaverint, sed prudentem, & admirabilem Naturæ solummodò progressum in auro, argento, cæterisque metallis, tum in intimo *Tiphonis* regno, id est, Subterraneo Mundo, tum extra enim in vegetabilium, animaliumque Oeconomia producendis, & consequenter *Ægyptiarum* *Bois* *et* *aliorum*, tantoperè ad humani generis usum necessariam intellexerint, quos & Græci, alique sapientiores Philosophi, & Alchymistæ secuti, nullo non tempore ingentibus ænigmatum, parabolarumque nodis absconderunt: Uti in *Alchymia nostra Hieroglyphica* citato *Oedipi* loco uberrimè docuimus. Verùm ne quicquam ad invidiam articonciliandam asseruisse videar; hic ordine veterum sapientum dicta adducam, ex quibus apertissimè elucebit, veteres Alchymistas nil aliud per artem transmutatoriam, quam ignem Naturæ, sive vim illam igneam Solarem, aut Vulcaniam, & per analogiam quandam salem Naturæ, quorum utrumque per intimos universi sinus diffunditur, intellexisse. Hic enim, uti suprà diximus, solus, & unicus omnia illa præstat, quæ Alchymistæ falsi sapientum interpretes per ignem illum Vulcani, & culinarem fieri posse existimaverunt: Nam ut rectè *Philosophus* l. 2. de *Celo, Calum lumine & motu largitur propriam caliditatem unicuique rei*. Fieri autem non potest, ut humanâ industriâ calor ita attemperetur, ut quem Natura in auro producendo, adhibet, illum Alchymistæ adæquent, cum Natura in omnibus rebus suis producendis, æquabili calore, & quasi in indivisibili consistente utatur. Falluntur itaque in operationibus suis, cum vel ipsa minera, & matrix nil aliud, quàm tenuissimus ignis sit, sive sal Naturæ sulphureo-mercurialis, qui ex potentia in actum deductus tandem aurum generat, mixturam nempe ex aqua, aëre, terra, conflata, quæ per sulphureo-salino-mercurialem vaporem, humidi resolutione purificata in cinerem ignitum per salem ei inexistente convertitur. Atque hoc est Elixir illud album in rubedinem versum, id est, per ignem ampliore continò succedentem, quod aurum Philosophorum, & aquam permanentem,

ignis tormentum, nutrimentumque vocant: id est, illud humidum radicale cineris, sive aqua permanens, in illo calore ignis, qui ei loco animæ, & spiritus vivi servit, à Mercuriali, humido, differt tanquam stabile ab instabili fixum à non fixo, utpote quod in fundo vasis non persistat, sed in fumum resolvitur, fugitivumque lavat combustibilis materiæ nigredinem, & fatorem, quem insitum habent partes sulphuræ, & pingues cineri inexistentes, dum in fuliginem nigram abeunt, quam Alchymistæ terram damnatam, volatilem, fatidam, putridam, sulphurque comburens dicunt. Contrà verò cinerem calcinatum ob salis fixi copiam, sulphur dicunt incombustibile, siquidem igni appositum, purificatumque, tandem in vitrum conflat; atque hujusmodi cinerem sapientes *Salamandram*, utpote quæ vivat, & nutriatur in illo, appellandam censuerunt: alii quoque *Phœnicem* dixerunt, eò quod cineres accensi nil aliud sint, quàm corpus illius Phœnicis, quod ex proprio cinere seipsa resuscitetur, & renovata vivat. Atque hujusmodi ignis à sapientibus denotatur per draconem illum terribilem, qui omnia devorat, & in se convertit, uti & per basiliscum omnia interimentem: eo enim ipso, quod cinis sit ignitus, hoc ipso in eo existit calx viva, sal, sulphur, & argentum vivum. Atque hoc est juxta mentem Sapientum, suscitare mortuum, & occidere vivum, id est, talem cinerem privare vitâ, quæ est conjunctio Orientis dum Occidente, cœli, & terræ, spiritualis, & corporalis, conjunctio Solis, & Lunæ, cum flamma clara sit ipse cinis, & aqua volatilis, quæ in se gerit fumum rubeum, & hic tandem decoctus in fundo vasis chymici fixatur. Atque hæc est aqua, quæ dealbat, quæ denigrat, quæ rubefacit, vivificat, occidit, sublimat aquam, calx dissolvens, & coagulans, putrefaciens, & corrumpens, & in germina diversa à ligno degenerat; & teste Philosopho, *apposito igni combustibile, crescit in infinitum*. Atque hic est primus Naturæ processus, ignis videlicet, & Naturæ, quem sub varia symbolorum adumbratione descriperunt Sapientes. *Aros* in Turba Philosophorum, dicit, *hunc omnis homo cognoscit, & qui eum non cognoscit, nihil cognoscit*. Sed hic ignis vix ab ullo Alchymistarum cognitus est. Ergo ignis Philosophorum non est ille, quo opus perficiunt Alchymistæ.

Morienus ait, *illa res, quæ multum valet, non intrat in Magisterium; apud Alchymistas tantum valet, ut omnem substantiam in eo procurando perdere videantur, ut eum acquirant*.

Pythagoras in Turba clamat cum aliis, *nostrum opus est opus mulierum, & ludus puerorum*. Opus autem Alchymistarum est inventu adeò difficile, ut in quo id consistat, lis adhuc pendeat.

Dicunt omnes Sapientes in Turba: *Cum opere nostro nemo stare potest, neque id tangi potest sine damno, tingit omnia, omnia corrumpit;*

R r 2

au-

Quid Salamandra & Phœnix Alchymistæ.

Quid per Draconem & Basiliscum.

Aqua dealbans quid.

Aros in Turba Philosophorum.

Morienus in Turba.

Pythagoras in Turba.

aurum vulgi vulgare adeo familiare, & domesticum est Alchymistis, ut id semper manibus versent sine damno.

Arnoldus. Arnoldus dicit: *Aurum potabile & Elyxir rubrum, quod est aurum Philosophorum, est aurum potentiale & invisibile: Aurum Alchymistarum contra est actuale, reale, & visibile omnibus sensibus obvium.*

Alfidius. Alfidius dicit in Turba: *Aurum Philosophorum ubique optime preparatum, & purificatum reperitur, vili pretio venditur, utpote quod unicuique prodest, tam pauperi, quam diviti. Aurum Alchymistarum pauci habent, utpote quod vix ulli unquam nisi sophisticum videntur, aut retigerunt. Iterum alio loco dicit Alfidius: In auro hoc Philosophorum producendo, omnes operationes uno, & eodem tempore sunt; Aurum Alchymistarum diversas operationes requirit, præter ingens temporis dispendium.*

Raymundus Lullus. Raymundus Lullus dicit, *Sine hoc auro, quod nos ignem Naturæ dicimus, neminem vitam suam sustentare posse; Unde sequitur, omnes, qui Auro Alchymico carent, jam dudum esse mortuos. Præterea dicit, aurum hoc facere vitrum malleabile; quod patet, dum vitrum fornace decoctum pro libitu artificis in quamcunque formam tendi, tundi que potest, & liquefactum aquæ frigide immersum adeo fragile fit; ut manibus haud secus ac ceram tractare liceat: quod de auro Alchymistarum dici non potest, liquefactum enim nec tendi, nec tundi potest, neque in aqua naturali frangibile fit,*

Valgus in Turba. Dicit Valgus in Turba. *Sol noster conservat calidum, & humidum radicale in juvene, in senē illud restaurat: Ignis noster coquit omnes cibos, qui serviunt nutrimento, calefacit senes frigidos, & siccos. Quod aurum Alchymistarum non facit, cum neque digerat, neque digeratur, uti calore ignis.*

Turba. Dicitur in Turba: *Aurum nostrum Solest, Sol luminosus, qui calefacit, alterat, corrumpit, putrefacit, digerit, generat, rarefacit, solvit, illuminat cæteras stellas: Quod de auro Alchymistarum dici nulla ratione potest, cum nec ex se luceat, neque in tenebris splendeat, ut coelestis, & elementaris ignis.*

Turba. Clamat Turba. *Aurum nostrum in infinitum multiplicari potest, quod non nisi de igne Naturæ dici potest, minimè de auro Alchymistarum. Aurum nostrum ajunt, semper igni sine ulla sui corruptione resistit; hoc autem de auro sophistico dici non potest, quod aquis corrosivis calcinatur, corrumpitur, & in aliam formam reducitur.*

Dicunt. *Elyxir nostrum est venenum omnium potentissimum, quod omnia interimit: quis nescit, ignem hoc præstare, non aurum Alchymistarum.*

Hortulanus in Turba. Hortulanus in Turba dicit. *Lapis in nostro opere vocatur omne id, per quod quatuor elementa ab invicem separari possunt, ex qua separatione nascitur substantia quadam crystallina, sicut lapis*

natus ex quatuor clementis, & cælum dicitur à Philosophis, & quinta essentia; qua quidem sensibus impervia est, nisi quando accipit corpus per coagulationem, quæ omnia uti cineri in vitrum decocto respondent, ita lapidi Alchymistarum non congruunt.

Hermes. Hermes, qualiscunque ille sit, ait in suis allegoriis: *Lapis, & medicina nostra ignea est; quod enim igni simile, igneum est, & non ignis; quod est aëri simile, aëreum, & sic in aliis, est ignea, sed non ignis medicina nostra, sed ex igne; qua extrinsecè propalam sine nostro periculo bibi non potest, intrinsecè tamen clam tibi debet, & vivificat omnia, & exhilarat. Quæ de auro sophistico dici non possunt.*

Lucas in Turba. Lucas in Turba. Pluribus, ait, rebus non indiget Ars nostra, nisi una, & illa una res in unoquoque gradu operum nostrorum in aliam vertitur naturam; hujusmodi autem gradus sunt secundum diversas proportionales miscibilium elementorum, qua in ejus operatione eveniunt, & quamlibet operationem in gradu suo secundum ordinem, quem natura tenet in via, & prosecutione generationis sue, nomine alicujus metalli notaverunt: Nam primum gradum vocaverunt ferrum, seu Martem; secundum as seu Venerum: Tertium, plumbum, seu Saturnum; quartum stannum, seu Iovem: quintum, argentum, seu Lunam; sextum Solem, seu Aurum, & infinitis aliis nominibus illa sua metalla metaphoricè nominarunt; & totum hoc ad occultandam Naturæ artem, & scientiam. Quæ verba falsi interpretes postea ad artis operationes applicaverunt. Certè uti sub hisce, non solum in mineralium regno, sed & in vegetabili, & sensitivo animalis naturæ regno mirus, & naturæ processus in singulis juxta suum gradum disponendis intelligitur, ita quoque processus artificialis in magni Lapidis structura non nisi analogicè & impropriè convenire potest. Nam ut rectè Epherrarius Monachus docet; *Causa, cur materia Lapidis tot diversis nominibus appelletur, alia non fuit, nisi illa, qua sequitur. Veteres enim videntes Naturæ processum in corporibus producendis, observabant primò materiam metallicam fumos subtilis continuò generare, qui dum per vasa naturæ elati undequaque diffunduntur, hanc sublimationem vocarunt; observantes postea ad naturæ exemplar materiam sublimatam denuò descendere in fundum, quam distillationem dixerunt: Cum verò materiam paulatim denigrari, & fatere comperirent, illam putrefactionem appellarunt. Iterum cum materiam ex nigredine sua evolutam paulatim in cinereum colorem desciscere notarent, illam incinerationem, & albificationem dixerunt. Postquam verò terram aqua sua misceri & coctione minui viderent, illam cerationem dixerunt: & deinde solidam substantiam degenerantem, coagulationem; & tandem materiam omni humore exutam, fixationem denominarunt. Ex quibus clarè patet, veteres hisce verbis unicè Naturæ operationes in producendis mineralibus indigitasse, & deinde eandem imitatos*

Stala-

Stalactica arte plurima reperisse naturæ humanæ apprimè necessaria, Lapidem verò fictitium Alchymistarum ne quidem iis in mentem venisse.

Gibb.

Geber in *Capitulo de Medicina*, ait. *Nisi medicina sit talis, quod corpus liquefactum in momento denudat à forma prima quæ sub aqua erat, & removeat omnes imperfectiones, & similiter reducat ad ultimam simplicitatem materia prima, & in eodem momento inducat aliam novam formam scilicet solis, nondum est perfecta ars, & natura.* Quæis quidem verbis nil aliud nisi Naturæ infallibilem in auro producendo effectum describit, quem vix aut ne vix quidem imitari potest Alchymista.

Saturnus Trismegistus in Turba.

Saturnus Trismegistus in *Turba* ait: *Cæcus est, qui de re adustibili putat facere artem, cum operatio divina sit ex pura substantia, quæ in igne perdurat sine aliqua combustione (uti nos de cinere ignito diximus) omnes enim alia res per combustionem ignis destruuntur, & consumuntur.* Quæ omnia de Naturæ igne, sive Sole, non de igne spurie Alchymie intelligenda sunt.

Trismegistus.

Iterum Trismegistus: *Philosophi non scripserunt libros suos nisi filiis eorum, filios verò eorum intelligo, qui intelligunt dicta eorum, & non secundum literam: Nam operatio secundum intentionem literæ, est dissipatio divitiarum, & temporis perditio. Multi habent lapidem nostrum, sed nesciunt virtutem ejus, & si scirent virtutem ejus, nihil valeret, nisi etiam scirent operationem ejus. Operatio autem fieri non potest nisi per maximum domum DEI, vel per peritissimi magistri doctrinam, & totum id à voluntate DEI dependet.* Quæ verba adeò clara sunt de falsa Alchymie doctrina, ut ab Idiotis facile intelligantur. Huic subscribit vel ipse Alchymistarum Monarcha

Paracelsus.

in libro de *transmut. metall.* *Quicquid ard & sulphur est, & nil flammam concipit, nisi sulphur, quicquid in fumum transit, Mercurius est, & nil se sublimat, sive ascendit, nisi Mercurius. Quicquid in cinerem redigitur sal est, nihilque præter sal cinis fieri potest.* Quo quidem apertè significat, tria proxima Naturæ principia, ex quibus omnia constant, uti jam sæpius dictum fuit. Hæc igne, seu Solari vi, seu spiritu cœlesti exaltata non mineralium tantum, sed & vegetabilium, & animalium Oeconomiam dum pervadunt, omnibus, & singulis vitam, animam, spiritum, largiuntur; dum dissimilia separant, similia calore ignis dissipata congregant, & ad intentum à natura finem disponunt. Hoc pacto in hoc Mundo Sol à DEO creatus est, ut quiescentem ignem in omnibus suscitaret, igne suo reliquos planetas circumfusus, in cœlesti Mundo accensos, illuminatosque ad fecundos influxus sollicitet; in Vulcani verò regno subterraneo per Archæum inminerales materias agendo, tandem analogos iis planetas producat. Undè apertè patet, Solem Philosophorum nil aliud fuisse, quam ignem illum Naturæ omnia animantem. Sed

hæc omnia uti fuisse alibi in hoc opere exposita sunt, maximè in *Oedipo Syntag. de Alchymia Egyptiorum Hieroglyphica*, eo Lectorem remitto.

Sol Philosophorum ignis naturalis.

CONSECTARIUM.

EX hucusque dictis constat, Sapientes per aurum, & argentum Philosophorum, ceterosque planetas valde differentem à vulgaribus metallis significationem dedisse; unde cæcus est, qui hæc nimia auri siti demeratus non videt, aut si videt, pertinaciter negat. Aurum per substantialem transmutationem argenti vivi, cæterorumque metallorum à nullo unquam mortalium, nisi forsan aut insignifugo, aut arte magica confectum fuisse in præcedentibus multis, variisque modis ostendimus. Qui verò auctoritatem Alberti, & D. Thomæ, arti suffragatos fuisse putant, valde hallucinantur, cum prorsus contrarium dixerint. Sed audiamus verba D. Thomæ l. sent. dist. 7. q. 3. art. 1. ubi expressis verbis supra allegatis subscribit: Aurum Alchymistarum verum aurum non esse, sed auro vero simile; si tamen alibi dixit, verum aurum illos facere, hoc intelligendum est, quod ex variis mineralibus, & metallicis corporibus aurum verum, & genuinum educere queant, quo apud metallurgos nil tritius est, hoc tamen D. Thomas non per transmutationem, sed per separationem tantum arte educi posse dicit, uti ex supracitatis verbis patet: Cui Avicenna in *Comment. supra meteor.* ad stipulat

D. Thomas.

Avicenna.

Albertus Magnus.

his verbis: *Sciant Artifices Alchymie, species metallorum transmutari non posse, quamvis similia illis fieri possint; et si enim tingere queant ipsum as colore, quo volunt, donec sit multum simile auro, & abstergere immunditias plumbi; ita ut videatur argentum; semper tamen secundum substantiam manebunt as, & plumbum.* Albertus consentit l. 3. de mineralibus c. 9. dum dicit: *Qui per alba albificant, & per citrina citrinant, remanente specie prioris metalli in materia, procul dubio deceptoris sunt, & verum aurum, & argentum non faciunt, & hoc modo fert omnes vel in toto, vel in parte procedunt; propterea ego experiri faci aurum Alchymicum, quod ad me delatum est, & postquam sexies, aut septies ignes sustinuit, tandem amplius ignitum consumitur, & perditur, & quasi ad faciem re-vertitur.*

Picus Mirandulanus.

Rr 3

vel

vel cerise raro, & parum, ita ut sumptus multo lucro sit major. Quare satius est, aliis artibus utilioribus operam dare, qua majori ex parte finem suum præstant, quam huic, qua rarissime propter res naturæ absconditas, finem suum assequitur. Hæc *Mirandulanus*.

Arnaldus. Videamus jam, quid *Arnaldus*, quem veluti oraculum suspiciunt, & venerantur Alchymistæ. Sunt, inquit, aliqui fatui, & caci, qui dicunt, se scire facere aurum potabile de auro vulgari, vel credunt, quod est optimum ad sanandum omnes aegritudines; & sunt aliqui Medici, qui faciunt bullire ducatos in aqua, dicendo hoc esse optimum ad sanandum, quod est totum oppositum, (salva semper eorum reverentia) quod sit illud aurum potabile; neque quod illa aqua sit bona ad bibendum pro sanando, sed bene dico, quod Ducati sint optimi pro eruendo confectiones, & pro medicis solvendis; & etiam verum est, quod bonum esset, habere vas plenum ducatorum, & ostendere, infirmo, quia ei multum conferret videre aurum. Qui ergo hanc Medicinam intelligunt de auro vulgari, sunt caci, & plusquam caci, & deceptores.

Trithemius
quid de
Alchymia
sen scribit.

Non ignoro, plerosque in consortium artis ad auctoritatem quandam ei conciliandam adscivisse *Trithemium*; at qui opera ejus evolaverit, totum contrarium eum sensisse reperiet. Verum ut mens ejus plenius, pleniusque patefiat, hic ejusdem verba apponam, quibus vanitatem Alchymistarum graphice sane depingit; ita autem loquitur *polygraphia* libro fol. 598. veteris editionis. Multas, inquit, habet Alchymia domesticas familiares, qua dominam suam perpetua vigilantia custodiunt, seque ejus nomine supponunt, ut eam conservent à commercio importune amantium tempore sempiterno intactam: vanitas, fraus, dolositas, deceptio, sophi-

sticatio, cupiditas, falsitas, confidentia mendax, stultitia, inopia, paupertas, desperatio, fuga, proscriptio, & mendicitas pedisequa sua Alchymia, qua dominam simulantes, amatam eam inviolatam custodiant, & semetipsas illius quasitoribus pecuniosis, avaris, stupidis, & fatuellis libenter prostituunt. Hæc *Trithemius*, quæ meritò epitomes instar esse possunt eorum, quæ hucusque dicta sunt: cum tamen plerique, uti *Paracelsi* Magistrum, ita arcanorum artis magnæ conscium fuisse, asserere non verecundantur.

Ex quibus clarissime patet, vel ipsorum Alchymistarum testimonio artis hujus vanitas, & nullitas. Sed dicent forsan hoc loco illa omnia de pseudo-Alchymistis dicta esse, non de veris philosophis. Veruntamen cum nec ullus ex primis illis philosophis inventus sit, qui verum, purum, & genuinum aurum per transmutatoriam artem confecisse, uti in præcedentibus fuisse docuimus, demonstrari possit, Certe vel hoc ipso omnis cadit Advetariorum oppositio. Primipilos illos artem καλὴν διωκῆσαν novisse, imò possibilem esse non contradicam; Sed eos, in praxin eam reduxisse, id est, quod quærimus; de quo sola nostra lis pendet, quam quidem melius expedire non posse judicavimus, quàm per ipsas contradictiones, quibus Alchymistæ seipso conficiunt, sese lancinant, impetuntque; Ex quibus patebit, consistere non posse, quod tam putridis fundamentis nititur. Et quantum quidem ad jactantiam artis attinet, plane gigantes; si verborum vim, & efficaciam, non nisi Nanos plumbeis pugionibus decertantes reperias. Sed ut contradictiones apertius videas, hic Confectarium Antitheticum apponendum duxi.

Confectarium Antitheticum, sive Contradictorium.

Quo totum aliud per magnæ artis Magisterium, ab eo, quod falsi Alchymistæ promittunt, à veris Philosophis intelligi ex hucusque dictis summatim ostenditur.

Falsi Alchymistæ.

1. Ad lapidis confectionem requirunt distillationes, sublimationes, conjunctiones, separationes, congelationes, dissolutiones, contritiones, dealbationes, rubificationes; sine quibus ut ad finem pertingant, fieri non potest, ita *Hugortius Lilius*.

2. Pseudo-Alchymistæ ad opus suum requirunt aurum, argentum, cuprum, ferrum, stannum, plumbum, mercurium.

3. Pseudo-Chymici requirunt aquam, acetum, salia diversi generis, sulphur antimonium, arsenicum, auripigmentum, realgar, & similia.

Veri Alchymistæ & Philosophi.

Ajunt, nil horum ad lapidis structuram conferre: alias enim, quibus Natura utitur, esse distillationes, sublimationes, conjunctiones, separationes, congelationes, contritiones, dealbationes, rubificationes. Ita *Hugortius Lilius* de *Lapide Philosophorum*.

Veri Alchymistæ ajunt, nullum ex vulgaribus metallis ingredi arcanam lapidis confectionem, non aurum, argentum, non ferrum, non cuprum, stannum, plumbum, aut mercurium vulgi.

Veri Alchymistæ dicunt, aqua nostra non est aqua, quali utuntur falsi Alchymistæ; acetum nostrum non est acetum vulgi, neque salia similia salibus mineralium; nec sulphuri sulphur est, non arsenicum, auripigmentum, realgar & his similia.

4. La-

4. Lapis pseudo-chymicorum fit mineralibus combustilibus, & impuris, variis operationibus.

5. Pseudo-chymici differentes gradus ponunt in suo magisterio, quæ sunt septem operationes in præcedentibus allegatæ, & occupantur circa metalla & mineralia naturalia.

6. Dicunt Pseudo-chymici, omnes operationes Chymicas esse differentes, diversos fumos, vasa, ignes ad opus requirunt diversos.

7. In Pseudo-chymicorum magisterium intrant metalla, terræ, lapides, succi concreti.

8. Pseudo-chymici dicunt, intinctura Philosophorum dari penetrationem corporum, dum per eam corpora transmutant.

9. Pseudo-chymici ajunt, beneficio animæ ab hydrargyro extractæ quodlibet aliud metallum in aurum, vel argentum transmutari posse.

10. Pseudo-chymici dicunt, ex minerali extrahi debere materiam Lapidis Philosophici.

11. Materia lapidis Pseudo-chimicis est Mercurius humidus, & frigidus.

12. Pseudo-Alchymistæ aurum corruptum in aliam formam abire ajunt.

13. Falsi Alchymistæ aurum, quod faciunt, verum aurum dicunt.

14. Falsi Alchymistæ de auro Alchymico loquuntur materialiter.

Noster lapis fit mineralibus incombustilibus, & purissimis, mediante igne naturali.

Hermes in suis allegoriis dicit, regimen circa Saturnum nil aliud esse, quàm putrefactionem; circa Jovem operatio est lotio; circa Martem separatio. Eam circa Solem operationem nihil aliud esse, quàm ipsum lavare à nigredine Martis; circa Venerem operatio nil aliud est, quàm conjunctio, id est, humidum cum sicco, & calidum cum frigido, & vocatur cuprum allegoricum. Operatio circa Mercurium nil aliud est, quàm combustio; & circa Lunam nil aliud est, quàm calefactio, assatio.

Dicunt veri Alchymistæ, esse solummodo unam operationem; & omnes operationes non esse nisi unam rem; non diversos requiri furnos, vasa, ignes; sed unum furnum, unum vas, unum ignem, æquabili calore vigentem, qui calor est.

In Philosophico magisterio non intrant metalla, terræ, lapides, succi concreti.

Veri Chymici Philosophi id negant, ceu falsum contra naturam principium. Sed tincturam solo Naturæ beneficio perfici volunt.

Veri Chymici negant, unam, & ejusdem speciei formam, posse informare aliud quodlibet metallum specie differens; quemadmodum anima quercus non potest informare pinum aut juniperum; sic nec plumbum, aut æs aurum, vel argentum.

Geber & cæteri veri Philosophi dicunt, materiam in rebus omnibus reperiri, in omni loco, & tempore, in homine, in animalibus; *Seniores* teste, in *Turba Philosophorum*; omnis homo cognoscit lapidem, & qui eum non cognoscit, nil cognoscit.

Materia lapidis Philosophorum est mercurius calidus, & siccus.

Veri id fieri negant, aurumque uti perfectâ misturâ constat, ita quoque corrumpi non posse.

Veri Alchymistæ id non verum aurum esse sed simile, & analogum auro vero esse.

Veri de eo loquuntur mysticè, & allegoricè, neque quicquam aliud esse dicunt, quàm vim quandam igneam, sive ignem Naturæ per univèrsi Mundi semitas diffusum.

Ex hisce luculenter patet, Quid de Alchymia Transmutatoria tot contradictionibus involuta sperandum sit, præsertim, si hisce horrenda nomina, vocumque confusio, terminorumque, quibus in arte exponenda utuntur, differentium abusus, sensuumque

disparitas accedat, qui sanè tor, quot capita sunt; ut interim sileam acerrimas, quibus se invicem impetunt, impugnationes: ut nullus aut quid sentiat, quid intelligat, quid capiat, dispicere posse videatur. Ut proinde nemini bonas horas in arte tam confusa, atque adeò, sine

sine ullo ordine, & methodo digesta, tot fabulis, & nugis confarcinata, tanta pecuniarum, expensarumque jactura ut consumat consulam.

Nescio tamen, quo fato acciderit, ut ple-rosque, & quod mireris, etiam viros cæte-roquin sapientes aureæ hujus Nymphæ φιλο-μαυία ita dementaverit, ut magico quodam philtro ab ea intoxicati videantur. Et quantò quidem hujusmodi impostorum audacia ma-jor est, tantò plerumque major adhibetur fides ab iis, qui χρυσομαυία hujusmodi infa-tuari illos audiunt. Quorum quidem non-nulli tantæ temeritatis ne dicam impudentiæ sunt, ut coram Regibus, & Principibus de artis suæ certitudine interrogati, plus quam Bombiliana arrogantia, respondeant his ver-bis, & similibus: Ego locum non habeo ne-que facultatem, divitiisque ad artem meam exercendam possideo: Sed si vestra Celsitu-do, vel vestra majestas mihi necessarios sum-ptus suppeditare dignata fuerit, ego tantum ipsi auri conficiam, ut ejus ope, usuque se fa-cilè Mundi Dominum constituat: De quibus tamen meritò id pronunciare possis: *Artem habent sine arte, partem sine parte, quorum me-dium est, mentiri, vita eorum, mendicatum ire.* Alii verò contrario modo procedere viden-tur, qui nullius mortalium beneficio se indi-gere jactitant; Regum Principumquæ favo-rem despiciunt, eorumque divitias, thesau-rosque præ suis contemnunt, nulli servire di-gnantur. Virgulam *Myda* ad omnia in au-rum commutanda semper paratam, præsen-temque se habere gloriantur, nulla re egere contendunt; cum interim per orbem vagā-bundi nullibi stabiles, ad vitam sustentandam deficiente pecunia ad dolos, fraudesque con-verſi, simplicioris plebis marsupia mira de-xteritate emungant; pro auro pulveres, pro unguentis axungias, pro zybetho muscer-das vendant, donec tandem in flagranti cri-mine deprehensi, imposturas patibulari exul-tatione, aut si mitius agatur, remorum in triremibus dominio luant. Quis unquam Regem, aut principem Alchymica arte po-tentem vidit? quis ejus ope Mundi dominum constitutum audivit? & tamen jam centeni, & milleni anni tranſeunt, quæis sēper stulta hæc Alchymistarum pollicitatio, durat; tan-tum tamen abest, ut indè desideratus effectus consecutus sit, ut potius contrarium evenisse sciamus. Quot enim hujus artis maleficio bo-nis omnibus exutos vidimus? quot bonorum omnium jacturā ad incitas redactos legimus? quot observavimus desperatione in transver-sum actos illicitis artibus, dæmonumque commercio implicatos, dum ad id, quod sperant, ad spirant, misceranda tandem mor-te vitam conclusisse. Sileo hīc ingentia dama-na, quæ hujusmodi Reipublicæ inferunt; dum, ut cum *Alberto* loquar, alba albificant, citrina citrinant, falsas cudunt monetas, do-nec tandem deprehensi, *Vulcani*, cujus bene-

ficio malè usi fuerant, poenas luant. Sunt & alii, qui dum nil nisi arcana spirant, nil jam, quod manifestum sit publico, arcanum esse putent: Sentiunt perire sibi, quod aliis com-municatur: fiduciam, seu ut vocant, fidem populi, occultarumque virtutum existimatio-nem vendicant: etiam dum per magica ten-tamenta, sigilla, pentacula, verba, caracte-res, attractus, constellationes, specula, ho-munculos à se arte factos, Unguenta sympa-thetica, Brasidillas, Magurrecones, Thesauri-nellas, Eveſtros, similiaque diabolicæ officinæ monstra, per magico-cabalistica, Micro & Macrocosmica triuna mysteria commini-scuntur. Quæ cum ita sint; Regum, Princi-pum, Magistratum, Academiarum est, tam improbam; & fraudulentam pseudochymico-rum audaciam coëcere, proſcribere, & prorsus exterminare, ne paulatim numero impo-ſtorum aucto ad omnem licentiam, & impro-barum, illicitarumque artium cultum fenestra ad omnem impietatem aperiatur: for-mam sanæ censuræ omnibus meritò imitan-dam olim dedit *Athænæum* Parisinum de Chymicis Scriptis *Petri Palmarii*, quod ex *Li-bavio* extractum hīc appono.

*Censura Parisiensis in Librum Alchymicum
Petri Palmarii.*

Auditā renunciatione Censorum, quibus de-mandata est provincia examinandi Libellum à M. Petro Palmario editum, cui titulus est, *Lapis Philosophicus dogmaticus, auditis etiam responsionibus ejusdem Palmarii in eum fi-nem articulo specialitatis; Collegium Medico-rum in Academia Parisiensi legitime congrega-tum, unanimi consensu libellum illum erroribus, fraudibus, imposturis, & mendaciis plenum damnat, & indignum luce judicat. Statuit, ut Palmarius intra sex menses ejusmodi errores, fraudes, imposturas, & mendacia scripto publico agnoscat, & abjuret, profiteatur se in Hippo-cratis, Galenique doctrina & Schola Parisien-sis disciplina constanter permanſurum; Interea privetur omnibus Schola emolumentis erogandis Nosocomii pauperibus. Huic decreto si intra se-mestre non ritè satisfaciatur, è doctorum regentium Catalogo expungatur, omnibusque Schola emolu-mentis, Academiaque privilegiis spoliatur, &c. Datum Parisiis 28 Jan. 1609.*

Talis fuit, quam suprà exhibuimus *Joan-nis XXII.* contra Alchymistas constitutio, quæ hujusmodi Chrysopœios non solum pro-fligandos, sed & summo rigore justitiæ qui-buscunque poenis, ceu de crimine falsi reos puniendos, eorumque libros flammis conse-crandos decedit. Quod si hodierna quoque die fieret, non tot scandalis, tot imposturis, tot portentosis ingeniorum partibus in com-mune tum politicæ tum Literariæ Reip. de-trimentum pseudo-chymici quæ scriptis qua factis sævirent. Sed idem, quod *Tacitus* olim de Astrologis contigisse dixit, id in hunc usque

Instantia
Alchymis-tarum.

Nullus un-quam mo-narcha Al-chymiz le-cro dives factus est.

Reipubl. dama-na ex Alchymia.

Adhorta-tio ad pro-cipea.

Taciti sen-tentia.

usque diem de Astrologis, & Alchymistis verificari videmus. *Tale*, inquit, *genus hominum semper proscribetur, & semper tamen retinebitur.*

Non nescio futuros ex Chymicis veritatis osoribus, qui petulanti lingua contra me sint insurrecturi, meamque mihi inscitiam sint objecturi. Sed nil moror, non mihi cum tonforibus, ac imperita Alchymistarum plebe negotium est, sed cum philosophis, rerum usu, & experientia doctis ἀληθινὰ φιλοῖς, qui si ritè meam de Alchymia Censuram æquâ rationis trutinâ expenderint, illud, quod dixi, non facilè negârint. Germanus sum, germano pectore veritatem profiteor. Poteram & ego innumera sub specie veri, transmutatoriz artis arcana adducere, sed absit ab humano pectore tale scelus. Novi quid Natura possit, quid non possit: Novi Naturam ab arte superari nunquam posse, nisi forsan hi θεοζήματα τέρμας quidpiam excellentius, quod fatentur passim, arte humana, quam Deus per naturam, quam Plato artem Dei appellat, efficere irreligiosius attentent, ipsi quid dicant, viderint.

Sed forsan hoc loco mihi obstreperet: Mirari se, Carbones, Cineres, & furnellos nunquam expertum me, arcanorum præterea Chymicorum imperitum, nihilominus in artem à me non exercitam temerario ausu insurgere non esse veritum. Non est, quod ipsis reponam; num expertus, num imperitus ἀπειρακτὸς ἢ ἀκαταχερπητὸς sim, meum non est determinare: meam in empyrica philosophia existimationem Orbi Literario ex operibus qualiacunque tandem ex ingenii mei imbecillitate hucusque prodierunt, decidendam committo: æqua ac iniqua judicia æquo animo laturus. Verum tamen est, manus carbonibus, lutoque non me commaculasse, faciem barbamque favillis non opplesse, noxios, ac virulentos mineralium halitus tanquam malorum omnium lernam ea de causâ semper deflexisse, ne eorum societati jungerer, qui ambusto fumis, fuliginibusque cerebro quàm graviter laborarunt semper, tam turpiter philosophati sunt. Ego experimenta rerum unicè semper me ambisse fateor, ea tamen, quæ fumos, lutum, carbones, quæque culinam, tonstrinamque non olerent, verùm quæ honesto labori non adversarentur, illas tamen vilissimi laboris ἐργασίας nequaquam repudiandas duxi, sed eas non sine exiguis expensis à Manipulatoribus, ut vocant, me præsentem in Collegii Romani Ergasterio, rebus omnibus ad Chymica experimenta perficienda necessariis instructissimo, conductis in hunc finem, uti paulò ante dixi, Manipulatoribus Germanis, Polonis, Gallis, Italis, fieri curavi, adeoque certò tibi persuadeas vellem, nil in hoc opere experimentorum adferri, quod partim per memet, partim per dictos laborum peritos Chymicos in mea præsentia, non comprobatum sit. Meum erat jubere,

modum præscribere; illorum, jussu præscriptaque executioni mandare, quemadmodum medicos dedecet compositiones medicamentorum facere, venam aperire, clysteres inferre; sed id partim pharmacopœis, partim Chirurgis, quorum id proprium est, commendare assolent. Architectus calcem, & cæmentum non præparat, saxa non expolit, sed in sua præscriptione Latomis, & murariis juxta prototypon coagmentanda committit. Sed ut tandem huic Libro coronidem imponamus.

Lectorem nosse velim, mihi hoc loco tantum cum Alchymistis iis, qui lapidem illum inutili labore haud secus, ac *Diogenes* dolium illud suum, nunc volvunt, revolvunt, devolvunt, circumvolvunt, ceterisque pseudo-chymistis negotium esse; ne proinde me aut Chymiz contrarium esse existiment; novi enim ejus summam dignitatem, & excellentiam, eamque semper veluti unicam philosophiæ naturalis, ac medicinz secretioris portam qua ad intima quævis Naturæ mysteria aditus nobis concedatur, satis deprædicare non desino, neque μισοχυμικὸς apud Medicos, Chymicosque usu rerum, & longa experientia singulares, dum forsan severius in Alchymistas invehor, intelligi velim; neque Principes, qui non divitiarum causa sed laudabili curiositate ducti, hujusmodi experimentis ad mentis relaxationem conciliandam post graviora negotia oblectantur; neque hos tactos velim, qui non auri amore, sed veritatis inquirendæ gratia hujusmodi exercitiis subinde vacant. Quæ cum in hoc *Vndecimo Libro Mundi Subterranei* obfusioris materiæ argumentum tradi non potuerint, in *ultimum Librum* consultius differenda duxi, in quo quicquid in philosophia experimentalis, artiumque variarum arcana inquisitione desiderari poterit, *Lector* curiosus multiplicato fœnore collectum reperiet.

Excusatio
Authoris

CONCLUSIO.

ATque ex dictis *Lector* haud dubiè luculenter intelliget, quantum nullo non tempore sacra auri sitis humanas mentes opplevert, quanta cura, & sollicitudine ejusdem possessionem ambierint, quibus laboribus ac periculis ad illud acquirendum sese exposuerint, vel ipsa monstrante Natura, aurum inventionem laboriosum, custodiâ difficile, quæstu anxium esse, usu inter voluptatem & dolorem constitutum; ut proinde nemo verè sapientiæ deditus illud multum quærere aut desiderare debeat. Beatus proinde, qui despectis repudiatisque hujusmodi vilis terræ lenociniis, iisque non nisi necessariis contentus, tranquillam & ab omnibus animi pathematis depurgatam vitam ita componit, ut illud *Sapientis* verè & ex animo exequatur Consilium: *Paupertatem & divitias ne dederis mihi, sed victum tantum tribue necessarium.*

S s

Defina-

Objectiones
Alchymistarum
contra Au-
thorem.

Definamus itaque in hoc perpetuo caducarum rerum æstu firmitatem querere, glandes porcis committamus, bobus fœnum, ranis, corvisque sensibile tempestatum præfagium, fordidam auri voraginem avaris. Nos altioribus nixi principiis, quæ stabilia, non quæ fluxa in hac Sublunaris Mundi œconomia, non quæ volubili subjiciuntur tempori bonis, sed quæ sempiternis supra cœlum thesauris ab omni ærugine, bruchorumque detrimentis longe semotissimis comprehendun-

tur, omni studio mentisque contentione iavilemus.

Ne quicquam in hoc opere earum rerum, quæ ad chymicum studium quovis modo pertinere videbuntur, desiderare posset *Lector*, hîc notas seu characteres Chymicos, quibus Alchymistæ sua arcana obvelare solent, apponendos duxi, ut si quandoque in Authores, qui iis plerumque uti solent, inciderint, ad veram vocum, quæ per ipsos significantur, notitiam pervenire queant.

Notæ hieroglyphicæ, seu Characteres Chymici, quibus Arcana sua tegere solent.

✕ Acetum.	♄ Leo.
X Acetum distillatum.	♌ Libra.
Λ Aer.	♍ Libra.
W Alembicum.	♎ Luna.
O Alumen.	♏ Mars.
∞ Amphora.	☿ Mercurius.
āāā Amalgama.	☿^☿= Mercur. sublimatus.
āā. Ana.	☿~☿= Mercur. præcipitatus.
♂ Antimonium.	☒ Mensis.
▽ Aqua.	⊗ Nitrum.
▽ Aqua fortis.	oo Oleum.
▽ Aqua Regia.	∞ Oppositio.
♐ Sagittarius.	♋ Pisces.
∴ Arena.	♄ Saturnus. Plumbum.
♎ Argentum aut Luna.	☿ Pulvis.
☿ Argentum Vivum, aut Mercurius.	☿ Præcipitare.
♈ Aries.	☐ Quadratum.
○-○ Arsenicum.	Q. E. Quinta essentia.
○=○ Auripigmentum.	6 Retorta.
☉ Aurum, sive Sol.	* Sal Ammoniacum.
B. Balneum.	● Sal commune
NB. Balneum Maria.	♏ Sal Gemma..
VB. Balneum.	⊗ Sal nitrum.
C. Calx.	♄ Saturnus.
Ψ Calx viva.	♏ Scorpio.
♋ Cancer.	* Sextilis.
♏ Capricornus.	☉ Sol.
☠ Caput mortuum.	♏ Sp. Spiritus.
♂ Chalybs.	♏ Spiritus vini.
E Cinis.	♄ Stannum.
✕ Cinnabaris.	S. S. S. Stratum Super Stratum.
CC. Cornu Cervi.	♌ Sublinare.
✕ Crucibulum.	♄ Sulphur.
♀ Es.	X Talcum.
∞ Distillare.	✕ Tartarus.
♂ Dies.	♏ Taurus.
3 Dragma.	▽ Terra.
♂ Ferrum.	△ Trigonum.
♊ Gemini.	♀ Venus.
♥ Hora.	V. Vinum.
△ Ignis.	♏ Virgo.
♃ Iupiter.	(+)
	⊗ Vitriolum.
	☐ Urina.

Cum

Cum Alchymistarum ingenio ita comparatum sit, ut maxima quævis mysteria, quæ tamen nesciunt, non claris ac dilucidis, sed abstrusis tum parabolis tum ænigmatis, portentosisque nominum verborumque nominibus fictis barbaris, atque ex Arabico idiomate mirum in modum corruptis transformatisque ad arti lucifugæ nonnullam venerationem adstruendam, fucoso ornatu obvelare soleant, adeoque iis libri Alchymistarum ita pleni sint, ut vix periodus sit, quæ non iis involvatur, quod non solummodò in Artis magnæ secretis obvelandis præstant; sed vel in communi mineralium nomenclatura, uti Sali, nitro, vitriolo, antimonio, cinnabari cæterisque ea mendaci quadam audacia fingunt nomina, quæ per se nil significantia, barbara & *nonsensu*, verius ex culina diaboli, quàm mineralium Oeconomia deducta; quibus quidem quid stultius esse possit, non video.

Quid enim de mineralibus & metallis scripturo confert, loco nominum, quæ ex se & sua natura clara & lucida esse debent, ad differentes mineralium species eorundemque significationem indigitandam absonorum, barbarorum occultorumque nominum impositio conferat, dispicere nulla ratione possum? an non hoc, doctrinam rerum non explicare, sed adulterare est; Quid aliud inde colligitur, nisi fraudulenta mens, ignorantia supina, impostura luculenta, quæ quod nesciunt, si non reipsa, verbis saltem tegere & occultare, ne nihil scivisse videantur, non verecundantur. Ut itaque *Lector* si quandoque in horum phantastica scripta incidit, quid petrot *nostoch*, *gas*, *blas*, *teffas*, *moxos*, *boxos*, innumeraque alia ridicula, quæ inter cæteros versipellis horum omnium faber *Paracelsus* cudit, intelligatur; eorundem hîc Catalogum apponendum duxi.

T A B U L A

Qua obscuriores apud Alchymistas passim usitatorum nominum barbarorum termini juxta Alphabeticam seriem exponuntur.

A *Bess*, idem est quod *Rebis*, nempeultima ciborum materia.

Acetum Philosophorum, id est, *lac Virginis*, sive aqua mercurialis, qua metalla solvuntur.

Adamita species Tartari est.

Adech, homo invisibilis interior, qui omnibus rebus formam dat in animo, quas exterior homo manibus visibiles; atque tangibiles efficit.

Alcohol est pulvis subtilissimus. *Alcohol vini* (sine vini exsiccati Epitheto) est quando omnis superfluitas à vino ita separatur, ut accensum ardeat, donec totum consumatur, nihilque fæcum aut phlegmatis in fundo remaneat.

Alcosol est stybium sive Antimonium.

Alcali est sal ex omnium rerum cineribus sive calcibus corporum extractum, idque omnibus rebus inest proprium, sive liquidæ sint, sive solidæ.

Alcabeft, est Mercurius præparatus in medicinam Epatis.

Alembrot sal Philosophorum. Clavis artis.

Alembrot desiccatum quidam appellant sal Tartari; Magisterium magistrorum.

Almixadit, æs viride.

Almarcazida, lythargirium argenti. Argyritis.

Amalgama, est auri vel argenti cum argento vivo impastatio.

Amizador, sal armoniacum est.

Amnis alcalisatus, est aqua ducta per calces terrarum.

Anathron, sive *anachthron* species salis quod in petris crescit, quidam Sal nitrum appellant,

Andena species chalybis in Regionibus Orientalibus, quæ ut cuprum & argentum funditur.

Annus Philosophicus, est mensis vulgaris.

Anontagitis lapis, est Philosophicus, donum Dei, sulphur fixum à natura.

Aqua permanens, est Sol & Luna soluta in aqua, simulque juncta: dicitur etiam *aqua celestina*, & *Mercurius Philosophorum*.

Aqua Saturnina, est aqua generata ex tribus primis in meatibus terræ, resoluta à lapillis Diaphanis, quales sunt aquæ medicatæ accotæ.

Aquaftor, visio quedam est, representans rem aliquam, quæ res ipsa non est.

Aquila, nota avis: in arte Spagirica autem Sal armoniacum ita appellatur: *Theophrastus* vero, etiam Mercurium præcipitatum sic appellat.

Aquila Philosophorum, est Mercurius Metallorum sive corporum, quando metalla in suam primam materiam rediguntur.

Archeos species invisibilis oberrans, & se à corporibus separans: medica vis atque virtus naturæ.

Archeus vir est producens res ex Illiaste, dispensator & compositor omnium rerum.

Ares dispositio naturæ in tribus primis consistens, unde omnia constant, rerum formam, speciem & substantiam generat, ut res quæque suam propriam, non alterius naturam, formam, speciemque habeat.

Ares peculiarem cuique speciei naturam atque formam ab aliis differentem largitur, ut in plantis apparet, quarum quæque singularem radicem, caulem, florem, folia & familia habet.

Artanck, artaneck. Arsenicum. Cujus tres sunt species: album, flavum seu luteum & citrinum.

Arsanech, Arsenicus sublimatus.

Astrum Sydus est cœleste, deinde pro vi & natura sumitur, quam res in præparando acquirunt, ut astrum Mercurii, est ejus sublimatio, quæ cum astralem facit. Ita sulphur fit astrale, cum ascenditur. Sic etiam salis resolutio per se facta, dicitur astrum salis.

Athanas, furnus Philosophicus distillatorius: Turbo Clibanus, vel Cribanos eliquatorius Philosophorum.

Atincar, baruch, Borraz, Boras.

Azoth. Mercurius corporis metallici. *Theophrastus* medicinam quandam sic appellavit universalem: quidam fuisse lapidem Philosophicum putant.

Barnabas vel *barnaas*, Sal petrx, urina salis petrx, acetum acerrimum.

Butyrum Saturni, est Althei plumbi, id est, dulcedo.

Callena, species est salis petrx.

Cauda vulpis rubicundi, est plumbum.

Cenifatium, id est, calcinatum.

Cheiri, multifariam etiam sumitur. Nam & de herba dicitur, & cum de metallis loquimur, *argentum vivum* dicitur: quidam verò aliter accipiunt; alii *aurum potabile* esse volunt, alii *antimonium*.

Cheiri flores, elixir album ex argento.

Clissus vis occulta hinc inde vagans rediepsque, ut virtus radice primum in caulem, deinde in radicem redit.

Cohop sive *cohopare*, est cum materia sæpe cum liquore imbibitur, ac distillando liquor iterum abstrahitur. Item cum herbæ in contundendo rediguntur, deinde eodem in vitro per balneum maris per quadriduum purificantur, donec purum ab impuro separati possit.

Colcotar, lapis est e quo & æs coquitur, mollis natura, *Chalcitis*, atramentum rubeum seu citrinum, sed apud *Theophrastum* est vitriolum in rubedinem calcinatum.

Cornu cervi, id est, *nasus alembici*.

Cycima, Lythargirium.

Cydar, id est, *Jupiter*.

Derses, fumus, sive vapor ex quo arbores crescunt.

Divertallum sunt generationes elementorum.

Dubelcoleph, est compositio ex corallo albo, & carabe.

Dulcedo Saturni, Cerusa.

Duelech, tartari species in homine. Lapis spongiosus periculum & dolorem creans.

Edir, ferrum sive Chalybs.

Elixir, etiam medicina est fermentata, vel ex auro solo, vel ex septem metallis.

Elephas, aqua fortis. Significat alioqui apud Medicos lepram dephantiasin, Heracleum morbum, Leonem, Satyriasisin, Leoniasin.

Entali, est alumen scissum.

Enur, fumus est occultus aquæ, ex quo lapides generantur.

Essatum essentiale, est virtus, potentia, sive vis, quæ inest omni ligno, vel plantæ & ceteris rebus omnibus.

Essatum vinum, quando vino distillato, rectificatoque, adduntur herbæ, ut earum extrahat essentias. Ut vinum de Melissa, quod præstans est in asthmate.

Fel vitri, est vitri spuma.

Fida, aurum sive argentum.

Filius unius diei, lapis Philosophicus.

Filletin, laminæ ferri.

Filum arsenicale, arsenicum sublimatum.

Filum ex alumine plumoso.

Flos sectæ Croæ: quidam intelligunt crocum florem croci, alii florem *chelidonia extra-*

ctum.

Fœnix, lapis Philosophicus.

Fons Philosophorum, balneum maris.

Gamahei, sunt lapides figuris & imaginibus cœlestibus juxta constellationem insigniti.

Gibar medicina metallica.

Gnomi spiritus terrestres humiles.

Guma Mercurius, sive Argentum vivum,

Henricus rubens, vitriolum in rubedinem calcinatum.

Ignis leonis, *ather*, *pyr*, *athos*, *jupiter*, *arges*. Elementum ignis.

Ilech, *ileias*, *ileadus*, est primum principium.

Ilech primum ex astris est conjunctio supercœlestis & siderum firmamenti cum astris, verum inferiorum unio.

Ilech crudum compositio est, ex prima materia trium primorum Mercurii, salis & sulphuris ex quibus omnia sunt composita.

Ileidus, aer elementalis, *Heoe pheresbios*, cœlum, in nobis verò est spiritus, qui transit per omnia membra.

Iliastes, prima rerum omnium materia, ex mercurio, sale, sulphure constans. Chaos: nihil enim est in tota rerum natura, quod non ex istis tribus consistat.

Iliaster primus, est terminus vitæ, ipsa vita, ac Balsamus hominis.

Iliaster ex quo omnia crescunt, nutriuntur, & multiplicantur.

Kakimia minera immatura cujuscumque metalli, quæ ad huc in suo primo ente consistit, terræque impuritate adhuc delitescit, velut infans in utero matris suæ.

Koboltum vel *Cobaltum nigrum*, interdum etiam ferè cineritium funditur & laminatur, sed colore caret metallico, propterea fixum non est, sed meliora metalla secum per fumum abducit. Est *Cadmia* lapis e quo æs fit, medicinæ utilis, lapis ærosus, *Climia*, *Cathimia*, lapis calaminaris.

Lac virginis, aqua mercurialis.

Lapis, in Chymia omnis res fixa, quæ non evaporat.

Lessas, est occultus, & ferverescens terræ fumus, per quem plantæ crescunt.

Luna

Luna compacta est argentum fixum sive aurum album.

Magnesia, marcasita est metalli cuiusvis.

Magnesia Philosophorum est argentum cum mercurio arte conjunctum in metallum facile fluidum. Est etiam eorum materia, ex quo lapidem suum faciunt.

Malk Arabicum, est Latinis *Sal*.

Marcasita, *pyrites*, *pyrotocus*, *lapis ararius*, *lapis luminis* est minera multum habens de sulphure rubeo.

Martach, lythargirium.

Mensis Philosophicus, est tempus digestionis Chymicæ.

Mercurialis seva, est aqua aluminum, in quibus mercurius generatur.

Mercurius laxis, est turbith minerale.

Mercurius metallorum, est mercurius corporis præcipitatus.

Mercurius mineralium, oleitas est extracta à mineris auri & argenti.

Mercurius regeneratus, est primum ens mercurii.

Misadan argentum vivum. *Minium* crocus Saturni.

Nebulgea, sal est ex humiditate nebulæ sæpius in pratis supra lapides cadentis vi Solis induratum.

Nostoch, stellarum purgatio, alii *ceram* intelligunt.

Nuba Secunda species tereniabin, sive manne colore roseo, qualis in Hybernia cadit.

Operimethiolim, est spiritus minera.

Opodeltoch.

Orizcum aurum est.

Pulplexia vel *pulpelzia*, attonitus stupor, apoplexia, sideratio. *Pygmei*.

Realgar per se sumptum est fumus mineralium, quidquid arsenicale est, aut operimenti naturam habet.

Rebus, ultima rerum materia.

Rillus, instrumentum Chymicum, in quod metalla liquefacta infunduntur.

Sagani spiritus quatuor elementorum.

Sal Christallinum, est quod ex urina hominis fit.

Sallena species salis petra.

Sal Mercurii, est spiritus vini qui inebriat.

Sal practicum mixtura est ex sale petra & armoniaco æqualibus partibus in olla nova non vitreata conjunctis, in cellamque positis ollæ exterius, veluti pruina adherer.

Samech tartarus remedium omnium vulnorum.

Serpheta medicina lapidem liquefaciens. *Sibar* argentum vivum.

Spara vis mineralis ex Hech primæ substantiæ, ex primo ente, id est, mineralibus majoribus

Sperniolum, sperma ranarum, alias *ranarum fetus*, *molvrides*, *gyrinoi*, *batrachides*.

Stannar mater, est fumus occultus, unde metalla generantur.

Sylo, totus mundus. *Sylphes*.

Terra argenti, lythargirium Lunæ.

Terra auri, lythargirium Solis. *Terra fidelis* argentum.

Thisma, minerarum venæ ac progressio. *Tinchar*, borax.

Trachsat, metallum in sua minera.

Truphat, occulta minerarum virtus est, quæ metallum quodvis in suum esse cogit.

Turbith minerale est Mercurius, sive corrosivo præcipitatus & dulcis.

Viltrum Philosophorum, id est, *alembicus*.

Vrina vini, acetum, aut urina hominis bibentis vinum.

Xisinum, acetum.

Xenechton, collo adversus pestem suspenditur.

Varia ejus interpretatio est, alius *prima Virginis menstrua* intelligit, alius aliud.

Treus, lapides, *dasyppus*, *georychus*, *leberis*: cuniculus masculus, cujus sanguine vitra mollescunt & silices, si rebus diaphoreticis pasta-tur; quod hirco ab imperitis est adscriptum.

Zadir, Venus, aut viride aëris.

Ziniat, fermentum.

MUNDI SUBTERRANEI LIBER DUODECIMUS

Π Ο Λ Υ Μ Η Χ Α Ν Ο Σ,

S I V E

SIMIA NATURÆ;

Q U A

*Quicquid in præcedentibus Libris insita Naturæ sagacitate mirum
raturum, & insolitum ex Geocosmi virtute & efficacia producitur, id
pari pacto, dummodò Natura non contradicat, ingeniosa Artis indu-
striâ confici posse docetur, & experimentis comprobatur.*

P R Æ F A T I O.



Aud infrequenter miratus sum nonnullorum hominum proter-
viam, qui vera & recta altiorum cognitionum relicta semita nul-
lum non lapidem movent, ut ad incognitarum artium notitiam;
ad inaccessas arcanorum Naturæ divitias quovis modo ut, ma-
gnum quid & ἐξαιρέτως præ aliis nosse videantur, pertingant; Quia
tamen non unicuique datum est hanc adire Corinthum, neq; etiam omnibus
mirificæ operatricis Naturæ portæ apertæ, clavesque ad intima thesaurorum
penetrabilia concessæ sunt: quid agunt? dum omnem sibi aditum interclusum
reperiunt, temerario sanè ausu, ruptis Naturæ juribus ad eas improbarum
artium officinas confugiunt, quæis non solum id quod exoptant, & quod tam
anxiè quærunt, non inveniunt, sed pernicioso quodam errore abducti, atque
Satanæ pedicis intricati, ex quibus cum sese expedire nequeant, corporis
animæque perniciem cum sempiterna infamiæ nota incurrunt: cujusmodi sunt
ii, qui sive ex insufficientia ingenii confusi, quadam in Naturam diffidentia,
sive ex artium desideratarum consecutione desperata in transversum acti, pa-
cto cum humani generis hoste inito, eum sibi Magistrum adsciscere non ve-
rentur, quem omnium mendaciorum, malorumque fabrum, velex ipsis sa-
cris oraculis non possunt non nosse. Sunt itaque certi & definiti in naturalis
cognitionis latitudine nobis præfixi termini, quos sine erroribus & summo
periculo transilire nemo potest. Novi Naturam in nonnullis sibi soli reservatis
adeò tenacem esse, jura sua tanta contentione defendere, adeò inexorabilem
esse, ut ne dæmoni quidem iis, nisi Deo & Natura permittente, uti concessum
sit; imò Mundum potius perire necesse sit, quàm ut ea juribus suis ce-
dat. Quare cuicunque rectè Philosophandi animus est, eum in omni-
bus unicum Naturæ Archetypon respicere oportebit, ut in intricato e-
jus labyrintho, Ariadneo arrepto filo, ab erroribus deviisque tramiti-
bus tutum se securumque conservet. Quod prototypum uti in præceden-
tibus libris, ea qua fieri potuit, diligentia descripsimus, ita in hoc ultimo
Libro, quem haud incongruè *Simiam Naturæ* inscripsimus, illud multiplici
artis ingenique industria, quantum licet, adumbrare conabimur, ut ex iis quid
vi Naturæ quis possit, quid non possit, *Lectori* curioso luculenter demonstra-
retur. Quem totum in septem sectiones divisimus; quarum prima veluti
Isagogica universam Naturæ majestatem *Stuendi* ob oculos ponit, abdi-
tas occultasque semitas, per quas progreditur, referat, mirabilium par-
tium nidos per triplex Naturæ Regnum demonstrat, ut ejus sectantes
vesti-

vestigia tandem per similibus operum productionem, recondita quadam *invenit* pertingere valeamus. Quæ quidem ex intentione proferenda duxi, ut profanarum illicitarumque artium fallaciis, utique tantò periculosioribus, quantò occultioribus modis se iis humani generis hostis ut plurimum admiscere solet, relictis, curiosarum rerum sectatores illa solum, quæ uti licita sunt & laude dignissima, ita quoque utilitati honestatique maximam animi voluptatem, quæ ex ipsis percipitur, conjunctam habent, ad Divi nominis gloriam, ac Reip. Christianæ emolumentum, nec non propriam Principum Viro- rum, si quandoque à negotiorum publicorum mole liberiores fuerint, relaxa- tionem, sectentur. vale, cœptisque fave,

S E C T I O I.

DE PANSPERMIA RERUM.

C A P U T I.

De Seminis origine, natura & proprietate.

DE U S Opt. Max. aspectabilem hanc Mundi machinam conditurus eo fine, ut ineffabilis suæ sapientiæ, bonitatis & potentiæ in hoc pulcherrimo theatro specimen quoddam Archetypi Mundi, quod ipse erat, præberet, non cum momentanea sed æ- viterna duratione consistere voluit; quoniam verò æviterna hujus duratio cum rerum ex se, & suâ naturâ corruptibilibus, interitu & sum- mæ rerum in hac sublunaris Mundi œconomia vicissitudine minimè persistere posse nosset; ne successu temporum pereuntibus rebus ipse Mundus una periret, deficientibusque spe- ciebus Mundus à sua perfectione desisteret, huic summo naturæ detrimento sapientissi- mus CONDITOR, divina sua & ineffabili sa- pientia ita providit, ut alternis legibus & ge- neratio sequeretur corruptionem, & corrup- tionem nova exiperet generatio; pro natu- racujusque à Mundi Fabro eidem concessa; atque adeò Mundus in sua perfectione, hac admiranda rerum alternatim sese consequen- tium vicissitudine perseveraret; Hoc autem nihil aliud erat, quàm seminalis seu spermati- ca quedam vis, cujus virtute & efficacia rerum species per naturalem propagationem interi- tum rerum prævenirent; Quæ quidem semi- nis virtus & proprietas tanta est, ut in nulla a- lia re hujus universi, adeò, omnipotentia D E I & sapientia quàm in hac ipsa elucescat; de cu- jus origine præstantissimi nullo non tempore philosophi sapienter quidem ratiocinati sunt quantò plus ad genuinam ejus scaturiginem sese approximasse rati sunt, tantò se ab recon- dita ejus essentia, & intelligentia abditissima remotiores deprehenderunt. Nos quid in tanta divini operis caligine Pater luminum circa hoc argumentum nobis suggererit, hoc brevi ratiocinio *Lectori* curioso pandemus.

Ex sacris itaque Mosaicis Oraculis, quæ meritò omni humanæ cognitionis certitudi- ni multis parasangis anteferre debemus, con- stat, conditorem omnium D E U M in prin-

cipio rerum Materiam quandam, quam nos non incongruè Chaoticam appellamus, ex ni- hilo creasse: gloriosus enim D E U S creavit omnia simul; intra quam quicquid in natura rerum mixtorum substantiarumque materia- lium postea producendum erat, veluti sub *παρωγία* quadam confusum latebat: Divi- nus enim Architectus præter hanc materiam, & animam humanam, nil de novo creasse, ex ipso Sacre pagine textu patet, cò quod ex hac unica materia chaotica, veluti ex subja- cente materia & Spiritus divini incubitu jam fœcundata, postea omnia, & cœlos & ele- menta, atque ex his compositas tam vegeta- bilium, quàm animalium species (excepta anima rationali) solo Omnipotentis vocis im- perio eduxerit, quorum unaquæque species ex primordialis materiæ massa prædicta, u- numquodque tam ex vegetabilibus, quàm animalibus, iis naturæ dotibus instructum fuit, quæ ei ex intentione Creatoris debeba- tur; quæque postea per seminalem virtutem iis concessam sese perenni generatione pro- pagare possent. Materiam verò Chaoticam non statim abolevit, sed usque ad Mundi con- summationem durare voluit, uti in primordiis rerum, ita in hunc usque diem, panspermia rerum omnium refertam: petire voluerit, quam D E U S in principio ex nihilo produxit ex materia Chaotica, quam sententiam plero- rumque feræ sanctorum Patrum monumenta potissimum *S. Basilii in Hexametro* tuentur. Quæ cum ita sint, meritò hoc loco quæri po- test, quænam fuerit illa panspermia & vis se- minalis rerum omnium productrix. Dico fuis- se, spiritum quandam materialem seu ex sub- tiliori cœlestis auræ sive ex elementorum portione compositum, fuisseque vaporem quandam spirituosum Mercurio-salino-mer- curialem, semen universale rerum, Elementis à D E O concreatum originem omnium eo- rum, quæ in Mundo condita sunt enim cor- porum; hic enim pro natura matricum, quibus

Deus 1.
massam
Chaoticam
deinde ex
ea omnia
alia eduxit

Semini
impenetra-
bilis vis &
potestas.

quibus inditur, in matricibus quidem inanimatis mineralia & metallica corpora, in vegetabilibus plantas omnis generis, in sensitiva natura animalia, juxta congruam unicuique naturam insitione mirifica producit; atque in tot corpora mixta, quot species rerum sunt, combinatione quadam ineffabili, soli Deo notâ, individuatur; & apertè patet ex tanta rerum varietate, specierumque tam vegetabilium; quàm sensitivarum multitudine, quàm Deus qui solus sibi ipsi rerum combinandarum idea est, ex hujus virtute seminis eduxit. Ne verò quispiam, in compositione rerum elementa otiosa fuisse sibi persuadeat; Dico, elementa materiam remoram, proximam vero semen illud universale elementis ab initio concentratum coacervatumque fuisse. Quoniam vero res productæ pro Naturæ singulorum variis figuris, coloribus, differentibusque partibus, & membris constare debebant, hoc semen duabus Naturæ dotibus instruxit, dictarum rerum architectricibus, & sunt virtus plastica & magnetica; quarum prior singulis speciebus formam, figuram, colorem; altera similium vim attractivam contulit. Sed ut hæc omnia ordine demonstrentur, rem altius ordiri visum est.

Quis enim gemmas, pretiososque lapides tot coloribus, tot figuris rotundis, angulosis & polygonis elaboravit, nisi seminis hujus vis plastica sociata magneticæ, quàm & corradativam vocamus, quâ solâ partes similes ad partes sibi similes miro quodam appetitu confluunt; quis in vegetabilibus radices, scapum, ramos, folia, flores, fructus tanta varietate colorum partiumque distinxit? Cerrè non nisi Sola vis plastica seu formatrix. Quis in sensitivorum corporum fabrica extendit nervos, venas & arterias excavavit? ossa solidata medullis implevit? quis canales pertudit, carnem reddidit spongiosam, cutem poris instruxit? quis totam denique tot differentium animalium constitutionem in tales figuras reduxit? Sola vis plastica: Latet enim in hisce divinus opifex, qui in imo corporis recessu operatur absque instrumento, & sine tumultu, opusque producit admiratione dignum tanta rerum dissimilium varietate, & elegantia refertum, quantam comperimus, idque ex rudi, & informi materia, in qua nulla dissimilitudo, nulla varietas sensibus occurrit. Sed ut ab inferiori Naturæ gradu telam ordiamur, videndum est modò, quidnam illud sit, quod fossilem sobolem lapidum, gemmarum, crystallinorumque corporum speciebus, tantam figurarum varietatem, tot figuras polyedris polygonisque corporibus conferat? tot colorum differentiis distinguat? tanta tamque indomita duritie ditet? certè semen illud supradictum causam esse nemo negabit, qui hæc paulò penitius introspexerit: Semen inquam non vivum, tamen, aut animatum, quod propriè vegetabili aut sensitivæ Naturæ competit, sed tale, quale corpora inani-

mata ex se & sua natura, tum ad sui incrementum, tum ad propaginem continuandam requirunt. Neque enim dicimus metalla resque minerales eo modo, quo vegetabilia & sensitivæ Naturæ mixta, ex semine propriè dicto generari, neque rationem metallicæ plantæ, iisdem convenire, sed eo modo, qui fossilium generationi propriè convenit, qui est motus magneticus, quo corpora similia ad sui similia appellantur, confluunt, & miro quodam consensu uniuntur; hac enim dote seminalem vim potissimum instructam in sequentibus docebimus. Quid autem hæc vis sit, & quomodò operetur, explicandum restat. Sic itaque.

DISQUISITIO.

Quomodò Semen universale Natura ad genesis metallorum mineraliumque concurrat, & quomodò tot coloribus figurisque gemmas potissimum exornet.

JAM sæpè sæpius in hoc opere docuimus, primordiali rerum Chaotica massæ semen quoddam insitum à Conditore rerum fuisse, ex elementis & ætherei ignis portione constitutum, quem nos sulphureo-salino-mercurialem spiritum vocamus, non quod ex sulphure, mercurio, aut sale minerali actu constitutur; sed quod ejus virtus in sulphure, mercurio, & sale, tanquam in genuinis subjectis potissimum resideat, & elucescat; cum nihil sit in rerum natura, quod ignem sive calidum radicale magis redoleat, quàm sulphur, & reliqua ex eo nascentia corpora, eò quod subito in flammam exardescat, exsiccativa, & oleaginea quadam virtute, reliquisque igni congruis virtutibus & proprietatibus polleat: nil humidum radicale aquea, & aërea sua substantia propius referat, quàm Mercurius, sive argentum vivum, in quo aqueum sicco, subtile grosso, leve gravi mira ratione conjunguntur: quid tandem terrestris consistentiæ molem exactius exprimit, quàm Sal? qui omnibus rebus duritiem, & soliditatem præbet; attamen reliqua duo sulphur, & mercurium ita intra se complectitur, ut à se invicem nulla ratione separari posse videantur: Hæc enim salis substantia virtute sulphurea & mercuriali quadantenus vestitur eo fine, ut cum ignis & aqua ex se & sua natura, ille tum ob levitatis, hæc tum ob fluxilis naturæ conditionem subsistere non possint, à sale Naturæ suam nanciscantur soliditatem & consistentiam: Undè in sale illa ita includuntur, ut una res triplici virtute constituta videatur, in qua gloriosus Deus primordiali creaturæ suæ veluti rerum omnium futuro principio, Sacrosanctæ ineffabilis & adorandæ suæ Triadis signaculum impressit: Undè non immeritò hoc tanquam semen Naturæ universale, Spiritum Salino-sulphureo-mercurialem, unam substantiam triplici virtute distinctam nuncupandam censuimus, proximum rerum omnium principium, elementis,

Elementa remotè concurrunt ad compositionem rerum.

Semini duplex facultas adjuncta fuit, plastica & magnetica.

Plastica facultas officium.

Magnetica vis in quò consistat.

Quid sit semen illud in Chaotica massa.

Sal natura ex 3. constantia.

Spiritus seu vapor Salino-sulphureo-mercurialis rerum omnium semen est.

Ignis natura, esselechia Aristotelis, semen Mundi idem sunt.

ris, quæ hujus vehiculum quoddam sunt, & materia remota, ab initio rerum inditum, & ad rerum omnium constitutionem, compositionemque à D^{eo} Opt. Max. destinatum; cum nihil in rerum natura sit, quod ex hac triplici virtute in uno sale Naturæ contenta non constituatur, ut Spagyrica ars apodictice demonstrat, & ex experienciis paulò post ponendis patebit. Nemo autem putet, sale usualem hunc esse illud memoratum à nobis semen, sed latere sub involucrio quodam in intimi centri thalamo vim illam seminalem, rerumque omnium constitutricem, uti in primordiis rerum, ita nunc & in futura secula jugiter duraturam: Et in Sale quidem naturæ triplex hoc principium latet, in quo terrenum elementum prædominium habet; in Mercuriali corpore pariter hæc tria latent, sed sub prædominio humidi, in Sulphure verò eadem reperiuntur, sed sub prædominio calidi & sicci; Unde à philosophis unumquodque horum non incongrue ignis Naturæ ab Alberto, à Platone semen Mundi, ab Aristotele *πρωτόγονον*, sive rerum omnium vis motrix, (Calor quidem, at non ignis, neque talis aliqua facultas, sed spiritus, qui in semine spumosoque corpore continetur, ita ut natura quæ in eo spiritu est, proportionē respondeat elemento stellarum, nempe illud, cui anima & virtus plastica proxime insunt, non sensu deprehendi, neque ejusmodi humorum esse, qui in spermate noto

cernitur, sed quid spirituosum, & cœlestis naturæ in eo latens) ab Hermeticis verò semen naturæ, ex quo omnia sensibilia originem suam nanciscuntur. In quo & hoc admiratione dignum occurrit, si enim id tetrestribus matricibus concreditum fuerit, id pro ratione matricis aut mineralis, ut metallicum corpus, aut quodcunque tandem inanimatum corpus producat: hoc pariter à vegetabilibus attractum in semen vertatur animatum. Hoc iterum à sensitiva natura in nutrimentum assumptum in id transmutatur, à quo primum ortus sui primitias obtinuerat: adeoque in fossilibus istiusmodi semen sit inanimatum; in vegetabilibus animâ vegetativâ; in animalibus denique virtute vegetativa & sensitiva; pro ratione mixti, cui jungitur, polleat; Mixtum enim quaecunque demum fuerit, si accuratius contemplemur, nihil aliud in seipso esse reperiemus, quàm semen hoc universale, quod seipsum in individuum ac speciem in eodem mixto particulari, cooperantibus remote elementis redegit; forma etiam ipsa illi inexistens hujusmodi semen universale ad individuum ac speciem traducit ex centro seminis, sub varia materię dispositæ combinatione egreditur. Quomodo verò hoc fieri possit, in sequentibus amplius ostendetur, modo enim, quomodo per hujusmodi semen mineralia, lapides, & metalla generentur, & quomodo plastica sua vi operentur, paucis exponimus.

Quomodo semen universale acquirat gradus naturæ.

CAPUT II.

Modus, quo Natura in Mineralium genesi procedit, exponitur.

Semen metallorum non est animatum.

Perique Chymici semen mineralium, metallorumque animatum esse contendunt, perperam: Nam uti paulo ante diximus, semen istiusmodi pro matricis conditione, gradum naturæ convenientem fortitur; si animæ expertem inciderit, ipsum inanimatum producit sive minerale, sive lapidem, sive metallum, si matricem plantarum, animatum, si sensitivi gradus matricem inciderit, utroque naturæ gradu conspicuum, prodibit mixtum pro natura cujusvis individuum; Et semen quidem, in quantum ad mineralium genesin concurrat, propriè dicti seminis nomen tueri non potest; neque enim metalla aut mineralia, lapidesque, & gemmæ ex semine propriè nasci, neque per intrinsecum nutrimentum propriè vitali motu nutriripotunt, quicquid Alchymistæ de semine auri, & argenti nugentur; sed per corpusculorum Salinorum, quibus semen universale abundat, *συμφορεύειν*, seu magnetismum quandam sive per Corpusculorum similitudinem ad similia appulsum appositionemque. Verùm cum de modo & ratione quàm fusissime in hujus Tomi Libris compluribus in locis egerimus, cò Lectorem relegamus, ne acta jam

toties reagere videamur, de plastica quoque virtute, Salinæ Naturæ insita, fuscæ, & demonstrativè in *Octavo Libro* ubertim actum vide. Valde itaque hallucinantur, qui ex analogia plantarum, & animalium, mineralia, metallaque ex semine propriè dicto nasci sibi imaginantur; Cum plantæ illæ metallicæ, quæ subinde in fodinis reperiuntur, nil aliud sint, quàm efflorescentiæ, seu exanthemata quædam, non ex vegetabili natura orta, sed ex evibratione, seu radiatione spirituum mineralium, salinorumque in filamenta quædam, ramusculorum adinstar diffusa: accedit, quod hujusmodi arbuscula non à natura duntaxat, sed & arte facillè produci possint, uti ex proprio Capitulo sequentium, de *productione mineralium plantarum* docebitur; ad plasticam virtutem, quæ potissimum in gemmarum polygonis figuris elucescit, ea sanè propriè plastica vis dici non potest, cum hæc in plantarum & animalium seminibus propriè locum suum habeat. Iterum semen mineralium animatum non esse, vel hinc patet, quod nullum, quaecunque tandem minerale aut metallicum corpus fuerit, nos nutrire possit, nutriret verò, si vita polleret; cum propriè

Efflorescentiæ metallica non sunt ex propriè dicto semine.

T

ex

ex iis nutriri dicamur, ex quibus constamus; non autem constamus ex mineralibus, sed ex vegetabilis & sensitivæ naturæ nutrimentis vitam sustinemus.

Est itaque aliæ gemmis, alia vegetabilium sensitivorumque membris formandis vis seminalis & plastica. Quod verò nonnulli Chymici objiciant: Salem ex urticis paratum in crystalli trigonas tessellas cogi, id non vi facilis usualis, sed vegetabilis urticæ fieri censeas velim; siquidem illud ipsum lixivium, undè crystalli sensim colliguntur, dum repente frigore brumali concrevit, longe aliam faciem refert, nimirum ipsam glaciem

non ruditer congelatam, verum in urticas crystallinas effigiatam, quod certe manifestum virtutis plasticæ in vegetabili urticæ sale hospitantis argumentum & indicium est; Quod verò differentium salium mineralium, nitri, aluminis, vitrioli corpuscula in differentes figuras coalescant, id non fit ex animati seminis plastica facultate, sed ex magnetico similium corpusculorum ad similia confluxu; quo gemmas radiativa facultate, vi lapidifica concomitante, nunc in hanc, modo in aliam figuram polyedram transformat, uti *Lib. VIII.* & in *Arte Magnetica* amplè demonstravimus.

CAPUT III.

De Seminio plantarum sive Naturæ vegetabilis.

Omnia plantarum & animalium genera immediate à Deo Ex Chaotica massa producta.

CONSTAT ex sacro *Genesis* volumine, DEUM Opt. Max. nil immediate sive plantam, sive, animal, aut aliud quodcunque mixtum spectes, creasse, sed mediante Chaotica massa ex nihilo educta (cui panspermiam & universale Naturæ semen concreverat) veluti ex præsupposito subiecto cuncta, coelos, sidera, mineralia, plantas, animalia produxisse; Veruntamen quomodo è semine istiusmodi universali & panspermia rerum virtuali, tot ac tam diversa plantarum genera produxerit? quomodo animaverit? quomodo tot actantis dotibus instruxerit? quantum ingenii nostri stupiditas capere potest, jam dicendum restat.

Post divisionem itaque aquarum, & elementorum ex inani illo separationem, & Spiritus Divini incubitum, massa jam panspermia suâ instructa, dixit DEUS: *Germinet terra herbam facientem semen, & lignum pomiferum faciens fructum juxta genus suum, cujus semen in semetipso sit super terram.* Hæc verba aperte indicant, herbas, arboresque non immediate creatas, aut ex nihilo productas, sed ex terra jam creata, & panspermia sua instructa eductas fuisse, Divini verbi imperio, juxta combinationem unicuique debitam. Ex semine enim primogenio eduxit omnem plantalis œconomiae varietatem, quibus jam productis indidit virtutem vegetativam, in qua latet potentia quædam & virtus multiplicativa suorum similium, quæ nunquam defectura erat: quodque primò per invisibile & occultum semen produxerat, etiamnum per semen constituit manifestum, quod & propagabitur usque ad ultimam Mundi consummationem.

Productio itaque & generatio vegetabilium in genere emanavit, ab humido illo elementari non simplici, sed illo primogenio Vapore salino-sulphureo-mercuriali, utpote qui in se includat virtutes, & proprietates universæ naturæ, ac individuatur, specificaturque in vegetabilia particularia, quæ alit

juxta genus & speciem uniuscujusque, juxta Supremi Conditoris immutabilem voluntatem & intentionem. Cum enim in hunc usque diem universa telluris moles hoc primigenio semine imbuta sit, neque unquam defecerit; hinc vegetabilia hunc liquorem per radices attractum distribuunt in omnia plantarum membra, quæ illum tum calore interno, tum externo coquunt, digerunt, convertuntque in suam propriam substantiam, de purissima verò parte istiusmodi spermatici liquoris jam digesti, coctique formant corpus quoddam, in quo porissimum latet, & consistit semen illud similium propagativum, invisibile. Quod simulac in terram inciderit, id statim veluti potenti quodam magnetismo, novum attrahit humorem, in quo latet vis illa seu spiritus architectonicus rerum omnium constitutivus sulphureo-salino-mercurialis, qui conjunctus ei seminali virtuti in semine plantæ jam individuata statim operari incipit, & ad eam formam recipiendam eam instimulat plantam, quam in ea Natura intendit, quæque ei jure naturæ debetur; idque perenni pericyclofi; Tamen si enim semen illud naturæ in plantæ jam individuato semine persistat, nisi tamen terræ suæ denuò restituatur, fructum nunquam feret; mox tamen ac terræ concreditum fuerit; tum primò semine Naturæ ab eo veluti amico sibi & connaturali attracto, statim animabitur, & vegetativam virtutem juxta Naturæ intentionem perficiet. Vides igitur, quomodo semen Naturæ primò attrahatur à plantæ semine, unà cum liquore elementari, à quo separari non potest; Deindè hoc alimentum spermaticum adhuc impurum cedat partim in truncum, ramos, partim in folia, & flores, donec tandem per caloris tum intrinseci, tum extrinseci solis digestum, coctumque, tandem purissima ejus portio denuò in semen, ad simile propagandum convertatur. Semen itaque hoc Naturæ ex Divino imperio, & intentione

Omnia trahunt semen naturæ.

Ex quo vegetabilia educta fuerint.

Semen natu-
rum in se
continet
potentia
facultatem
vegetati-
vam ac
sensitivam.

tionem in se continet virtute & potentia vim vegetativam, quam mox ac vegetabili cui-
dam individuatum fuerit; tum primum ex
potentia veluti in actum reductum germi-
nat, florescit, fructescit, ut proinde sine hoc
Naturæ semine elementa mortua sint, neque
ad ullam rerum compositionem concurrere
valeant. Accedit quod illa qualitatibus suis,

frigiditate, humiditate, siccitateque, quæ non
nisi accidentia sunt, Verbo temperamentum
tantum rerum constituunt; ubi vero semen
Naturæ illis accessit, tum non statim singula
res ejus virtute, & efficacia per materiæ ele-
mentaris seminisque Naturæ combinatio-
nem, propriarum formarum acquirunt posses-
siones.

CAPUT IV.

*Semen hoc nil aliud esse, quam Salem Naturæ elementis insitum, cui
essentialiter proxima tria Naturæ principia complicantur.*

In sale sul-
phureo.

Experi-
mentum.

REcè & sapienter nonnemo ex priscis
Philosophis, *in Sole & Sale sunt omnia:*
quod tamen de sale illo usuali minimè
intelligi velim, sed quod sub sale hoc usuali
veluti sub involucto quodam lateat vis ista
mirifica salino-sulphureo-mercurialis rerum
omnium constitutrix, ita ut sulphurea inexi-
stens illi vis calidum; mercurialis humidum
radicale, sal denique id, quod substantiam
rebus omnibus confert, indicet; tria nodo in-
dissolubili ita connexa, ut ab invicem separari
non valeant; materia prima proxima, & ul-
tima rerum omnium, juxta illud; *quæ sunt
prima in compositione, sunt ultima in resolutio-
ne:* Siquidem rerum omnium semina, in qui-
bus natura productionem molitur, nil aliud
sunt, quàm sal congelatus cum subtilissimis
corporum, quorum sunt semina, partibus.
Virtus enim seminalis & rerum omnium pro-
ductrix, in elementis hospitans; intra terram
incrassata tandem in corpus salis condensa-
tur; cujus anatomiam si propius inspicias,
eam quandam veluti omnium elementorum
pinguedinem esse reperiens: In hoc enim in-
tueri licet ignem Vitæ, aquam aërem, terram,
id est sulphureo-salino-mercurialem quan-
dam vim omnium proximum principium,
quod & omnibus inexistit. Depures salem
quantumcunque volueris, per solutiones,
sublimationes, cæteraque ignis tormenta;
semper tamen in eo veram reperiens terram si-
milem illi, quam videmus, quæ tametsi omni
sale destituta videatur, eam tamen cælo sere-
no & Soli per aliquot dies expositam, paula-
tim novo sale ex quo extracta fuit, ingravi-
datam reperiens, tantæ fecunditatis, ut mox
in amplam, & copiosam herbarum segetem
luxuriat; quod nulla tamen ratione fieret,
si terra omni sale destituta foret; & patet ex
Agricoltura arte. Mirantur multi, cur A-
gros, ut messe peracta feraces frumenti fiant,
unum aut duos annos quiescere oporteat;
ratio in promptu est; quia cum præcedenti
anno segetes magnam salinæ pinguedinis
portionem attraxerint, Agros ob subtractæ
pinguedinis copiam sterilefcere necesse est,
quam tamen desiderata potita quiete, quod
ablatum fuit, in seipsum restaurant, tum novo

ex stuparum cineribus combustarum attra-
cto sale, tum ex imbribus, subterraneisque
halitibus denuò subministrato, de quibus
vide *Lib. 6. Sect. ult.* Patet itaque Terræ
fertilitatem ex solo sale, illo triplici vir-
tute comitante, pendere, quod compluri-
bus experimentis comprobare possemus,
nisi id in *Sect. ult. lib. 6.* hujus præstitisse-
mus.

Si quis verò objiciat; tantum abest, ut sal
foecundus, ut potius omnium destructivus
sit: Nam experientia docet, omnia illa loca,
quæ sale abundant, sterilia esse. Huic respon-
deo, verum esse, salem in iis locis ubi affatim,
vel per naturam crescit, vel per hominum
industriam, elaboratur, inducere sterilitatem;
id tamen non ex Naturæ suæ defectu prove-
nire censeas, sed quod in hujusmodi locis
ob nimiam abundantiam & virtutis attrahi-
væ efficaciam, quæ universum illum salem
intra subditas sibi matrices latrantem ad se
cogit, sibi similia unit, ac proinde impe-
diatur, quominus terrestres partes sua foecun-
ditate beare valeat, undè solummodò in di-
ctis locis suæ sibi similium productioni inten-
tus spectatur; suæ verò libertati relictus,
omnia foecundat, vivificat, nutrit, conservat,
verè ab *Hippocrate*, quod de sulphure, id
de sale sulphurea vi prædico τὸ θεῖον, id est,
quid divinum appellatur; atque adeo pateat,
veteres Alchymistas, uti in *præcedenti Libro*
fusè ostendimus, per lapidem illum Phi-
losophorum, sive magnæ transmutatoris ar-
tis mysterium, aliud non intellexisse, quàm
hoc τὸ θεῖον, id est, *Salem*, universale Natu-
ræ semen; undè & Alchymia verius à Græ-
co, quàm ab Arabico etymologiæ suæ ratio-
nem, quasi dicas, τὰ ἀλὸς χυμῶν, ἀλοχυμῶν
Halchymiam, salis fusionem traxisse vide-
tur: nulli sane virtutes illæ, quæ lapidi phi-
losophico attribuuntur, verius quàm soli, &
sali congruunt, quid enim vilioris pretii sale
est, cum ubique reperiatur? imò in locis
quantò vilioribus, tantò copiosius exuberat,
quemadmodum in fimetis, stabulis, colum-
bariis, latrinis, oletisque videre est: Nasci-
tur in medio maris, in litoribus ubique efflo-
rescit: montes, planitiesque eo foetæ sunt, pu-
tredines

Cur sal fo-
cundus di-
catur, cum
tamen re-
rum de-
structivus
sit.

Sal ubique
provenit.

predines rerum omnium non nisi sale fermentantur : Vegetabilia in ultima resolutione sua non nisi sal relinquunt; Animalia quęcunque tandem sale turgent : Volucrum pennę quid aliud sunt , nisi salis efflorescentię in pennarum amictum condensatę; certę sal animale quid sit, urinę hominum animaliumque, quo turgent, sat docent, quoque tantopere delectantur, ut non alio Naturę balsamo, quam salino se conservari & foecundari posse sentiant, hinc tantoperę illi inhiant, tanta aviditate ex veterum maceriarum rudibus illud exsugunt, lambunt, hauriunt, columbę cęterumque volucrum genus avidę terrarum rimas fissurasque fodidicando id inquirunt; piscium verō generi proprium est, sale vivere & conservari. Hic dissolutus herbarumque radicibus insinuatus, herbarum illam, quam miramur varietatem producit, in hominum animaliumque nutrimentum, ut eo nutriamur, ex quo constamus; Nutrimur autem sale illo spermatico, qui in ultima resolutione omnium alimentorum, quę sumuntur, reperitur, quid aliud est, quā semen & veluti quinta quędam essentia & *ὀρυκτήριον* omnium partium, quibus componimur: atq; vel ex hoc capite semen sal animatum dici possit; utpote quod ex omnibus tam vegetabilibus, quā animalibus in usum medicamentorum extrahitur. Quid admirabilius est urinā hominum, quę per convenientem prę-

Volucrum
pennę sal
sunt co-
gularum.

Animalia
sale con-
servantur.

Semen sal
animatum.

parationem non solum in medicum usum cedit, sed & ad aurum argentumque dissolvendum apta redditur. Vegetabilem esse, indę diagnoscitur, quod planta quęcunque tandem in sale excōcta, & terrę purę insita, eum tempore eandem plantam, quę in sale resoluta fuerat, reproducat, de qua mira sanę Naturę operatione in sequentibus plura experimenta adducemus.

Non dicam hic de rore, quod vaporem in sale concretum esse monstrat Ars Spagyrica, quę indę elicit menstruum tantę efficacię, ut non secus ac ex sale communi, salepetrę, nitro, corallia perlasque dissolvat; cujus proprium est frigido humido dissolvi, & calore condensari. Minerale uti in diversas species dividitur, ita quoque stupendis virtutibus in singulis superbit, ita ut nullum sit salis genus, quod non aliquo modo, sive id sal commune, sive alumen, sive nitrum sit, in singulis reperiatur. Metallorum species duritiem suam non aliundę sortiuntur, nisi ex fixi salis abundantia. Accipe unam libram plumbi, ex quo calcinato ferę ad decem uncias salis extrahes, & sic de cęteris. Invenitur & id in sublimioribus aęris regionibus, ut ex meteororum mirandis effectibus patet. Verum cum de quatuor salis speciebus fusc in *VI. Libro*, egerimus, illuc *Lectorem* remittimus, ubi quicquid circa hoc argumentum dignum consideratione occurrere potest, discussum reperiet.

Ros salis
species est.

Experi-
mentum.

CAPUT V.

Quomodō semen univerſale ad animalium generationem concurrat, & de mirifica plasticę virtutis efficacia in semine animalium.

Diximus in præcedenti Capitulo, quomodō ex semine universali Chaoticę massę indito Conditor omnium, plantas tanquam ex subjacente materia eduxerit; Jam restat, quomodō ex eadem materia die quinto, & sextio animalia omnis generis eduxerit. Supponimus itaque, *DEUM* excelsū, & gloriosū primō inde eduxisse & plantas & animalia, undę semen illud universale, uti in eductis jam plantis cum vegetativo Naturę gradu unā quoque vitalem facultatem adeptum fuit, ita in animalibus quinto & sexto die, ex eadem materia eductis sensitivum Naturę gradum, juxta *CREATORIS* beneplacitum participavit; atque hoc pacto semen hoc per continuam attractionem nutrimenti, quod in utroque Naturę gradu ex ultima ejusdem concoctione conficitur, quo etiam successiva alternaque generationis, & corruptionis vicissitudine in hunc usque diem species tum plantarum, tum animalium propagantur, & usque ad Mundi consummationem propagabuntur. Verum facultas seminalis, qua perficit suas operationes, cum subtilior

fit, quā ut leviter capi possit, illam paulō fufius explicabo.

Supponendum igitur, ad vitam viventium, & ad earum operationes ritę perficiendas necessariō requiri heterogenearum partium concursum, cum fieri non possit, ut homogeneis solummodō partibus, sive planta sive animal vivat, aut actiones suas rectę perficiat: Si enim omnes partes ejusdem essent naturę, omnium utique eadem essent operationes, non diversę, juxta illud: *Idem in quantum idem semper facit idem*: Undę non incongruē *Philosophus* animam definit, acetum corporis organici, id est, quod diversa organa & instrumenta habet, quibus ad diversitatem operationum necessariis utitur. Quidnam verō illud sit, quod diversitatem illam partium in animalibus perficiat, explico.

Diximus paulō antę, *DEUM* cum ex terra & aqua chaoticę commixta plantas & animalia eduxit, tunc eodem momento singulas rerum species in suo esse naturali constitisse: Verum enim verō, cum illę uti ex corruptibili elementorum massā seipsas sustentare in-

per-

Semen
universale
sal est.

Vis sper-
matica ad
propaga-
tionem in-
dita rebus.

perpetuum non possent; ita unicuique virtu-
tem spermatice indidit, qua se perrenni
successione rerum, & alterna vitæ mortisque,
sive quod idem est, generationis & corru-
ptionis vicissitudine, usque ad ipsius Mundi
durationem propagarent: & hoc pacto una-
quæque species, sive vegetabilium, sive ani-
malium in suo statu, & essentia naturali con-
servaretur. Quomodo verò, & unde vis pro-
pagatrix originem suam hauriat, & unde pro-
veniat, expono.

Semen u-
niversale
quid?

Diximus suprâ, semen universale rerum
nihil aliud esse, quam salino-sulphureo-mer-
curialem spirituosum vaporem, quo omnia
quæ in Mundo sunt, componuntur; hunc
autem vaporem triplici virtute distinctum;
nolim dicere, ex sale, sulphure & mercurio
minerali & sensibili conflatum, sed latere in
intimo horum centrali thalamo quidpiam;
quod ignem naturæ, sive id quod cum *Peri-
pato*, calorem rebus omnibus innatum, di-
cimus, quod in sulphure potissimum elucet,
quod omnium, quæ in natura rerum existunt,
uti in Libro nono & decimo fusè demonstra-
vimus. In mercurio verò latere quidpiam hu-
mido radicali maximè simile, quod & aquæ
aërisque facultatibus exactè respondeat, sine
qua nulla corporea substantia consistere pot-
est; & maximè in mercurio minerali elucet,
quod uti rerum omnium humidissimum &
siccissimum, gravissimum & levissimum; ca-
lidissimum & frigidissimum est, quod solum
Natura in perfectio contrariatum qualitatum
gradu constituere, sibi complacuit, ita aquæ
& aëris facultates maximè æmulatur, uti ca-
pite de Mercurii natura & proprietate in-
comprehensibili docuimus. Quæ tamen non
dicta velim, quod semen hoc ex Mercurio
vulgi sit conflatum, sed quod in intimo hu-
jus mixti mineralis centro lateat vis quædam
admirabilis, quam Philosophi humiditatem
radicalem dicunt, cujus Mercurius veluti ex-
ternum quoddam involucrum dici possit; at-
que hæc est, quæ rebus omnibus humidum
radicale confert, sine quo nihil vivere posset.
Quoniam verò, uti calor sine humido, ut-
pote ejus nutrimento subsistere non potest,
neque hæc in corpoream molem sine facul-
tate quadam, quæ rebus omnibus consisten-
tiam corpulentiamque præbet, condensari
possunt, atque hanc in salis Naturæ centro
latere dicimus: quia tamen neque hæc salina
vis sine sulphurea & mercuriali consistere
potest, hinc sapientissima rerum Natura
utrumque salino corpori utpote basi & su-
stentamento omnium ita inclusit, ut ab invi-
cem separari nequeant. Atque hoc est se-
men universæ Naturæ, quod *CONDITOR*
sapientissimus primò chaoticæ massæ con-
creavit, ut ex eo deinde omnipotenti vocis
suz imperio cuncta, quæ Mundi ambitu conti-
nentur, tanquam ex subjacente materia edu-
ceret, quod quidem juxta Naturæ gradum
unicuique convenientem, singulis tam vege-

Sulphur &
mercurius
inseparabi-
liter insunt
Sali.

tabilium, quàm animalium speciebus, juxta
divinæ intentionis beneplacitum insinuatam,
individuatamque, eam varietatem rerum,
quàm miramur, prodidit. Et in vegetabilibus
quidem jam à *CONDITOR* glorioso in sua
specie constitutis, illud nihil aliud est, quàm
humidum illud radicale, quo veluti nutriun-
tur omnia ea, quæ vegetandi facultate pol-
lent; ex ultima verò hujus concoctione per
calorem innatum sive sulphur naturæ factâ, in
plantis nascitur semen illud, quod terræ con-
ditum novoque spiritu salino-sulphureo-mer-
curiali animarum speciem uniuscujusque in
proprio semine virtute latentem propagat.
Quoniam verò animal sine nutrimento vive-
re non potest, hinc nutrimento opus habent
animalia, quo humidum à calore per attenua-
tionem consumptum restauretur; atque hu-
jusmodi nutrimenta alia non sunt, quàm ve-
getabilis, & sensitivæ naturæ fructus, quibus
alimur & sustentamur. Quoniam verò hujus-
modi nutrimentum, heterogeneum, & diffi-
mille naturæ est: hinc intra stomachum illud
sumptum Natura ibidem per digestionem,
fermentationem purum ab impuro separat;
& purum quidem partim hepatis, partim cor-
di in sanguinis, spirituumque elaborationem
transmandat impurum verò veluti fæces
per duos excretorios secessus dispellit. Cum
verò semen Naturæ nutrimento semper inse-
parabili necessitudinis consortio junctum sit:
hinc quoque nascitur plastica ista semini sem-
per connexa facultas, quæ omnem admira-
tionem superat; hac enim corporis ex tot
heterogeneis partibus, membrisque consti-
tuti substantiam originem suam trahit; quod
enim in semine naturæ est salinum, id ossibus
formandis cæterisque durioribus corporis
portionibus, sine quibus solidam substantiam
obtinere non posset, à natura deputatum est.
Humidum verò animalium, id, quod in se-
mine latet, mercuriale præbet, & nervi qui-
dem, cartilagine, venarum ductus uti tena-
cioris, viscosiorisque naturæ sunt, ita partim
à Mercuriali, partim à salina & sulphurea pin-
guedine mira combinatione obtinent, reli-
qui verò humores, primò quidem sanguis &
phlegma à mercurialis humiditatis prædomi-
nio suam sortiuntur naturam; bilis ab humo-
re sulphurea vi adusti, atra bilis à separatione
fæcium sanguinis calore adusti; vapores verò
ex sanguinis massa per calorem attenuati,
quos spiritus tam animales, quàm vitales di-
cimus, ab ignea illa vi in naturæ sulphure la-
tentè conficiuntur, qui uti spirituosissimi sunt
& subtilissimi, ita quoque ii soli per intimos
quosvis humani corporis recessus diffusi mi-
crocosmicam Oeconomiam unicè guber-
nant, unumquodque in motus, & operatio-
nes, actionesque ipsi congruas perpetuo sol-
licitant. His itaque ritè constitutis, cum tota
animantium fabrica ex corruptibili elemen-
torum confluxu constituta sit, ne species re-
rum cum tempore prorsus deficerent, Na-
tura

Semen in
quo condi-
tatur.

Semini
plastica vis
innata.

tura sapientissima aliud corpus destinavit, quod post ultimam nutrimenti concoctionem resultat, in quod universa animalium membra veluti in centrum suum corradiant, dum unumquodque quod optimè in ipso concoctum fuerit, sive humorem, sive spiritum in microcosmi medium veluti centrum, id est, in vasa à Natura destinata transmandat; atque hoc est semen illud prolificum, quo species omnium animantium propagantur: quod uti ex omnium membrorum spiritu spermatico constituitur, ita quoque aptum ex se & sua natura redditur, ad simile ei, à quo deceditur, producendum; in uterum enim tanquam in foecundum agrum projectum, salinae sulphureo-mercuriales species statim radiare incipiunt, & juxta officia unicuique à natura destinata obire, ita ut quod in semine mercuriale-sulphureum pro varia combinationis lege in membra ipsis sympathica, id est, principalia corporis vasa, cor, hepar, pulmonem, cerebrum &c. ex quibus prodierunt, miro quodam magnetismo ad similia ipsis membra efformanda confluat, salina vis in semine latens, quæ ex ossibus in semen deflexerat, novam ossium fabricam adoritur, & sic de cæteris membris idem iudicium esto, ita ut quod in semine latet, alicui membro proportionatum, & sympathon id statim calore nativo excitatum, membrum tale & tale radiatione sua loco & situ simili & proportionato efformare contendat. Verum ut modus & ratio hujus admirandæ virtutis plasticæ magis magisque perspiciatur; quantam ingenii nostri imbecillitas permittit, experientiis comprobare nitentur; cum vix sit, qui genuinam hujus rationem ex philosophis exposuerit, & plerique has differentes virtutes seminalis rationes per universales & metaphysicos conceptus exponant, qui verò proximas hujus causas, neminem reperi, si exceperis doctissimum & experientiâ rerum clarissimum Medicum *Marcum Marci*, qui in suo egregio de *opetratricibus ideis*, acu, uti dici solet, rem tetigit, cui libenter subscribimus. Ut verò clarius modus, & ratio intelligatur; Sciendum est, Salis naturam, uti in *Nono Libro* satis ostendimus, radiativa quadam virtute præditam esse, qua corpora nitrosa, aluminosa, & vitriolata, quemadmodum & gemmas in varias figuras, triedras, tetraedras, pentaedras &c. efformat; quod quidem fieri non posset, nisi vis illi inesset, qua ex uno aliquo puncto sui in differentes partes radiando, tandem polygonam illam in Crystallinis corporibus figuram efformarent, quam quidem radiationem seu *ακτινοβολισμόν*, quæ corpuscula salina ex se & sua natura & innato quodam appetitu, dum ad se confluunt, certam quandam figuram efforment, nil aliud esse dicimus, quàm corpusculorum salinorum in differentis situs filamenta sub certa proportionem à natura eis indita, & sub certis terminis intra humidum protrusionem, quæ

deinde consumpto humido, non secus ac spiritus lapidifici, in polygonum corpus coalescant; & quia demonstrationem hujus rei citato *Libri Noni* loco exhibuimus, eandem hinc repetere noluimus: Eriam si enim hujusmodi plastica facultas in fossilibus corpus organicum constituere non possit, facit tamen, quantum potest, ut si non plantam, aut animal vivum, saltem ipsis analogum quid juxta gradum naturæ convenientem imprimat, uti fusc citato *Libro* de figuris in variis lapidibus occurrentibus dictum fuit: In Vegetabilibus tamen, sensitivisque magis hujusmodi vis plastica apparet: quid enim aliud sunt tam diversæ plantarum figuræ quoad ramos, filiorum, florum, fructuumque constitutionem, quàm mirifici plasticæ hujus facultatis effectus? Certè quod in mineralibus gemmisque rudi penicillo natura attentat, id multò excellentius in foliis floribusque attentare non cessat, dum juxta speciei conditionem vi sua radiativa illos nunc in tria folia, uti in herba trinitatis, modo in quinque, uti in pentaphyllis, jam in sex, septem, octo, novem, decem, & innumeras denique efflorescentias innumera colorum varietate dispefcit, qui omnes plasticæ virtutis effectus sunt, quemadmodum, si *Deus* vitam dederit, in *Libro de occultis Naturæ Characteris*, & *natura operibus elucescentibus*, demonstrabitur. Quis autem effectus plasticæ facultatis in tot ac tam differentibus corporis partibus efformandis, satis miretur? Sed ne tam abditum argumentum in expositum relinquamus, modum & rationem paucis non tam explicabo, quàm indigitabo tantum.

Certum est, plasticam facultatem, seu vim formatricem non ab externo quodam agente, sed à seminis progenitore ortum suum habere: siquidem illa, quæ generantem inter & genitum intercedit, similitudo, alia ratione constare nequit, nisi ex semine animalis in convenientem uterum projecto: si enim ab externo quodam agente fieret, non esset, quare semen v. g. humanum decisum non potius in canem aut selem, quàm in hominem degeneraret. Dico itaque, ut tandem ad rem veniamus, hanc plasticam virtutem æqualiter diffundi per totam seminis massam, id est, quodammodo totam esse in toto, & totam in qualibet parte; cujus rei ratio hæc est, quod ex uno semine interdum singuli, interdum plures foetus cooriantur, & non minus ex una aliqua parte, quàm ex toto foetus integrè perficiatur; & demum, quod nulla partium confusio, perturbatio nulla, nisi rarissime, ut in monstris, contingat, quod tamen fieri oportet, si difformiter sese haberent ad subiectum. Unde non putes velim plasticæ subiectum omnino esse simplex, sed veluti compositum ex multis: siquidem illa virtutes portio, ut ita dicam, quæ cerebrum conformavit, nequaquam hepar aut cor effectura est; & quæ ossibus dedit figuram, nequaquam membranas

Plastica vis in inanimatis est analogæ ad vegetabilium & animalium plasticam vim.

Plastica vis per totam seminis massam diffusa.

Radiativa vis seminalis.

In quo consistat radiativa vis seminalis.

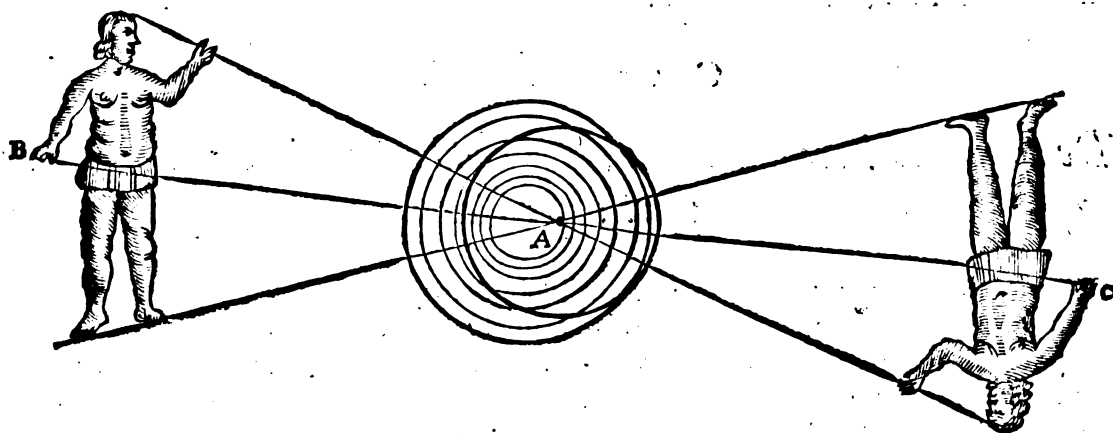
branas extendet, aut intestinorum spiras convolver, sed singula subjecti portiuncula totum quod efformandum est, continet; haud secus ac in specierum in obscuro loco in candidum objectum exhibitione contingere solet. Sit igitur hoc primum experimentum.

EXPERIMENTUM I.

Quo radiativa plastice facultatis vis ostenditur.

Depingatur in objecto quopiam Solis radiis exposito figura hominis cum omnibus & singulis membris. Hoc peracto, in obscuro conclavi juxta experimentum hujus libri de Photismo Chromatico exhibitum, per minutissimum & punctuale foramen species imaginis hominis paulo ante figuratæ intro mittatur in chartam in obscurata camera expositam, atque experiendi discas, species imaginis unâ cum colore cujusvis membri intus representari. Si verò chartam foramini applicaveris, tota specierum diffusio conturbabitur, nihilque, nisi circulus lucidus apparebit: quantò verò plus à foramine semoveris tabulam, tanto species imaginis evolventur amplius, usque dum naturalem suam perfectionem natæ fuerint. Hic certum est, radios ex singulis, punctis membrorum imaginis per medium radiare, & in foramine punctuali inconfuse uniri, ubi etsi ad sensum simplex lucis

Plastica vis operatur eo modo quo species in obscurum locum intro missæ foramine obviatur exprimunt.



foetum redundat, ut in Figura patet. Ubi vides species ex omnibus membris hominis B. C. ad singula seminis in A. locum uteri projecti puncta collectas, convolutaque à puncto A, in quo indeterminatæ sunt, & non nisi potentia & virtute, hinc paulatim calore uteri excitatas, primum in membra principalia, deinde reliqua membra inæquali & tempore & motu discriminari. Ordinis autem ratio postulare videtur, nobiliores, & à quibus relique quasi dependent partes, radiatione prius evolvi. Itaque videmus cor ante aliorum exortum sanguineis fibris etiam tum manifestè ceu instrumentum vitale spiritus pulsare, deinde cerebrum, post hoc jecur, deinde pulmo & stomachus sua paulatim li-

radiatio videatur, evoluta tamen aliquantulum, non simplicem speciem, sed infinita quadam varietate colorum insignitam distinctis, singulis partibus & sine ulla confusione *εὐτάκτως* dispartitis reperies: Videbis cum admiratione singula membra in singula corradare, atque unâ cum speciebus colores singulorum quoque differre membrorum; si illa res in rerum naturâ incomprehensibilem illam plasticæ virtutis simplicem varietatem explicet, hæc sanè explicat. Dico igitur, eadem prorsus ratione in spermate contineri plasticam vim sive formæ opificem, sicuti species colorum in aëre, semen enim ab omnibus & singulis partibus aphrodisio motu & *ἀφροδισιασμός* spermatice deciduum in uterum mulieris, ceu in locum radiationi prolificæ naturalem profusum, ibi materia quidem simplex achomogenea secundum sensum involutum, naturali tamen vasis calore promovente radiatione sua paulatim incipit evolvi, atque per hujusmodi ideas & rationes spermatice, partes incipiunt differre, & membra distingui, & à se distare. Sicuti igitur in uno foraminis puncto omnes species visibiles virtute continentur, evolutæ tamen figuram, situm, colores singulorum membrorum distinguunt, ita prorsus se habet plastica in spermate virtus: radii enim alii, quia longiores, & extimam superficiem pertingunt, alii subito ab exortu finiunt, alii superficie sphericæ, alii planæ, alii aliter terminantur; ex quo omnis varietas in-

neamenta ostendunt, cujus rei accipias sequens experimentum.

EXPERIMENTUM II.

Mirabilem vim plasticæ Virtutis exponens.

Accipe ovum tertio ab incubitu die peritum, & eâ qua par est, industriâ apertum smicroscopio diligenter inspicere vitellum, & comparebit in eo manifesta cordis effigies adinstar guttæ sanguinis concretæ viva & mirifica quadam ratione se agitans fibris cruentis, ex eo undique tanquam è luce radiis, atque è fonte rivi deductis, & quamvis statim post triduum appareat vitalis motus cordis & artèriarum, nihil tamen reliquorum membrorum

Experimentum plasticæ facultatis ex ovi incubitu.

brorum adhuc comparere reperies, nisi possit quatuor alios dies spina dorsalis à cerebro deducta veluti quoddam rudimentum ac nebula substantia comparet; deinde successive reliqua membra juxta perfectionem cujusvis, in quibus singula organa operibus congrua sculpuntur, coloresque cuique proprii in singulis pinguntur sapore odoreque unicusque naturæ suæ proprio dotantur, donec in perfectam fabricæ molem excrescant. Quod si quispiam singulis diebus unum ex ovis à primo incubitu ruptum observaret, haud dubiè is dicta ratione membrorum ordinem processumque in generatione cujusvis facile cognoscere posset, uti in homine, cum eadem sit ratio membrorum in animali, quæ in homine. Pater igitur ex his specierum evolutionem ad singula membra minimè esse *ὁμολογῶν*, sive simultaneam, sed juxta partium perfectiorum imperfectiorumque evolutionem, nunc citius, nunc tardius contingere; quæ omnia patent quoque ex specierum coloratarum exhibitione, quam nisi præcisâ à foramine distantia exhibeas, ultra citraque nihil aliud, nisi specierum rudem effigiationem deprehendes: quemadmodum etiam species ex centro in orbem radiant singulæ radiis suis inconfuse, ita & species plasticæ virtutis ex centro in circumferentiam, non secus ac mens Mundani opificis ex centro terræ evoluit universas mundanæ machinæ species in disparatissima membra, in elementa & globos cælestes: Primò quidem Solem veluti in cor quoddam megacosmi conglobavit; Firmamentum in cerebrum; Saturnum in lienem

Ad plasticam facultati modum Mundus creatus est.

Analogia membrorum humani corporis

Mundi; Martem in hepar, in pulmonem Mercurium; in spiritus & sanguinem Jovem; Venerem in semen cœli. in hypochondria denique Lunam, omnia in magnum hominem fœdere bono effinxit; ita & in parvo homine specierum unâ cum colore, sapore, cæterarumque proprietatum evolutione fieri, nulli dubium esse debet.

Sola difficultas hinc oritur; Si plastica vis evolveret species membrorum in spermate latentes, infallibili proportionem sequeretur, omnes homines in delineatione corporum cæterisque affectionibus similes fore: quod tamen tantum abest, ut sint, ut ne inter millena hominum millia inveniantur duo per omnia similes. In homine quis non miratur vultuum varietatem, quis incessum, gustuumque discrimina in singulis, cum tanta inclinationum naturalium diversitate non obstupeſcat? Dico igitur non in solam plasticam vim, hanc tantam rerum varietatem conjiciendam esse, sed in imaginationes & effectus, ac versatilis ingenii humani perpetuum motum in parentibus, dum se cognoscunt, vigentem, quæ veluti radiatione sua dispositam attingentes materiam, eidem imprimunt eam, quam diximus varietatem; qui vagus animi motus cum in animantibus cesseret, mirum non est, adeò similia ut plurimum individua reperiri, ut vix dignosci possint, & non nisi maculis colorum distingui. Modum autem quo parentis filiis imprimant rerum vehementer in animo agitatarum species, fuisse diximus in *Arte Magnetica, Cap. de Magnetismo imaginationis*, ad quod *Lectorem* remittimus.

poris ad cœlestium corporum membra.

Diffinitudo quæ intercedit inter homines.

Cur non sit tanta diffinitudo inter animalia quam inter homines.

CAPUT VI.

De spontaneo Viventium ortu, seu abdito seminio eorum, quæ ex putri nasci dicuntur.

Nullo non tempore mirum in modum subtilissimorum quorumvis philosophorum ingenia, hujus plenum admirationis argumentum adeò torsit, ut vix sit, qui cum altero in decidenda causa tantorum mirabilium conveniat; hinc jam à multis annis huic argumento, summo studio unicè incubui, ut undenam tandem vis ista mirifica seminalis in plantis & animalibus sponte nascentibus originem suam traheret, cognoscerem; Et quoniam non immeritò *Sisyphi* saxum, id est, inutili & infructuoso labore in hoc abdito naturæ opere, me volvere videbam, si remotis causarum scrutiniis ac metaphysicis conceptibus inhærerem; hinc iis omissis, ad proximas & immediatas horum effectuum causas explorandas, quæ observationibus, quæ experientiis encharcticis, omne studium meum contuli; quo quid repererim, *Lectori* hisce communicandum duxi.

Suppono itaque primò, uti in præcedentibus quoque innui, semen universale illud

salino-sulphureo-mercuriale pro naturæ gradu vim obtinere vel *ἀψυχον*, id est, *inanimatum*, si in inanimatis individuetur, vel vegetabilem, si vegetabilibus; vel animatum denique, si zootico gradui jungatur, pro ratione seminis unicuique speciei, juxta Divini Architecti intentionem in principio rerum insiti: Est autem inter hoc semen universale, & particulare unicuique rei insitum tantus naturæ consensus, ut hoc sine illo in novam sobolem resuscitari non possit; mox tamen ac hoc terræ fuerit consitum, tunc statim insito naturæ quodam magnetismo illa ad se confluunt; atque hoc pacto intentum à natura effectum præstant.

Suppono secundo. Cum formæ substantiales tam plantarum, quàm animalium (excipio semper animam rationalem) non nisi è potentia materiæ educantur; certè illas materiales, & divisibiles esse, necesse est; unde necessariò quoque deducitur, in omnibus, & singulis tam stirpium, quàm animalium partibus

Pro ratione matricum seminum animalium dividuatur.

Formæ substantiales totæ vegetabilium cum animalium ex potentia naturæ educuntur.

partibus aliquid istius formæ unâ cum seminis portione latere, eamque non in viventium duntaxat corporibus, sed vel in mortuorum cadaveribus remanere. Quod quidem nil aliud esse dicimus, quàm formam, semine universali jam in eo individuato vestitam; in hujus enim seminis salino-sulphureo-mercuriali centro, Spiritus ille latet, qui vitam, & sensum dat etiam iis rebus sive materiis, quibus mixtus fuerit, uti postea fufius ostendemus.

Omnia
plena sunt
seminis.

Suppono tertio. Terram, aquam, aërem, hujusmodi seminis rerum plena esse, quæ uti minima quædam corpuscula sunt, ita quoque facili, vel à Sole unâ cum vaporibus, & halitibus tam ex terra, quàm ex mari, fluminibus, lacubus in aërem elevata, hinc verò pluviarum, nivium, ventorum, aërisque vi in diversas terrarum, montium, camporumque regiones delata, ubicunque proportionatam matricem invenerint, ibi statim vitæ iis, quibus junguntur, telam ordiuntur plastica seminis virtute haud impigra, in membrorum unicuique debita dispositione actinobilissimo suo, efformanda.

Causa proxima
spontanei ortus
animæ
lium.

Spontaneam itaque viventium causam proximam negamus caliditatem putrescentium esse, rejicimus coctionem putredinis, substantiam putrem, sive putridam corpulentiam; non admittimus solum & immediatum DEI in iis producendis seu archetypi Divini conceptum, aut immediatum DEI, otiosâ naturâ concurrsum; non intelligentiarum operam; non astrorum influentias; non lumen coeleste; non calorem ambientis; sed omnia hæc non nisi remotas tantum causas amplectimur; panspermiam verò, sive semen illud à mortuorum tum plantarum tum animalium cadaveribus decisum, seminaque rerum omnium causam proximam horum effectuum esse dicimus; dictis causis, uti diximus, non nisi remotè concurrentibus; in qua sententia vel ipsum *Aristotelem* fuisse ex spontanei viventium ortus definitione colligimus, dum dicit *primam participationem animæ nutritivæ cum calido*; quo quidem nil aliud intelligit, cum de sponte crescentibus agit, quàm quod in vitâ quoque functis sive vegetabilibus, sive animalibus vis quædam lateat ab ultima alimenti coctione dependens, quam ab anima vegetabili sive sentiente primò participavit, dum adhuc in vivis esset; atque ex hac in cadaveribus adhuc latente spontaneorum genesin causari; Nam sponte vivens gigni minimè posse, suprâ ostendimus, nisi ex materia, quæ vel jam ante quocunque modo vivens, aut animatum fuerit, sive eam in plantarum, sive in animalium serie constituas: cum enim in suppositione secunda jam ostenderimus, animæ nonnihil in omnibus, & singulis viventibus etiam post mortem unâ cum seminali virtute permanere; Certè sive viventis pars fuerit lignum, sive folium; sive fructus, sive excrementum, sive cadaver,

Animæ vi-
ventium,
nonnihil
etiam re-
manere
post mor-
tem una
cum semi-
nali virtu-
te.

sive aliud quidpiam, semper in disposita, fermentataque putredine, vel ejusdem cum priori speciei natura quidpiam, aut alterius producere, vel ipso *Hippocrate* id libro de *usu membrorum* attestante, his verbis, *A mortuis*, inquit, *nutrimenta & incrementa & semina fieri*; quo quidem pulchrè insinuat nutrimentum, quod vel ex vegetabili vel animali natura assumimus, tria in se continere, scilicet facultatem nutritivam, augmentativam, & generativam, quam ultima nutrimenti concoctio præstat: triplex itaque hujusmodi facultas non nisi à mortuis scilicet viventium partibus aut fructibus jam vitâ functis resultat, nihil enim mortuum esse potest, quod prius non quoquo modo vixerit; & quamvis per hoc semen verum & proprium rerum *Hippocratis* intellexerit, secundaria tamen ratione materiam quoque proximam spontaneæ viventium generationis intellexisse inde patet, quod intra materiam rei sponte gignendæ manifestum semen latere dicat. Quare materia proxima sponte nascentium generationis est semen illud nostrum, in quo spiritus lateret, veluti anima quædam à vivente decisa (uti *Fortunius Licetus* scitè docet) & in cadavere remanens, non ut forma, sed veluti corpuscula spirituosa istius viventis, in quibus anima consistit veluti in vase post mortem viventis relicta. Atque hujus vel ipsum *Aristotelem* testem habemus l. 3. de *Gen. Animal. cap. 11. de spontaneo viventium ortu* loquitur: *Generantur autem, inquit, in terra humoreque animalia & planta, quoniam humor in terra, spiritus in humore, calor animalis in universo inest, ita ut quodam modo plena sint animæ omnia*, ubi semen nostrum aperte intellexit; per humorem in terra quidem salinam vim, per spiritum in humore mercurialem, per calorem denique sulphuream, quæ in eodem Naturæ semine, quod sal est, cuncta & intra centrum suum spirituosa illam partem, veluti animam quandam à cadavere in quo remanet, decisam continet, quæ & materiæ proportionatæ insita tandem vel vegetabile, vel animal aliquod calore externo disponente materiam excludit. Generantur itaque verè ex cadavere animantia spontanea generatione; non autem resurgunt reviviscuntque eadem numero animata substantia, duplicem ob causam, quarum prior quidem est, quod in sponte genito non sint eadem numero instrumenta, quæ præfuerant in cadavere ex quo genitum est, sed alia noviter effecta; ne quis existimet hujusmodi genesin ex cadavere, esse, ex privatione ad habitum dari regressum, cum à pristino vivente saltem numero diffideat sponte genitum, ut ex muris cadavere ortus. Altera verò causa est, quod plerumque contingat, ut in morte pristini viventis calore paulatim deficiente materialis animæ natura labefactata in pejorem, imperfectio-

Hippocrate.

Fortunius Licetus lib. de Spontaneo viventium ortu.

Animæ manet in semine non ut forma sed veluti in vase.

Ex cadaveribus vero generantur animalia.

fectioremque essentiam specie prorsus mutata degeneret, ut postea ex animalculis, quæ

ex viventium corporibus aut excrementis nascuntur, patebit.

CAPUT VII.

De variis sponte nascentium classibus.

Corpuscula spermatica in omnibus reperiuntur.

Agri curæ fecundantur à cineribus.

S Pontaneam hanc stirpium de terra generationem non aliunde provenire censcas, quàm ex multis corpusculis aut stirpium rut animalium, aut utrorumque vel ab aqua, vel à vento, vel ab ipsomet eorum cadaverere terre impactis, quæ in unum juncta, lenitum viscidumque corpus, & ab ambientis calore digesta tale acquirunt temperamentum, talemque gradum caloris, quo apta fiunt, quibus in eis, ut in vase dudum delitescens anima sese tandem promat in formam vitalem novarum stirpium constitutricem: Sunt autem corpuscula illa passim & in aëre pulverulento volitantia, vi spiritus agitata, partim aquis permista, partim in terræ superficie undique dispersa, hinc verò in humi sinum ac viscera per latentes patentium meatuum rimas imbrum vehiculo vehuntur: ex quo loco actis demum radicibus exurgunt in stirpes. Ea sanè corpuscula licet seminis vices obeant, seminique proportionem respondeant, ut dudum novimus ex *Aristotele*, verè tamen & propriè semina non sunt, sed seminalium rationem veluti involucria quædam; quod & *Anaxagoras Theophrasti* relatu existimabat, constituens aërem omnium rerum semina in se continere. Varii verò generis sunt hujusmodi corpuscula, quæcunque ab olim viventibus derivata particulam animæ labefactatam, ut vas locusque retinent cum calore modico tum succi, vaporesque, tum pulveres & ramenta; in quibus sanè plantarum sponte nascentium causis seminalem vim inesse non ita labefactatam oportet, ut in iis, è quibus tubera & fungos exoriri sponte conspeximus, stirpes dico quæ dignitate fungos tuberaque superent. Non aliunde profecto cineres fecundant agros, nisi quia reliquæ sunt, reliquiasve continent corporum olim animatorum; & hoc ratione *Theophrasti* & *Plinii* relatu, olea in totum combusta revixit: Nec aliunde pluvix ac rores magis terram fecundant, quàm flumina (uno excepto Nilo) nisi quia pluvix ac rore multa permista sunt cum exhalatione ac vapore cadaverum ramenta, ut scite notavit etiam *Plutarchus*. Nilus autem ob longissimum latissimumque cursus sui tractum, & quia ex pluvix *Æthiopix* maxime intumescit, multò plures cadaverum porriunculas habet, quàm quivis alius fluvius & pluvialis humor aut ros, quare omnium aquarum fecundissimus est, ac depositis sordibus in sedimento ob maximam sui tenuitatem levitatemque potui optimus ac saluberrimus. Huc ea quoque faciunt, quæ de ortu spontaneo *Lascepitii Plinio* dicuntur

alicubi: *Id*, inquit, *apud Authores Græciae evidentissime invenimus natum imbre piceo repente madefacta tellure circa hesperidum hortos, syrtimque majorem septem annis ante oppidum Cyrenarum, quod conditum est Urbis nostræ anno centesimo quadragesimo tertio; Vim autem illam per quatuor millia studiorum Africa coaluisse.* Quæ apud *Theophrastum* etiam habemus: imber etenim crassius nigerque fuit adinstar picis, quia multa in se ramenta plantarum animaliumque mortuorum continebat, quæ humo impacta spontaneam stirpis originem toto eo tractu promovere potuerunt; quin factum est, ut hanc spontaneam originem plantarum de terra surgentium in tria genera partiti valeamus, quorum primum habeat materiam proximam rei sponte nascentis in terra præexistentem, non aliunde, quàm ex plantarum & animalium seu excrementis, seu partibus ab ipsorum animantium corpore defluxis, ac immediatè humo commistis: secundum verò genus eandem materiam obtineat terræ inditam ab aquarum seu pluvialium, seu fluvialium illuvionibus. Tertium denique sponte natorum genus materiam in se causam sui ortus effectricem proximam continentem habeat terræ communicatam ab aëre, seu vi ventorum, seu quomodocunque aliter. Quos modos olim recensuit etiam *Theophrastus* in spontanea generatione integræ sylvæ, sat nobis est è terra sponte nascentes plantas fieri ex cadaverum seu stirpium, seu animalium, seu utrorumque partibus etiam ob parvitatem insensibilibus in unam massam primum coeuntibus, quæ in se animam vegetalem velut in spermatica materia contineat: eadem anima illi massæ ab ambientis calore concoctæ, atque ad vitam dispositæ semetipsam tribuente in formam vivificantem & novæ plantæ constitutricem. Generali itaque divisione assignata jam ad particularem eorundem partitionem procedamus.

Quadruplici Classe sponte nascentium veluti supremas species comprehendimus, quarum, duæ ad plantas, alteræ ad animalia pertinent. Sunt quædam in primo vegetantis naturæ gradu constituta, quæ non incongruè *geophyta*, id est, *Planto-terrestria* vocamus; uti sunt, omnes tuborum fungorumque species. Altera omnia plantarum genera & species, quæ sponte nascuntur; Duæ pariter in animalium classe continentur sponte nascentia, quorum priora medium quoddam sunt plantas inter & animalia motu progressivo destitura, ut sunt omnia illa, quæ philosophi *ζωόφυτα* vocant. Posteriora sunt

Lascepitii ortus prodigiosus.

3 Genera plantarum ex putri nascentium.

E putri nascentium species duplex, una ad vegetabilia altera ad animalia petri-nens.

sunt omnia ea animalia, quæ motrice facultate pollent, & omnia insectorum terrestrium, volatiliū, aquatiliūque generā & species continent, quemadmodum autem se habent geophyta imperfecta ad plantas perfectas, ita zoophyta ad animalia sese habent; quæ in tabula Synoptica Sect. 2. c. 1. exhibita vide in sequentibus.

Sponte
nascencia
semper
præsup-
positum
semen
requirant.

Primò itaque non ita spontaneum viventium ortum nos sumere existimes velim, quod spontè, sine ulla seminalis virtutis efficacia, sed fortuito, ut multi putant, & casu nascentur; nequaquam; nullum enim spontè nascens assignari potest, quod non aliunde sive ex stirpium plantarumque cadaveribus, sive ex spermaticis corpusculis, à vitâ functis quomodo-cunque tandem decisis, originem suam hauserit: Cum enim substantiæ plantarum, radicum, truncorum, seminum pulveres, excrementaque, ac succi stirpium & animalium nullibi defint in tetra; potissimum in superficie ejus, mirū nemini videri debet, si in unum aliquem locum multa hujusmodi ramenta & excrementa collecta, primum humore celi glutine conjuncta in substantiam mollem atque tractabilem, mox à calore ambientis concocta evadant materia disposita, cujus anima, spiritus ille sive vegetabilis, sive sensitivus semini naturæ inexistenti tanquam in vase, fiat ejus forma vivifica; & usu caloris ambientis & proprii ministerio formet, ac fabricet sibi corpus substratum in formam vel plantæ, vel animalis. Sed jam singulorum ortus exponamus.

S. I.

Tuberum terræ fungorumque genesis.

Inter spontaneos vegetabilis naturæ partus, primum imperfectum vegetabilis naturæ gradum obtinent Tubera & fungi, quæ uti radice, ramis, foliis, fructibus carent, ita quoque inter plantas, quæ *πρωτογενεῖς* sive *plantæ terreæ* appellamus, veluti in vitalis naturæ gradum constituuntur. Sunt autem Tuberum variæ species: alii enim in umbones, in pilcos alii, in tuberones quidam; nonnulli in conos pinorum ad instar adoleſcunt, quidam in hepatis morem diffunduntur; non desunt, qui veluti in digitorum confusam propaginem extenduntur; tandem nonnulli quoque in humani veretri figuram, aut pedis umbellicque figuram abeunt; quorum rationes in sequentibus assignabimus, non minor colorum varietas in iis observatur; sunt fusci alii, alii subnigri, quidam crocci, aut viridis coloris, quæ ex coloribus terræ substantiæ, quibus seminalis materia jungitur, oriuntur; & proxima quidem materia rerum differentiam efficit, quod remotæ non conceditur: nascuntur autem omnes vel ex arboribus lignisque putridis, vel ex muco terrestri, vel etiam ex saxis. Et primò quidem fungos ex saxis nasci, quotidiana nos docet experientia. Habemus hîc Romæ in domestico nostro viridario saxum, quod prægrandes & optimæ

Fungorum
Tuberum-
que variæ
species.

Fungi ex
saxis na-
ſcentes.

notæ fungos producit, idque ex monte Tyburi vicino, quem vulgò *monte di Polt*, aut *di Quadagnuolo* vocant, adportari curavimus; In eo siquidem monte uti propriis oculis meis vidi, fungi tantæ granditatis vel ex siccissimis saxis excreſcunt, ut cucurbitas majores si non excedant, saltem adæquent, qui terræ fructus tanto in pretio habentur, ut Excellentissimus *Ioannes Nicolaus Appius de Comitibus* Dux Poli, & pro tempore Romanæ Urbis meritissimus Gubernator, legitimus horum montium possessor, certos homines ad id officii destinare soleat, qui ubi in saxo quodam erumpentis fructus vestigia viderint, singulari cura statim saxum spinis muniant, nè à caprarum oviumque gregibus, armentisque, qui in dictis montibus pascuntur, coëptum fungi opus conculatione sua destruat fungos verò hosce maturitatem suam jam consecutos tum Summo Pontifici, tum cæteris Romanæ Curie proceribus veluti mirum, rarum & innoxium gustus irritamentum offert. *Ferrantes Imperatus* in sua Naturali Historia, sub nomine ruberis fungarii, jam recensitos fungos vocat, aitque visos esse ultra pondus centum librarum; Nascuntur autem *Cardano* teste, sepultis lapidibus quibusdam latis, mensarum modo, quos in Samnitico agro inveniunt quatuor digitorum altitudine sub terra, inde aqua inspersa intra quatrimum abundant in nemoribus, & celerem ortum habent; quibus subscribit *Matthiolum*. Tanta hodiè intercessit gratia fungis cum mensis in Italia, ut Neapoli potissimum sint lapides, qui defossi & in cellas vinarias translati, terrâ aliquantum cooperti, & inde tepida aqua inspersi infra quatrimum fungos non ingratos producant. *Porta* ait, demissis veteribus fungis è saxis novos semper subnasci, septendio perfici, sexies anno demeti terra denuò dodrante lapides operiente. Neapoli ex Vesuvio, Surenti ex Fagetò altissimo sui tractus monte, Abellani in monte Parthenio; in Apulia ex Gargano; Referunt, Neapoli in Divitum viridariis passim hosce lapides fimo coopertos numerosam fungorum sobolem producere; Quosdam etiam dolii vinarii stillicidio suppositos lapides, fungos non gustui solum gratos, sed & innoxios vel una nocte producere.

Fungi
Neapoli
litati.

Hisce propositis, jam quæritur, quomodo hi fungi ex terra, ligno & saxis nascentur? Respondeo, ex varii sive stirpium, sive animalium vitâ defunctorum seminalis virtutis profluvio, quæ quidem aliud non sunt, quàm corpuscula spermatica, quæ intra proprios saxorum recessus insinuata roris, nebulae, pluviarumque madore irrigata, & calore ambiente suscitata, cum ob debilitatum seminalis virtutis robur, & variè alteratum plantas aut animalia producere non possint; ne veluti otiosa nihil produxisse viderentur, infimi inter vegetabilia gradus substantiam generant, quæ passim tubera & fungi appellantur. Ex lapidibus vino aspersis eosdem nasci, causa est,

Fungi qui
è saxis
oriuntur.

multitudo seminalis virtutis in acinis existentis, quæ uti in vino adhuc superstes est, ita quoque vinum dictam fungorum foeturam per latentem in semine virtutis vegetantis animam producere potest. Nascuntur itaque inter plantas tubera stirpium rudimenta & cæteri fungi omnes, qualescunque tandem, vel ex plantarum aut animalium tum vivorum tum mortuorum seminalium corpusculorum effluvio, in terrestres matrices derivato; vel ex herbarum animaliumque tam vivorum quàm mortuorum succis, excrementis, putrefactione partium, vel ex corpusculorum seminali virtute pollentium profluvio, quæ intra terræ, lignorum, saxorumque poros & concavitates veluti matrices quasdam recepta, & calore ambiente cocta tandem fungum aut tuber, cum perfectius quid generare nequeant, pro matricis conditione bonum, vel virulentum, noxium vel innoxium producant; quod vel inde patet, quod

ubi herbae aut animalia venenosa sunt, omnes fungi ibidem sponte nascentes deleteria vi pollere comperiantur. Quotum enim seminalis vis in decisa à cadaveribus materia magis magisque per varias alterationes diversissimarumque rerum miscellas degeneraverit, tantum imperfectiorem semper foetum sive in vegetabili, sive in sensitivo regno gignet; ita ut deficiente paulatim genuino semine à stirpe, vel animali, ex quo decisum fuit, uti hoc sensitivæ naturæ gradum tueri non potest, ita quoque in Zoophytum vel plantam aliquam, illud verò, aut in plantam aut fungum, aut si vis vegetativa prorsus deficiat, in corpus quoddam inanimatum, ut in fungis plantisque in lapidem conversis patet, degeneret. Sed de tuberum fungorumque ortu hæc dicta sufficiant; restat nunc, ut unde spontaneus vegetabilium plantarum herbarumque ortus natales suos trahat, indagemus.

Fungi in locis venenosis nascuntur.

CAPUT VII.

Quo combinativè subjecta, è quibus & plantæ & animalia spontanea generatione nascuntur, exhibentur.

Subjecta ex quibus tum plantæ, tum animalia imperfecta nascuntur, sunt primum terra ipsa fecunda rerum omnium productrix; Secundo simeta; Tertiò, est porosa saxorum rupiumque substantia; Quartò sunt aquæ & aer, aquæ marinæ, lacus, paludes, flumina stagnantium aquarum fossæ subjecta sunt, ex quibus sponte nascuntur multa; Quintò sunt arbores, quæ similia producantur; Sexto sunt arbores, quæ dissimilia generant; Septimò, sunt animalia viva, quæ subinde & plantas & animalia producant; Octavò sunt variarum animantium cadavera, è quibus interdum peregrinæ formæ & plantæ & animalia oriuntur; Nonò Mineralia & metalla, è quibus, uti Historiæ narrant, plantæ excreverunt; Decimò Nivea substantia. Quorum omnium origines assignare conabimur.

Quæritur itaque primò, quomodo plantæ & animalia ex ipsa terra nascentur? Respondeo, in primordiali rerum productione omnes tenerioris substantiæ plantulas ex semine universali Naturæ, id est, salis vegetabilis per universæ telluris intima viscera diffusi vi & efficacia, pro sapientissimi Conditoris intentione & beneplacito primum in innumeras species distributas, eductas fuisse; quæ deindè ex semine iis insito, quotannis novæ fundant herbaceæ sobolis seminaria; hoc pacto, herbe quæ à principio Veris, id est, ab æquinoctio Verno in ingentem propagationem usque ad æquinoctium Autumnale propullularunt, illæ eadem supervenientibus imbribus putrefactæ matri telluri novum seminum radicibus, tum germinum foliis, semi-

nibus cæterisque herbarum partibus insitum ad novi Verni temporis auspiciis concredunt; quo redeunte, ecce seminalis materia jam imbribus & nivibus veluti fermentata, caloreque Solis suscitata, mox in eam germinum herbarumque abundantiam luxuriant, quam magna animi voluptate Verno tempore sentimus; atque hoc perenni quadam nunquam, dum mundus stabit, interitura pericyclosi; (loquor autem potissimum in Climate Europæo) ne quis existimet, hanc spontaneam herbarum genesin, ubique locorum idem temporis observare. Ex seminibus itaque uniuscujusque herbae partibus insitis, primum putrefactis & terræ conceditis, novo caloris hospitis adventu veluti ex busto quodam reviviscunt. Quod adeò verum est, ut foenum etiam aridissimum & exuccum, mox ubi frequentibus imbribus maceratum, putrefactum, fermentatumque fuerit, suo tempore tum externi tum interni caloris vi in uberem variarum herbarum segetem adolescat, non alia de causa, nisi ex seminis vegetabilis, in quo anima latet, & singulis herbe partibus juxta suppositionem secundam inest, virtute & efficacia.

Quæritur secundò. Quomodo insecta ex eadem terra nascentur? Respondeo, latere semper in terrena substantia non solum vegetabilium spiritus, ex putrefactarum plantarum, herbarum stirpiumque veluti cadaveribus quibusdam, uti jam paulò ante dictum fuit, decisos, sed & spiritus animales, spermaticos, ex cadaveribus diversarum animantium decisos, qui proportionatæ matri inditi statim in genescos perficiendæ opus cor-

Exemplum à foeno.

Loca apta ad animalia ex putrida producenda.

Quæ ex terra nascentur.

radiant, unde cum ex semine animato jam labefactato & degenerare perfectum animal simile ei, ex quo decifum fuit, generare non possit, saltem agit, quantum potest, ut si non perfectum, saltem imperfectum seu insectum quoddam producit tanto nobilius, quanto semen animatum ex cadavere aliquo excisum minus labefactatum fuerit, minusque à pristina forma degeneraverit, uti in insectis & muribus patet. Terræ siquidem conceditur semen particulare ex animalibus vita functis decifum, mox ibi semine universali salino-sulphureo-mercuriali junctum unitumque quadantenus animatur, & in vitales fructus sollicitatur; nisi enim semen cadens in terram mortuum fuerit, teste CHRISTO nostro Salvatore, fructum ferre non potest, unio itaque seminis universalis Naturæ semini aliunde delato in debita & proportionata matrice spontaneos hujusmodi foetus producit.

Qui ex fimo nascuntur.

Quæritur tercio. Quomodo tum herbæ, tum animalia imperfecta ex fimo oriantur? Plantas ex fimo sponte nasci, probatione non indiget: Cum enim teste *Philosopho*, una & eadem materia sit generationis & nutritionis, quippe ex iis aluntur, ex quibus omnia constant viventia; constant autem ex ea materia, ex qua proxime genita fuerunt, est enim finis generationis & esse geniti & constitutio: Plantæ verò cum fimo passim alantur, augenturque, certè plantas ex eo nasci, quis negaverit? Respondeo itaque, plantas ex fimo oriri hoc pacto. Passim constat, in fimo plurima esse tum plantarum tum animalium excrementa, succos partesque in unum confusas; sit itaque ut fimeta imbris, ventis aquarumque illuvionibus macerata ac calore fermentata tandem complures herbas & animalia pro animati seminis gradu excludant. Sed ut rem propius demonstramus: Triplex potissimum materiæ genus in hac fimosa genesi considerari potest: vel enim est succus è plantis proveniens; vel est portio plantæ jam putrefactæ, vel ejusdem excrementum; vel si animalium genesin attendas, est vel succus, vel portio cadaveris aut excrementum; vel ex utrorumque corporibus, quæ ex substantia cadaverosa effluxit; in qua corpuscula spirituosa exiguo calore excitata dum ad similia confluent, tandem fermentata vitæ necessarium caloris gradum ac temperamentum adipisci, quo materia tandem pro gradu caloris in semine latente, vel in plantam vel animam exurgat concurrentibus veluti causis partialibus, tum cœlo & aëre desuper humectante, conceptoque calore digerente; vitalis verò spiritus seu anima in hujusmodi materia hæsitans, ubi subditam sibi hanc ritè præparatam materiam senserit, statim seipsam illi tribuit in formam actuantem, undè novas stirpes ortu spontanea constituit & plastica sua vi seminali massæ insita protinus in organicum corpus efformare contendit.

Quæritur quarto. Quomodo plantæ &

animalia ex saxis & cæmentosa saxorum substantia sponte nascantur? Plantas è saxis murorumque fissuris enasci, quotidianâ experientiâ docemur. Ex rupibus corallium nasci, suprà lib 9. cit. de corallogenesis fusè ostendimus. Nemo tamen, dum plantas ex lapidibus excrecere dicimus, plantas & animalia ex ipsa lapidis substantia existimet velim, hoc enim quàm à veritate sit remotum, quis non videt? Dicimus itaque quod ubi lapidosa substantia poris, fissuris & concavitatibus referta est, ita quoque intra eas sive pluviarum, sive ventorum vi, diversarum rerum semina deferri, quæ humore imbrium macerata tandem tum ambiente calore, tum nativa seminis vegetalis vi aut sensitivi calore fermentata, & tandem pro ratione gradus naturæ seminibus insita, alias & alias herbas & insecta excludit. Fit etiam subindè, ut volucres, vel inter rupes, vetustosque murorum parietes nidulantes, ibidem variorum fructuum aut seminum species comportent, quæ humido commixta easdem rerum species tandem excludunt. Observavi ego hanc rem ferè quotidie in vetustarum fabricarum rudetibus, ut hic Romæ tum in Amphitheatro *Titi Vespasiani*, quod *Colosseum* vocant, tum in aquæductibus *Thermarum*, fanorumque monumentis; quæ condensa fruticum caprifico, lentisco, ficu, hederæ, corno, sambuco, cypresso cæterarumque plantarum, herbarumque pullulagine ita obducuntur, ut sylva videri queat; imò quarum nonnullæ frutices in tantam molem excreverunt, ut radicibus suis muros etiam crassissimos veluti cuneo quodam diffindant; atque adeo, ut in *Latio nostro* videbitur, Aquæductus templorumque veterum structuras, non tam ab irruptione Barbarorum: quàm ab hujusmodi stirpibus & arbutis cum tempore destructas fuisse existimem; dum enim radices caprificorum, lentiscorum, hederarum cum tempore ingrossescant, unà quoque murorum compagem dissolutione continui fatiscere necesse est, unde tot ac tanta superbissimarum fabricarum ubique in toto *Latio* cadavera obvia, nostras rationes veras esse, sat declarant; sed de his ex professo in *veteris Latii descriptione*. Sed ut ad institutum reverramur: Spirituosa seminis animati corpuscula vel vento vel à volucris, vel etiam ex vitâ functis tum plantis tum animalibus decisa, & unà cum vaporibus in aërem sublata, ibique unà cum resolutis imbris aut nivibus, quibus insunt, in concava saxorum loca delapsa, tandem ibidem, quam diximus, sponte nascentium varietatem excludant: Unde nemo mirari debet, si apud Historicos legerit, palmam *Trallibus* referente *Plinio* in lapidea basi statux *Cæsaris* Dictatoris ortam fuisse, *Delphi* *Lyсандri* Lacedæmonis statux caput, relatione *Ciceronis*, ex herbis asperis & agrestibus in modum coronæ oblitum visum fuisse; nil mirum in *Capitolii* tecto olim palmam

Qui è saxis sponte nascuntur.

Authoris oblectatio.

Palma nata in basi statux Cæsar.

Palmarum &
ficum in
lecto Ca-
pitoli.

& postea ficum quoque excrevisse, *Plinio* teste; cum huiusmodi in hunc usque diem in turris Capitoline palatiique apicibus, uti & in statuis in Romanis viridariis collocatis cernantur, cum vel vento, vel à volucris palmarum & ficus fructus illuc delati, & inter concavitate saxorum laterumque putrefacti semine insito prodierint; in statuis verò decedua arborum quibus circumdantur spermatice corpuscula poris marmorearum statuarum illapsa huiusmodi plantas produxerint: concava enim saxorum quemadmodum frequenti pluviarum, nebularum rorumque infessu unà cum ramentis ex saxis abrasis ut plurimum in lutum, si humidum adsit, aut in terrestrem glebam, humido calore resoluta degenerent, intra quam diversa seminalium portionum corpuscula recepta, & tanquam in genuina matrice digesta in plantam vel animal pro seminis eò decessu ratione, non possunt non transmutari. Quæ verò ex terra virginea in loco, in quo nulla rerum semina esse possunt, plantæ excrecant, uti non infrequenter experientia me docuit, id fieri dico ex semine universali ab initio rerum terræ indito, quo sub certa combinatione nunc hæc, nunc illa herba excluditur propria istius climatis, sub quo provenire solent. Si verò uti Historiæ narrant, quandoque ex statuis æneis herbæ natæ sunt, id non accipiendum est, quod metallicis corporibus semen insit aut vegetabile aut sensitivum, sed quod intra rimas & concavitates statuarum, sive à vento, sive ab avibus diversa semina rerum decessu, aut ex volucrum excrementis ibidem natæ sint.

Ex statuis
æneis natæ
sunt.

Quæ sponte
nascantur
ex aquis.

Quæritur quintò. Quomodo herbæ & animalia ex aquis spontaneo ortu enascantur? Non dicemus hic de herbis in aquis sponte nascentibus, quarum non est numerus: sed de iis, quæ in aquarum superficie sine radicibus innatantes sese mirum in modum propagant, cuiusmodi *Theophrastus* Mnasiæ herbam esse dicit; & eam herbam, quod *folium* nuncupant, & sine radice aquis stagnantibus supernatat: hoc pacto muscum & lentes stagnantium aquarum fossis ægææ supernatare videmus. Omnes qui Oceanum Atlanticum fulcant, in admirationem trahit herba illa, quam *Sargassum* Lusitani vocant; qua Oceanus his vel illis locis nunquam certis & determinatis ita sternitur, ut viridantia prata dici possint; herba sine radice fundo inserta hinc inde pro ventorum dispulsu in superficie maris fluctuat, de qua sic *Lerius* in sua navigatione. *Præterea*, inquit, *per quindecim dies inter herbas mari innatantes versati sumus, quarum tanta est densitas, tantaque copia, ut nisi securibus eas secantes, navigio quod illis frangendum erat impar, viam fecissemus, futurum autumo fuisse, ut ibi substitissemus; quoniam autem herbarum illa copia mare quodammodo turbidum reddebat, nos in paludibus cænosissimis versari credebamus, ac proinde Insulas quasdam*

Sargasso
herba in
superficie
Oceanis
fluctuans.

in propinquo esse judicabamus. Verum iacta bolide, cui funis 500 ulnarum longitudine alligatus erat, nec fundum attigimus, neque etiam Insulas ullas aut continentem aduersimus. *Christophorus Columbus* pariter, dum novarum regionum detegendarum per Oceanum anno 1492. expeditionem moveret, paulo ultra Canarias Insulas digressus mare adeo herbidum reperit, ut id pratum referret; herba colore subflavo ad fœnum jam exsiccatum accedente, foliis à ruta hortensi non absimilibus, bacci juniperinorum granorum adinstar nigricantibus. Quæritur itaque, unde herbacea hæc progenies originem suam trahat? Dico si baccæ huiusmodi seminis loco sint, uti revera esse puto, huius herbæ generis minimè spontaneam censendam esse, sed non secus ac reliquas herbas seminis, quod producant, virtute propagari. Audivi à nostris Patribus, loco radicum mittere à se filamenta quædam prælonga; quæ tamen fundum non tangunt, unde dum non figuntur; prata non incongruè natantia dici possunt. Est & hoc consideratione dignum, quod nescio quid eidem rubræ materiæ adinstar cristæ galli gallinacci adnascatur, quarum tactus adeo periculosus est, ut temere attractæ manus inflamment, inflammatas mirum in modum tumefaciant, unde ab eo tanquam à veneno lethifero abstinent. Si verò spontaneam harum originem ut supracitas herbas esse credamus, huius genescos quadruplicem rationem assignare possumus: quarum prima est, quod in superficie stagnantis aquæ magna vis pulveris & ramentorum insideat, à plantis vel animalibus corruptis profecta, quæ ubi ambientis calore dispositiones ad vitam necessarias acquisierit, statim latens in eo vis animati seminis, in plantam aliquam efformare incipit. Altera ratio esse potest, quod hæc materia vitæ functarum stirpium aut animalium proveniat ex animantibus prius in aquis degentibus, aut ex excrementis eorum, variisque effluviis adiposis; ob pinguem oleosamque naturam ad aquæ superficiem adinstar olei undique feratur, ibique per coctionem ab ambientis calore digesta, comparata sibi ad vitam necessaria dispositione tandem animam sibi necat, in formam substantialem plantæ novæ vivificatricem. Tertia ratio esse potest, quod de subiacente materia perpetuus halitus ad superficiem aquæ semper secum adferat, non nihil excrementi pinguis è cadaveribus animalium, aut plantarum quæ putrefacta aquæ fundo adhærent, uti sunt alga & muscus marinus, ex quo tandem præviis dispositionibus plantæ huiusmodi oriantur. Quarta ratio ex tribus jam dictis coalescit; ex halitibus verò huiusmodi plantam oriri posse, vel ipse *Aristoteles* hisce verbis docet. *Exhalationes*, inquit, *ubi concreverunt, possunt comprehendere causam, qua fit ut sint plantæ.* quæ quidem de simplicibus exhalationibus dici non possunt; sed

Sargasso
herba octi-
go.

Crista sar-
gassi venenosa.

Quadruplex
expositio
circa
originem
huius her-
bæ.

sed de iis, quæ nonnihil animati seminis aliunde decissi admixtum habent: In fossis verò aquarum stagnantium, uti aqua non movetur, ita quoque ex pulveribus aut pluviis, animato semine plenis ventorum vi illatus, veluti limosam quandam pellem inducit, quæ calore fermentata tandem ejus generis plantam, quales in superficie aquarum stagnantium nasci videmus, producit.

Qui ex stirpibus dissimilis speciei.

Quæritur Sextò. Quomodo plantæ spontanea genesi oriantur ex stirpibus dissimilis speciei & heterogeneæ naturæ? Non hic agimus de iis, quæ in arboribus & plantis nascuntur similis speciei, nti sunt germina, quæ in omnibus & singulis arboris partibus efflorescere possunt, utpote ex eadem seminali virtute toti arbori inexistente nata; neque de fructibus unicuique arbori propriis, uti de charubia, quæ scaphas suas non in ramis tantum producit, sed eas vel per ipsum durissimum corticem protrudit; de hujusmodi igitur non loquimur, cum singula hujusmodi non spontaneo ortu nascantur, sed connaturali plantæ. Dicimus itaque de heterogeneæ naturæ foetibus, quæ sponte sua in arboribus herbisque subindè nascuntur, cujusmodi sunt viscum, hippuris, licnon, muscus omnibus ferè arboribus communis; herbis verò adnascuntur subindè alia quædam filamenta heterogeneæ naturæ ab ipsa planta, uti patet in Epithimo, epistæbe, epithymbro, epipolio, epichamedrio, quæ herbæ ita nuncupantur, eo quod hujusmodi dissimilis naturæ res Thymo, Stabi, Thymbræ, Polio, Chamædrio similibusque herbis adnascantur, utique quorum radix in ipsa plantæ caule fundetur. Viscum in omnibus ferè arboribus crescit, provenit in quercu, malo, pyro, robore, ilice, terebintho, pinu, abiete. Quæritur itaque, quomodo viscum sponte sua in arboribus tantum emergat? Quod ut enodetur, Dico, quatuor modis id fieri posse, quorum duo spontaneum ortum, duo reliqui non spontaneum ortum concernunt; fieri enim potest, ut veteris plantæ semen vegetabile putrefactum, & à pristina sua virtute degenerans, imperfectiorem quandam plantam se intra cortices fissurasque corticis mucore lutifico refertas producat. Secundò potest fieri, ut alterius plantæ semen sive volucrum raptu, sive ventorum impetu intra rimas corticis concurrentium, ramorumque concava plantam disparis conditionis generet; hoc pacto cerasus exire visus est ex quercu annosa, haud dubiè ex nucleis cerasi illuc à volucribus allatis. Verùm de hisce in *Arte Emphyteutica* fufius. Tertius modus herbarum animaliumque spontè nascentium est, quando in rimas arborum pulveres varia seminum miscella referti illabuntur, hæ enim rore pluviisque madefactæ in lutum cedunt, in quo seminis vis fermentata tandem ad plantam vel animal pro gradu naturæ seminibus inexistente producendum, disponitur;

Viscum Quomodo nascatur in arboribus.

Cerasus ex quercu.

hoc pacto muscum generari non est dubium; sic procul dubio, *Plinio* teste, ex puppi navis laurus excreverit, baccis laurinis intra navigii fissuras, rimasque mucilaginosâ materiâ refertas, putrefactione & fermentatione peractâ in laurum efflorescentibus; quod idem asseri debere dicimus de apio, quod ex prætoris *Antigonis* navis lateribus excrevisse *Plinius* tradit. Quartus modus est, quando veteris plantæ varia excrementa ex stirpium animaliumque cadaveribus diffusa intra rugosum arboris corticem, vel plantam, vel animal differentis naturæ ab eo, à quo profuxit, producit. Visci verò ortus ita notus est, ut de eo quidpiam scribere pigear. Quis nescit, id ex excremento turdi nasci, ita ut in proverbium abierit, *turdus sibi ipsi malum cacat*; illud enim producit, quo deindè capitur; latet enim in excremento hujus volucris semen vel ipsius visci, vel ex variarum herbarum nutrimento, quæis turdus uritur, conflatum, quod uti plurimum à veteribus formis differt, ita quoque degenerem visci plantam producit; hinc in plerisque ferè arboribus reperitur. Non dubito, quin multarum aliarum volucrum excrementa in arboribus similes herbas, polypodium, phyllitium, aliasque spontaneæ geneseos monstruosas plantas aut etiam insecta producant. Quæ verò in aliis arboribus plantisque sponte nascuntur, herbæ plurimum differentes sunt. Hederam in arboribus oriri *Theophrastus* observat, quam tamen ego inter spontaneos viventium ortus minime ponendam existimem; cum magna seminum protuberantia aggravata facile baccis vel volucrum raptu, vel vento intra arborum rimas delatis in hederam adolescere queat. Laurum in platano quodque natam *Plinius* refert; juglandem, cerasum & quercum in salice, teste *Scaligero*; In Lauro verò ficum suos statuiffe natales, oleam Illicis partum; *Pausanias* in *Arcadicis* memorat.

Ex puppi navis Laurus.

Visci origo ex Turdi excremento.

Hedera inter spontaneæ nata censeri non debet.

Laurus in platano juglans, quercus & cerasus in salice.

Sponte nata quomodo ex animalibus.

Hedera inter cornua cervi.

Quæritur Septimò. Quomodo subindè plantæ spontaneo ortu ex animalibus oriuntur? Multa hujus generis monstra passim apud Historicos leguntur: *Theophrastus* hederam inter cornua cervi visam fuisse recenset, cui & *Aristoteles* hisce verbis subscribit: *Captus jam cervus est hederam in suis enatam cornibus gerens viridem, quæ cornu adhuc tenello fortè inserta, quasi ligno viridi coaluerit*; cujus quidem origo alia non fuit, nisi quod cervus ex attritu arborum aut etiam hederæ, decussas baccas in villosa capitis involucri receperit, quæ deinde sudore, rore, vel madore nocturno unâ pulveribus admixto exceptæ lutosum veluti solum repererit, in quo calore ambientis granum fermentatum tandem in hederam effloruerit; neque tamen hanc inter sponte nascentia facile reposuerim, cum ex vero & reali semine baccarum, haud secus ac in terrenum solum jacto efflorescere potuerit: Si verò ponamus, cervum ex pabulo hede-

hederæ, virtute seminis in eo nutrimento latentis, calore interno cervi opifice proveni- rit, tunc merito sponte nascentibus adnume- rari posset: sed prius verisimilius est.

Culmus
horde-
aceus in ve-
fica inven-
tus.

Narrat *Plutarchus*, Nonneminem, cum diu urinæ difficultate laborasset, tandem cul- mum hordeaceum geniculatum excrevisse. Quæritur, quomodo id contingere potuerit? Dico id factum esse, quod cum is utpluri- mum crûdis hordei granis vesceretur, acci- derit, ut nonnulla corpusculorum spermati- corum portio unâ cum nutrimento intra ve- sicam conflueret, ubi cum tempore intra viscosam vesicæ materiam, calore excitata vis seminalis spicam, ex qua semen profluxe- rat, excreverit; quamvis huiusmodi prodi- giosos rerum partus non tam ex seminali quadam virtute, quàm ex incantamento quo- dam magico accidisse existimem; Quis ne- scit, fuisse quosdam, qui non herbaceas tan- tum materias, sed & clavos ferreos, pilorum villos, similiaque naturæ contraria excre- menta vomitu projecisse memorentur.

¶ maribus
spicæ far-
ris nasci.

Hujus farinæ est, quod refert *Lycosthenes* in suo de monstris libro, Aretii mulieri è naso spicas farris enatas, eandemque farris grana vomuisse, Urbe lustrata anno ante Christum 94. quo tempore *Ptolomæus* Rex Ægypti Cy- renis mortuus, Senatam Populumque Ro- manum hæredem reliquit; huiusmodi prodi- giosus partus, si non dæmonis ope productus, certè alia ejus ratio nobis non suppetit, nisi illa, quam de hordei spica intra visicam nata dedimus. Subjungam hîc admiratione di- gnissimum.

Planta ex
coctis cu-
judam
nata.

Leo Alatius in *Fasciculo Epistolarum* ad liti- ratos datarum ab iis, qui à *Ælia* perceperant, doctus, eventum sanè omni ævo memoran- dum refert de homine quodam Hispano, qui Autumnali tempore ex arbore intra spinera lapsus, multo tempore malè sentiebat, potissi- mum verò dolorem se sentire ajebat inter co- stas, & quemadmodum lustranti nullum tu- moris aut livoris vestigium apparebat, ita quoque malum non tantopere curavit: Acci- dit tamen, ut Verno tempore malum crescens nonnullum tuber ostenderet, & inter paucas hebdomadas ita cresceret, ut cum tumore quoque nescio quid ramosum, & tandem plantæ perfectæ rudimentum excerneret, tanto incremento, ut Æstivo tempore quot- annis forfice luxuriantem propaginem ton- dere necesse fuerit; tentatum fuit sæpe sæ-

pius, quâ scarificationibus, quâ incisionibus radicem plantæ extirpare, sed frustra; radi- ces enim non tantum per costas, sed & per coxam ipsam usque in femur diffuderat, do- nec tandem radice musculis tendonibusque implicatâ mortem homini intulerit. Quæritur causa hujus rei? Dico, id ex spina contigisse, quæ altius carni infixâ & pelle superinducta, ex vitiosi affluxu humoris, in quo tanquam in matrice proportionata vis spinæ seminalis exsuscitata cum tempore actis altè radicibus extra pellem, propaginem hanc sanè prodi- giosam extuderit; Nam ut in præcedentibus docuimus, latet vis seminalis non in semine tantum, sed & in tota plantæ substantia, quæ opportunum humorem nativo calore fermentatum nata intra corruptæ carnis mu- corem tandem hunc portentosum partum e- diderit.

COROLLARIUM.

Atque ex hisce patet, quomodo Balena- rum tergoribus subindè tanta increseat non solum musci, sed & algæ cæterarumque maris stirpium, atque omnis generis conchi- liorum copia, ut parvæ maris innatantes in- sulæ videri possint, videlicet ex excremento- sa tum cadaverum in mari fluctuantium col- luvie, quæ rugosis Cetorum tergoribus mu- cosis rimarum vacuitatibus refertis adhærent, tum ex proprii belluini corporis recessibus expulso excremento, quod tum interno, tum ambientis calore coctum, latentis seminis vim quantumvis labefactatam, nunc tamen in hanc, nunc in illam plantam aut con- chilium transmutat. Scribitur quoque in A- rabum historia, Delphinos, quorum ingens in Erithræo mari copia est, subindè corallinis stirpibus obsitos reperiri, cujus rei causam in *Decimo Libro, capite de Corallogenesis*, dedimus, ubi & de cranio humano in Magni Ducis He- truriz Gazophylacio conservato, in quo co- rallina planta excrevisse cernitur, relatum vide. De cornibus arietinis in asparagos ado- lescentibus vide infra ex *Plinio* & *Cardano*. Posse autem ex animalium cadaveribus ori- ri plantas, atque ad eò asparagos ex corni- bus arietinis nasci, experientia docet, & ratio convincit, uti de nonnullis in præcedentibus dictum fuit. Sed de hisce in sequentibus plu- ribus.

Delphini
corallinis
stirpibus
obsiti.

A sparagi
ex corni-
bus Arie-
tini.

CAPUT IX.

Quomodo tum Zoophyta, tum Insecta omnis generis ex perfectorum ani- mantium corporibus enascantur.

A Nimalia, quæ spontaneo ortu nascun- tur, triplicis generis sunt. Primò Zoo- phyta; Secundò sunt omnis generis insecta; Tertiò ea, quæ perfectam quadrupe-

dis inter animalia, inter volucres verò, quæ aligeri speciem exhibet, quorum magna va- rietas est; de singulis ordine agemus.

Zoophyta seu plantanimalia, ea sunt, quæ

Zoophyto:
rum ortus.

scō-

scopulis quarundam quasi radicum interven-
tū affixa, immobilem quidem situm planta-
rum adinstar obtinent, sed objecta sensu per-
cipiunt, dum ad res eorum vitæ necessarias
sefe veluti expandunt, & ab inimicis noci-
visque sibi mox se contrahere solent; quo-
rum plures sunt differentiæ, ut urticæ mari-
næ, spongiæ, glandulæ, & quos phallos,
vulvasque marinas à similitudine vocant,
quibus nonnulli molam quoque in muliebri
utero natam adnumerant, imò omnia quæ
testis conclusa adhærent, uti diversa conchy-
liorum sunt genera, quorum non est nume-
rus. Quæ omnia uti vitæ, & sensu pollent,
ita animalibus adnumerantur, ctsi planta-
rum adinstar immobilem semper statum sor-
tiantur; & vitam quidem iis inesse, incre-
mentum sat docet, sensum quoque iis inesse,
monstrat, quod tacta statim se contrahant.
Quæ quidem omnia aliam originem non ha-
bent, nisi ex cadaverum seminalibus portio-
nibus, quibus mare abundat, in rupium rimas,
fissurasque fluctuum agitatione dispulsis,
quæ pro diversitate seminalium corpusculo-
rum, mucosis rimarum concavitatibus prius-
que calore fermentata tandem vel hoc, vel
illud Zoophytum excludunt. De ortu verò
Conchyliorum cum in *quarto & quinto & se-
ptimo Libro* fusè egerimus, cò *Lectorem* remit-
timus.

Crustaceo-
rum, testa-
ceorum &
mollium
ortus.

Insecta verò ea dicuntur, quæ secundum
post Zoophyta statum obtinent, & sunt
triplicis generis, *crustata, testata & mollia*:
Crustata sunt omnis generis scarabæi alis
crustaceo involucre insertis. Testacea sunt,
quæ testâ teguntur, ut inter quadrupedia te-
studines, & inter multipedes, cancerum
variæ species, quæ partim spontaneo, par-
tim non spontaneo ortu proveniunt, sed ex
proprio semine propagationem habent. Ter-
tiò sunt Mollia, quæ inter volatilia crustis
carent, uti omnia muscarum, cinyphum,
vesparum, crabronum, papilionum; inter
marina, cuncta exanguia; & inter terre-
stria omnia serpentum; vermium; & inter
quadrupedia murium, ranarum, lacertarum
genera sunt.

Horum autem omnium origo spontanea,
pro varietate materiæ multiplex est; Alia
enim nascuntur, ex terra, nive & luto, alia
ex ipsa nive, aliorum genitrix terra est,
aliorum aër, quorundam stirpes, & arbo-
res, quin & fungi mater sunt; nonnulla ex
succo plantarum generantur; aliquæ ex uti-
lium inutiliumque excrementis; alia ex plan-
tarum cadaveribus; educitur quoque ex ani-
malibus tum ejusdem, tum etiam diversæ spe-
ciei; ex animalium utilium inutiliumque ex-
crementis, & cadaveribus sive ejusdem, sive
etiam alterius speciei; tandem vel in ipsis du-
rissimis saxis producuntur; quorum omnium
rationes per sequentes quæstiones assignare
conabimur.

Quæritur primò. Quomodo hujusmodi

ex aquis primò spontaneo ortu educantur?
Respondeo, hoc fieri ex succis animalium
sive vivorum, sive vitæ expertium corpore
dispulsis, in quibus, uti ex suppositionibus
patet, multa sunt spermatica corpuscula
cum exiguo calore, partem adhuc animæ
prioris, sed multum degenerem & labefa-
ctam continentia, quæ ubi ab ambien-
tis calore concoquente dispositiones ad vi-
tam necessarias induerint, tandem pro se-
minis ratione materiæque combinatione in
hoc, vel illud insectum exurgunt per for-
mam specificam animalium constitutricem;
Nam in aquis multa vivere animalia, & mor-
tuum cadavera dissolvi; & ab utrisque suc-
culentam excrementitiamque materiam a-
quis commixtam provenire, nemo jure ne-
gare poterit; Nam ut rectè *Aristoteles* di-
cit *5. Hist. nat. Communie omnium vermium*
est, & eorum quæ à vermibus proveniunt, ut
principium generationis, aut à spiritu aut à
seminali ratione præstetur, hoc pacto ver-
mium genus, quas Tabulas aut apuyas vo-
cant, in puteis & in fossis putridâ aquâ re-
fertis nascitur, quorum genesis hæc est: Ex
seminalibus corpusculis aliundè intra aquas
delatis lutoque commixtis primò fæx ori-
tur, quæ putrescens colore candido pri-
mum nitet, deindè nigro squalet, denique
cruento rubescit, hæ paulatim calore dispo-
sitionem debitam naturæ superficiæ aquæ al-
gæ instar innatantes corticem induunt, quo
disrupto culex emergit, tantopere hominibus
bestiisque molestus.

Ex aquis
sponte na-
scuntur
ortus.

Arist. nat.
hist. l. 5.

Tabula-
rum ortus.

Quæritur secundo. Quomodo ranæ, mu-
res, ostreoderma aliaque ex terra seu limo
spontaneo ortu nascantur? Ex terra, luto
aut limo pleraque animalia produci nemo
non novit, Lumbricorum aliorumque ver-
mium infinita multitudo sat docet. De
Ranis non est, quod dicam, cum jam sæ-
pius earum meminerim; Ex palustri limo
nasci ranas, mirum inquit *Plinius*, seme-
stri vita resolvuntur in limum nullo cernen-
te, & rursus vernis aquis renascuntur. O-
strea ex limo spumoso, ex spermatica ma-
rine vi & efficacia, *Oppianus* docet his versi-
bus:

Ranarum
murium,
ostreorum,
ortus.

Oppianus.

*Quæ non concumbunt nec fetus nexibus e-
dunt,*

*Per se nascuntur; sædo velut Ostrea cæno,
Est non distincto semper levis Ostrea sexu,
Hos inter pisces nec mas nec femina nota est.*

Urticæ, purpuræ, ungues sponte gignun-
tur, ut Lepades, pectines, holothuria, &
omnia quæ suis affixa domibus hærent, quo-
rum omnium eadem origo est; Ostreo-
derma ex limo nascuntur, teste *Plinio*; Buc-
cinis ortus idem, Limnostrearum origo ex
locis est cœnosis; Conchæ, ungues & pe-
ctines in arenosis locis mucilagine maris
interveniente formantur; verbò ex limo o-
mnia generantur pro multiplici limi differen-
tia; In cœnoso ostrea, in arenoso conchæ, in

Urtica-
rum, pur-
purarum,
que ortus.

Ex limo
omnia na-
scuntur.

X x

petra-

petrarum cavernulis holothuria, balani, lapides & neritæ; Mytilis, purpuris & buccinis eadem incunabula. Mures ex limo nasci, Ægyptus docet; Nilo siquidem recedente muscoli reperiuntur inchoato jam opere genitalis aquæ terræque, jam parte corporis viventes, novissima effigie etiamnum terrena, quam prodigiosam genesin graphicè sanè describit *Ovidius*.

Ovidius.

Inveniunt & in his quadam modo cæpta per ipsum

Nascendi spacium, quadam imperfecta, suisque Trunca vident humeris, & eodem tempore sæpè

Altera pars vivit, rudis est pars altera tellus.

Piscium
ortus quis-
nam sit.

Non dicam hîc de piscibus quibusdam, uti anguillis & mugilibus, quos sponte ex proprii corporis seminio nasci constat: Observatum enim est, uti alibi diximus, si quis omnem exhauriat aquam, & omnem limum, aut novam etiam fossam fecerit, nihilominus aqua in locum istum denuò confluenta illas & anguillis & piscibus cum tempore repleti, utique vel ex attritis ad saxa anguillarum pelle ramentis vel ex algis; pisces verò ex seminio per subterraneos cuniculos ex internis vel externis vicinis lacubus, dum denuò replentur, deducto.

Anserum
Scoticarum
origo.

Quæritur tertio. Quomodo Anates & Anseres, quas *Berniclas* passim vocant, in Scotia ex putribus navium fragmentis nascentur? Nihil ferè notius est, quàm Berniclarum in Scotia ex putri ortus neque vix Historicus aut Physicus est, qui horum mentionem non faciat; Nos brevi relictis autoritatibus ceu notis jam omnibusque manifestis, quid de eorum ortu sentiamus, aperiemus. Subjectum ex quo nascuntur huiusmodi volucra multiplex est: Sunt qui dicunt, ex foliis arborum nasci; nonnulli ex putribus navium fragmentis; quidam ex mucore carinæ; Non desunt, quæ conchis conclusæ tandemque exclusæ assumptis alis aquam aëremque tranare incipiunt; Alii quoque ex viscoso scopulorum marinorum liquore educi putant. Quæ omnia ut discutiantur; Dico, ad harum volucrum genesin tria concurrere: Primò subjectum sive materiam. Secundò semen. Tertiò dispositio loci. Ad subjectum quod attinet, possunt id esse, vel putridorum lignorum fragmenta, vel arborum cortices & folia, vel mucosæ scopulorum rimæ, vel denique conchæ ipsæ marinæ; cuiusmodi nos in Musæo nostro monstrare solemus. Secundò, ad semen quod attinet, Dico illud ex nulla dictarum rerum decidi: Neque enim arbores animal perfectum utpote ultra vires suas producere possunt, multo minus mucus, maris sive saxi, sive putridis lignis insitus; neque conchæ animal perfectum educere possunt, utpote ad Zoophyta producenda solummodo aptæ. Quæritur itaque, quodnam illud sit semen, quod tam prodigiosam foeturam Anatum anserumque producat.

Subjecta
materia
anserum
Anatum-
que Scoti-
carum.

Cum itaque Batavorum ad Arcton navigationem rebus consideratione dignissimis refertam attentius, præsertim de innumerabili Anatum Anserumque in mari glaciali stabulantium multitudine, legissem, quæ, uti scribunt, eam ovorum in glacie copiam depouunt, ut universæ Europæ alendæ sufficere possent; accidere verò, ut Sole Arietem Taurumque subeunte, disrupta glacie, simul universa illa ovorum congeries unà rupta, fluctibusque maris involuta, hinc indè qua maris impetus patet, ad obvias Insulas depellatur: Cum verò mari glaciali viciniore Insulæ non sint, quàm Orcades & Hebrides Scotiæ, uti & Hybernæ, Norvegiæ, Scricfinniæ, Finmarchiæ litora; accidit ut ubicunque ovorum spermaticus humor convenientem matricem invenerit, ibi vel dispositione aëris aut terreni, marisve conditione, ambientis tum intrinseci, tum extrinseci foci, ex perfectæ volucris semine, perfectam volucrem cum tempore excludat. Hinc patet, quomodo istiusmodi sive Anates, sive Anseres ex tam differentibus subjectis nasci dicantur, quod tamen detecta causa nemini mirum videri debet; si enim istiusmodi semen huiusmodi ovis inexistens mari commissum dissolutumque fluctuum violentia ad obvias littori arbores disiectum dispersumque fuerit, sit ut illud vel intra rimosos cortices aut rugosas ramorum foliorumque cavitates, etiam vel minima particula mucosæ maris pulveri terreno mixto illapsa, ibidemque calore fermentata dilatataque, primum quidem veluti in fungum dilatata, deinde membris efformatis in Zoophytum vermem degeneret; & tandem illud plastica seminis virtute mirum in modum negotiosa impigre in alas transformet, quarum agitatione veluti à trunco decisum animal, mox intra mare natatum, in aëre quoque deinde volatum attentet & tandem in perfectissimam Anatis aut Anseris volucrem transformetur. Atque hoc pacto ex arboribus originem suam dictæ volucres nancisci possunt; Si verò intra mucosas aut saxorem lignorumque putridorum rimas illapsum fuerit, indè pari pacto ex dispositione materiæ illa produci necesse est. Rursus si semen huiusmodi hiantibus conchis illatum fuerit, ibidem quoque veluti in matrice calore maris fermentatum, primum quidem veluti in vermem, deinde plastica seminis virtute alis assumptis conchæque fissâ in anatem aut anserem transmutatur, cuiusmodi conchas anatiferas non ita pridem doctissimus, & rerum naturalium indagator studiosissimus *P. Barilerius* Ord. præd. mihi donavit, quæ in Musæo meo non sine admiratione spectantur, in quarum una nescio quod animalis rudimentum adhuc comparet.

Navigatio
Batavorum
ad Arctum
eorumque
observatio-
nes.

Porro hanc unicam & genuinam causam esse huius prodigiosæ geneleos, inde patet; primò quod in mari glaciali, nulla alia præter anates & anseres, volucris reperiatur, unde

Causa or-
tus anatum
sponte na-
scentium.

unde ex semine ovorum ruptorum diffuso & ad littora dispulso, anates & anseres in dispositis matricibus generari necesse est. Secundò, non in Scotia tantum, sed & per omnia littora tum Scotiæ tum Hybernæ usque ad ipsum Belgium huiusmodi foetus reperiri, omnes passim fatentur; quin & *Olaus Magnus* in littoribus Norvegiæ & Finmarchiæ similem genesin spectari asserit, imo quocunque tandem depulsum ab Oceano semen proportionatas matrices dispari conditione Soli salive non obfistentes, repererit, ibidem huiusmodi partus perfici; quæ quidem uti nobis summa Naturæ miracula videntur, ita indigenis quotidiana pæne consuetudine viluerunt. Habes hic meam de genesi Berniclarum sententiam, ita genuinam, ut omni combinatione adhibita, alia præter dictam assignari nequeat. Cum impossibile sit, perfectum animal cuiusmodi Anas vel Anser est, ex sola putredine nasci, nullo primo propriæ speciei seminio.

Quæritur Quartò. Quomodo ex stirpium animaliumque tum vivorum, tum vitæ funtorum cadaveribus omnis generis insecta nascentur? Non est ulla in rerum natura aut planta aut animal, quod non ex seipso aliud insectum differentis tamen speciei spontaneo ortu producat, cum nullum ex utroque sit, quod non putredinem subeat; in putredine verò calore fermentata, latet id seminium, quocunque tandem modo aliunde decisum, quod utique nunquam credidissem, nisi frequens me experimentum microscopii usu de rei veritate certiore fecisset. à Plantis exordiar.

Nemo, dum hæc assero, putet me credere, ex plantæ ipsius virtute animal plantâ ipsâ nobiliori gradu præditum gigni posse, aut ex perfecto animali simili sibi spontaneo ortu nasci posse; minimè: Sed Dico, plantam semper sibi connexum habere seminium aliunde ex aliorum animalium tum vivorum corporibus, tum mortuorum cadaveribus decisum; quæ omnia postea experimentis comprobabuntur. Certè hoc jam dudum subolfaciens Celebris in Urbe Botanicus & Physiologus *Franciscus Corvinus*, qui in diversissimæ speciei herbis singulari studio discussis, in singulis vermum invenit, quem intra phialam vitream conclusum ejusdem herbæ foliis postquam enutrisset, tandem dictum vermum assumptis alis in alatum insectum degenerare deprehendit, quæ quidem aligera insecta pro diversitate herbarum, diversam speciem mentiebantur tum figuræ, tum colorum varietate, nonnullis solis alis muscarum instar, quibusdam bruchorum instar, alis crustacea vagina inclusis, aliquibus cantharides, chrylocantharos & similes exprimentibus, quorum omnium figuras & colores unà cum plantarum matribus eleganter sane & ad vivum expressas in domo sua exhibet. Hoc pacto ex diversis herbis cru-

cas quasdam nasci, quæ deinde assumptis alis in coloratos pro varietate colorum in crucis spectabilium, papiliones transmutari observavit. Quæ omnia hoc loco figuris expressa produxissem, si id angustia temporis permisisset. Videres hic centenas herbarum species, unà cum suis quos producant foetibus, mirum in modum differentibus, pulcherrime expressas. Dignissimum sanè opus, quod suo tempore lucem aspiceret, unde & ego ejus secutus exemplum, discussis plerisque herbarum speciebus non solum ex planta totali insectum sibi proprium produci, sed & insecta vel in diversis plantæ membris, uti radice, foliis, floribus & fructibus, differentia reperi; In radice quidem aliquid lumbricis haud absimile, in cortice formicarum rudimenta, in foliis eruculam, in floribus alatum quoddam animalculum, in fructibus verò vel vermum vel araneo quod simile observando. Hoc pacto buprestin pinus gignit, lentiscus limaces.

Quæ cum ita sint, Quæritur jam, cum herba virtute propria utpote inferioris naturæ animal producere non possit, unde illa proveniant? Respondeo, variis id modis contingere posse: Primò ex humore quo herbæ nutriuntur, qui uti ex sensitivæ naturæ spermaticis corpusculis à diversis animalium cadaveribus decisus imbuitur, ita quoque is herbarum succis inditus pro diversa seminis à priori substantia unde deciditur degeneratione, virtutisque labefactione semper viliora & viliora insecta producit. Secundò ex spermaticis vivorum animalium excrementis, quibus humor terræ imbutus, & à planta una cum seminio in alimentum attractus ad minimam fermentationem sive calore interno plantæ, sive externo ambientis pro combinatione concurrentium causarum naturalium nunc hoc, nunc aliud insectum excludit; quod deinde quoque ex ea, è qua educitur planta fovetur nutriturque. Tertio ex ipsis mucosis alterius sive muscæ sive papilionis aut crucæ excrementis, quæ herbarum succis inhiantes semper nonnihil ex se dimittunt spermatici excrementi, ex quo deinde nova differentis speciei proles exurgit, hoc pacto floribus Doronici pardalianchis continuo virulentum bruchulum adhærentem lethifero veneno plenum observavi, cujus quidem origo non est aliunde, quàm ex serpentis vel alterius animalis lethiferi seminio, humori terreno colliquato, quem uti herba venenosa naturali quodam magnetismo in alimentum attrahit, ita quoque foetum educit quoad qualitatem plantæ non dissimilem, pari pacto huiusmodi animalcula ex omnium venenosarum herbarum floribus nasci comperies, ita ut aliud hyosciamus, Napellus aliud, aliud Cicuta, aliud denique Colchicum, &c. producat; & quod admiratione dignum est, quotquot ex floribus

Erucæ in papilionem degenerant.

Origo dictorum.

Ex animalium cadaveribus ortus spontaneus nascitur.

Planta non generat animal.

Nulla planta est, quæ non proprium sibi animal producat.

Ex mucosis excrementis insectum.

ribus herbarum, uti ex tenuiori succo, ita quoque semper volatile insectum vel alis crustâ conditis, vel solutis instructum prodet.

Admiranda de Orchidum sive Satyriorum Signaturis.

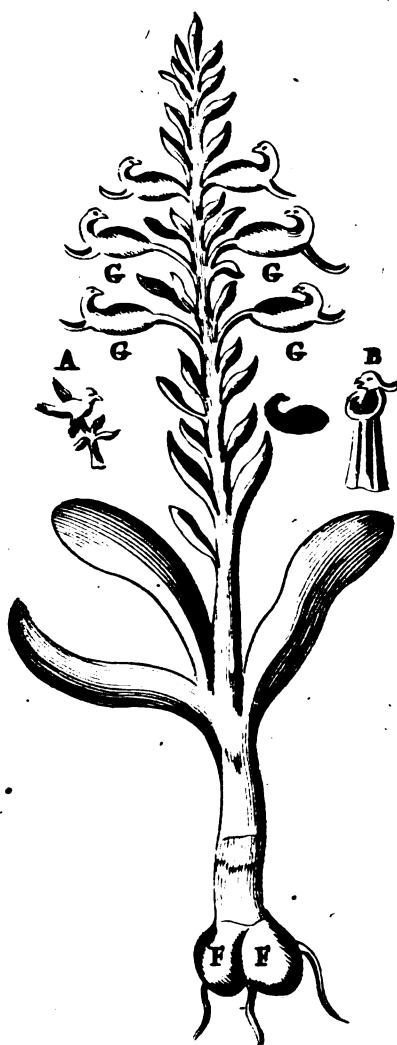
Complures Botanicorum, dum admirandas Orchidum signaturas contemplati sunt, (sunt autem Orchides illæ plantæ, quæ *Satyria* vulgò vocantur) satis mirari non possunt, Naturæ in iis producendis potentiam; Si enim in eis radices consideres, eas sub forma testiculorum, unde & nomen habent, reperiens: Raræ sanè atque elegantes plantarum species, quarum in nonnullis, quæ non incongruè *Antropomorpha* dicuntur, ita lussit Natura, ut vix sit in corpore humano membrum, quod non quantum potuit, ex-

primere fuerit conata; imò integram in floribus humani corporis structuram sub utriusque sexu architectata fuit; neque hic sagax Naturæ industria stetit; videas summa cum admiratione in nonnullis avis, in quibusdam cercopitheci, vel delphini figuram; non desunt qui apes, undè & Orchis apiformis dicitur, vel etiam vespæ, muscæ, papilionis, culicis, cimicis, locustæ, cæterorumque animalium effigiem præ se ferunt; Ego sanè non sine expensis huiusmodi plantas ex montibus asportatas in domestico nostro horto plantari curavi, eo fine, ut admirandas huius plantæ proprietates observarem: Anatomia itaque instituta primò in una ejus specie nescio quid uteri mulieris foetu gravidæ rudimentum deprehendi naturali prorsus simile; in apiformi quoque Orchide, rescissâ apes formæ virgunculæ scutellam ambabus manibus portantis effigiem adeò affabre expressam in-

Orchidum
varia fi-
gura.

Orchis
Anthro-
pomor-
pha.

*Ornithomorpha
sub avis figura*



*Alia species Orchidis
quæ cercopithecam
refert.*



*Orchis anthropo-
morphe*



*Vide de his Fabium Colonnæ, de rariorib, plantis
Joh: B. Portæ in phytognomia.*

veni, ut cum monstrassem, omnes in admirationem traheret ludibundæ Naturæ opus.

vide Fig. In volucro quoque floris noctuæ figuræ notavi, oculis, auribus, & adunco rostro

roftro fpectabilem; Smicroscopio pari pacto exploraturus foliorum filamenta anthropomorphæ Orchidis, & primò quidem flores per totum minutiffimis humanæ figuræ imagunculis, C signatis, contextos deprehendi, ut vel fatis mirari non poffim admirandam Naturæ in rebus quâ fingendis, quâ pingendis induftriam, unde figuras hîc ad *Lectoris* oblectationem apponendas duxi. Sed omiffis hujusmodi Naturæ lufibus, meritò quispiam modò quærere poffet, unde cuncta hæc originem fuam nancifcantur? Et uti *Deus* & Natura nil frustra faciant, ita quoque hic *Lectori* novum & forfan inauditum Naturæ mysterium pandam, ut inexhaustas abditasque Naturæ divitias *Lector* propius intueatur. Observatum fuit ab iis, qui pecorum, armentorum, & equorum curam habent, poft commiffas ad propaginem animantes, ubi congreffus factus fuit, fequenti anno campum illum Orchidibus five Satyriis luxuriare, non alia de caufa, nifi quod spermaticus humor fuperfluous humo fparfus & unâ cum terreftri fucco fermentatus tandem in hujusmodi herbas adolefcit, quod idem contingere ajunt ex femine cadaverum tum hominum tum animalium, qui in campis vel occiduntur, vel infirmitate quadam moriuntur. Quod fi res ita fe habet, quid mirum eft, femen terræ conditum tanquam intra matricem ibidem paulatim plantam prorfus ejusdem facultatis, quâ pollent animalia, ex quorum femine decifum eft, educere; unde non immeritò à virtute, quâ ad venerem incitant, satyria vocantur, videlicet à *Satyrorum* fabuloforum falacitate: Cum enim natura otiofa ftare non poffit, femper aliquid molitur & fabricat, & pro conditione feminis adfcititii plafmat: Cum itaque in femine animalium virtute omnia infint animalis membra, ut fuprà diximus, illaque paulatim calore uteri evolvantur in perfectam animalis fabricam, vi plaffica ad fingula membra efformanda negotiante; quid mirum inquam eft, femen five hominis, five animalis intra congruam proportionatamque terræ humidæ matricem receptum, ibidem quoque fi non perfectum animal, quod ultra ejus vires eft, faltem aliquid analogum five animali, five homini, quoad membra, veris non abfimilia moliatur & effingat unâ cum facultate femini propria ad venerem excitativa; Accedit, quod hujusmodi herbæ ferè omnium primæ fint, quæ Verno erumpunt tempore, eo videlicet, quo & animalia pleraque æftro libidinis infimulantur. Certè Naturæ ita comparatum eft, ut ad fimilia fabricanda non operetur, nifi ope ejus feminis, quod in perfectis animalibus, unde decifum fuit devecumque, primò inexitit: Quod verò præter humani corporis membra, multas alias producat in dictis Satyriis variorum infectorum figuras,



Satyria nascuntur ex animalium semine terra fuperfuso tempore coitus.

Satyrum dicitur quod homines ad libidinem excitet.

id diverfitati seminum adscribendum est; si enim equinum semen intra terram cadens, in dictam herbam adoleverit, cum natura perfectam equi figuram ultra vires suas producere non possit, ex virtute feminis, saltem similem iis insectis, quæ ex equo vivo nasci solent, idest, vesporum figuram efformat; si verò bovillum sperma Orchidem produxerit, non bovis sed apis, quarum origo ex bobus est, figuram delineabit, uti in Orchide apiformi patet, & sic de cæteris; quod enim in differentium Orchidum floribus nunc pulicis, modo cimis aut pediculi, jam muscæ figure spectentur, id certe non nisi ex spermatica virtute eorum animalium, ex quibus talia nascuntur insecta, contingit. Si quis tamen sagacius omnia exploraverit, semper quoque in iis quidpiam ei animali, ex quo decifum fuit, conforme reperiet. Apes ex bovillo genere nasci, omnium tam veterum, quam modernorum scriptorum autoritate patet: Siquidem teste *Varrone*, *Plinio*, *Virgilio*, non ex fimo tantum bovino, sed & ex ejusdem tabido corpore apes nascuntur, ajuntque in *Ægypto* loca quædam esse, ubi si defodiatur taurus, ita ut cornua tantum supra terram emineat, eaque deinde serrâ amputentur, apes cum tempore avolent. Unde *Ovid. Metam. 15.*

Orchis a. piformis unde nascatur.

*I quoque delectos mactatos obrue tauros,
Cognita res visu, de putri viscere passim
Florilega nascuntur apes, qua more parentum
Rura colunt, operique favent in spemque laborant.*

Et alibi ex *Protei* Oraculo.

*Obrue mactati corpus tellure juvenci
Quod satis à nobis obrutus ille dabit:
Iussa facit pastor, fervent examina putri
De bove mille animas una necata dedit.*

Virgil. Georg. 4.

*Asspiciunt liquefacta boum per viscera toto
Stridere apes utero, & ruptis effervere costis.*

Et ut eò, unde digressus revertar, Insectum semper aliquid, quod viventi animali simile sit, ex femine produci, tunc primùm intellexi, cum in miram illam historiam de apibus *Bernardini Gomezi* incidissem: Verba ejus sunt: *Referam rem novam, inauditam, neque visam hæctenus, neque ab ullo scriptore, quod sciam, memoria traditam; cum Sagunti animi recreandi gratia apud alvearia versarer, ac summo opere mirarer inter singularia opera mirum fucorum obsequium atque benignitatem, atque in ipsis inclusum apum seminarium, quod unum me quidem in magnam admirationem induxit, Nam cum interim captus à me focus digitis atque ungue premeretur, si forte vice aculei aliquid emitteret, ecce ruptis visceribus atque posterioris partibus pellicula, album seu croceum bovis caput expansis & tortuosis cornibus rostroque adunco affabrè formatum repente emerfit, quam rem summè qui aderant, admirantes, atque idcirco ipsi denuo id experiri flagitantibus, aliis subinde quinque fucis à me pressis, totidem simul boum capita eruperunt,*

Fuci intus bovilli capitis figuram exhibent.

perunt, naturâ quidem, cui meritis summa inest cura, apum in hoc portento seminalem eorum rationem, atque quandam cum bobus amicitiam exercente. Hæc Bernardinus Gomeſius, quæ & ego expertus, verissima deprehendi, quodque omnes naturalium rerum investigatores experiri velim. Non latuit ista res Ægyptios, qui Regiam progeniem significaturi, inter cornua bovis apim pinxere; sed de hisce amplissime in *Oedipo* & *Obelisco Pamphilio*. Quemadmodum igitur in ipsis insectis imaginis quoddam rudimentum eorum animalium, ex quibus nata, reperitur, ita & in Orchidibus usu venit, in quibus cum vivum animal producere nequeunt, saltem quantum possunt, moluntur; id est, ex insita seminis ideali ratione figuram ejus, ex quo sunt, exprimere conantur; Quemadmodum & in Moro celso experiri licet, cujus succo alterius insecti semine emissio nascitur bombyx, vermis qui deinde ex eo ex quo natus est, alimento nutritus, sericum nobis filat, tanti in superbo vestium apparatu usus. Addam & hoc admiratione dignum, plantam quæ odorem alicujus animalis olet, ex ejusdem animalis sive excrementis, sive spermatico liquore ortum habuisse; ita Androsimum quod hircum perfecte olet, inde quoque hircinum nuncupatum, non nisi in montibus, ubi caprarum greges pascuntur, provenit, ut & herba, quod *κυνόμοιον* canis veretrum similitudine vocant; Vulvariam quoque non nisi vel ex mulierum petulantia, aut ex abdita aliqua carundem partium seminio, id est è vulva, cujus odorem exhibete, *Ioannes Baptista de Porta in Physognom.* cæterique Botanici tradunt; prodire verisimile est. Ut proinde non fabulosum videri possit, quod *Plinius* de Hippomane scribit. Innumera hoc loco hujus farinæ adducere possem, sed qui plura desiderat, legat de his *Portam in Physognom.* *Lobellium*, *Matthiolum*, atque innumeros alios; & nostum in *Arte Magnetica* l. 3. tum in *Oedipo* Tom. 2. part. 2. de signaturis plantarum fuse ex mente Ægyptiorum egimus. Ex cornibus Arietum suffossis asparagos nasci, notum est; unum hoc loco de fungo cervino adjungam, ut quantum semen animalium terræ commissum possit, pateat.

De speciali Cervini Tuberis ortu.

Nuper habitam contemplationem de communi tuberis ortu mirifice confirmat experimentum ac historia fungi, seu verius, tuberis cervini apud Bohemos enascentis veteribus ignoti, de quo *Matthiolus* ad *Julium Moderatum* hæc ad verbum scribit: Cum rebus novis te plurimum delectari sciam, Tuber quoddam subterraneum, quod hic cervinum, Boletum Bohemi vocant, sum hisce meis literis ad te mitto. Puto enim de eo te nihil unquam audivisse, quod nulla apud antiquos, recentioresve scriptores extet hujus fungi memoria,

quodque reperiri non possit, nisi in iis sylvis, ubi plurimi habentur cervi ac venatores, qui hac Natura secreta norunt; sed cum hac inaudita sint apud vos, nolim te impoſterum latere cervini fungi historiam & vires. Fungum itaque hunc tuberum vulgarium more sub terra nasci affirmant venatores, ubi cervino semine inficitur solum, id quod plerumque fieri solet exempto è vulva genitali aliquid adhuc seminis continente, maris impetum fugiente semina. Hunc fortasse fungum cervinum invenire nemo posset, nisi cervi ipsi locum quodam statuto anni tempore ostenderent; scalpunt enim naturali quodam instinctu ducti anterioribus pedibus locum, ubi globosus fungus sub terra delitescit, quod olfactu percipere eos affirmant: spirat enim fungus gravi odore, præsertim recenter effossus. Qui secreta hac norunt venatores & rustici, qui sylvas frequentant, loca diligenter observant cervinis pedibus diducta, effossaque scrobe fungos eximunt, & pharmacopæis vendunt, qui dissectos in particulas & filo trajectos siccant postea in umbra, servantque in medicum usum. His eadem fere facies est, quam in cæteris spectamus tuberibus, globosa tamen omnibus & inæqualis, extima cuticula subnigricat, carnosâ verò, & ipsa fungosa substantia albicat; sunt etiam qui genus aliquod reperiri dicant erectæ virilis mentula forma, adeo ut in altera parte detecta glans, in altera globuli quidam testiculos referentes conspiciantur. Mihi verò tuber hoc cervina potius, quàm virilis mentula formam emulari diceretur: Cum Natura omnia suis genitoribus similia efformare studeat ubique. Hic fungus in ciborum usum hætenus non venit, nec eo vescuntur Bohemi, sed eo in medicamentis utuntur, quæ venerem movent, siquidem ad hoc plurimum illum valere putant, & præsertim qui humani genitalis faciem refert; in quem usum siccum pulverem ex ducti vino propinant drachma vel sesquidrachma pondere; Latetis ubertatem hunc etiam afferre ajunt ex ptisana vel muliebri lacte potum, sed valentius id agere, si longi piperis aliquid addatur. Suffitus oculos feminarum locos referare tradunt, & vulva strangulatus avertere. Non desunt superstitiones muliercula, quæ iis abutantur in amatoriiis poculis, quibuscunque prius admurmuratis incantationibus. Affirmant valere cervinum fungum ad epota venena è mero haustum; quin etiam ad venenosorum omnium morsum non modo potum, sed etiam illitum. Excalefacere hunc ex odoris graveolentia quispiam facile judicabit; Optarem ut tam rarum medicamentum Italia hætenus ignotum seri vel transplantari posset, & inter cætera rara simplicia, quæ in tuo tam celebri viridario diligenti admodum cultura alis, hic etiam viveret fungus; sed postquam hoc nobis vetat Natura, hunc siccum tibi asservato. Mitto tibi præter id legitima Chalcytis & vera Mysis aliquot frusta, quæ ut apud vos rara, ita sane cara tibi futura spero. Ex quibus aperte conjicio tuberis cervini exortum esse ab anima seu vegetali sola, seu sentiente mirum in modum labefactata, quæ in projecto in terram semine

Cerv. Ægyptii inter cornua bovis apim pinxerint.

Bombyx ex moro.

Androsimum hircinum unde.

Vulvaria.

Hippomane.

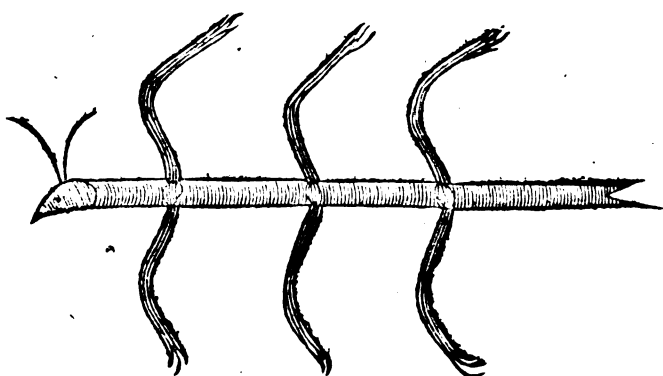
Fungi cervini pro ductio.

Ortus tuberis cervini.

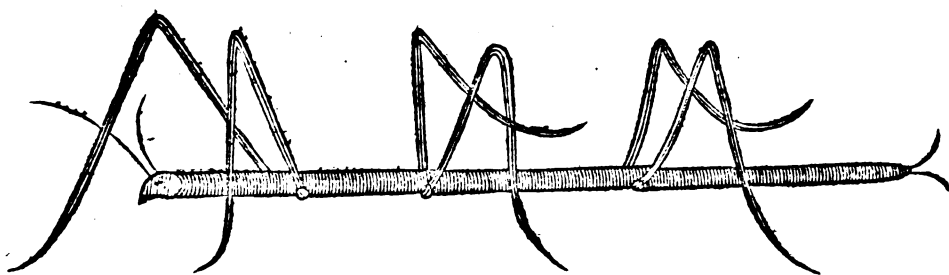
mine cervi, aut masculi, aut foeminae sit non amplius ut forma in materia, nam semen refrigeratum moritur & infœcundum efficitur, sed ut in vase retenta ab aliquo gradu caloris in ea viscida materia diutulè conservato, semen etenim animatum esse, alibi fusè probavimus, dum scilicet à colore ambientis succus terrenus illi semini commissus apparatur ad vitam, & idem apparatus latentem in materia spermatica velut in vase animam accipit in formam substantialem, quâ constituitur in esse tuber plerumque informe, nonnunquam etiam virgam referens, undè semen illud proximè diffluxit; adeò pertinax est Natura in procreatione similis: Et cum seminis natura sit tum veneris stimulatix, tum uteri apertiva, tum lacti maximè congenita, quid mirum si tuberi è spermate orti pulvis & venerem moveat, & lactis ubertatem promoveat, & occlusos foeminarum locos recludat, vulvæ-

que strangulatus avertat. Hinc planè patere arbitror, nostratum tuberum exortum non aliundè esse, quàm ab anima latente in seminali materia, ut in vase, in succo à plantis & animalibus defluxo ac terræ commisso, quæ anima in subjecta anima ab ambientis calore seu Verno seu Autumnali decocta, & ad vitam disposita, evadit forma substantialis substratam materiam vivificans, tuberque constituens, frequentissimè quidem ob imbecillitatem suarum virium, ob materiæ duritiem, & ob caloris exilitatem constitutum tuber non organizans exactè, nonnunquam verò etiam aliquam in eo viventis membri effigiem efformans, tum caule tum foliis; quod testatur se vidisse *Scaliger*, sub mentulæ virilis formâ, quam & in Bataviæ littoribus repertam à similitudine veretri phallum Hollandicum vocant. Cujus etiam hîc meminit *Matthiolus*.

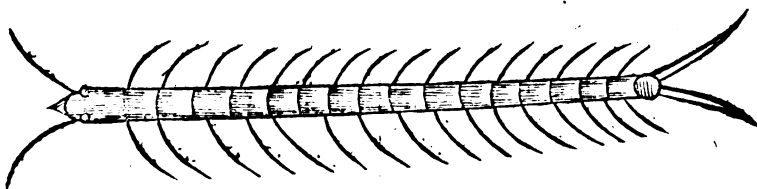
I. *Zylophytam ex ramulis Liburni in Museo Authoris.*



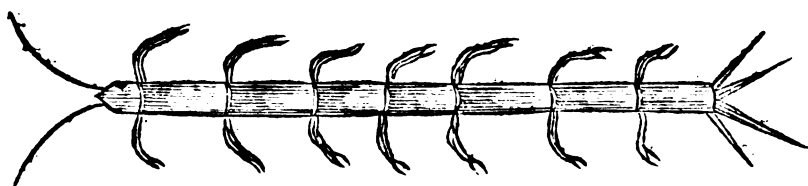
II. *Ex putrefacta palea aut junci caule.*



III. *Ex putrefacto Equiseto.*



IV. *Hippuris animata.*



Mirum & hoc addam, ex liburni, quam vitam albam vocant, ramulis sæpe sæpius me

invenisse zoophytum sex pedibus, & subtilissimo corpore constans, cum capite crucæ-

ramo animalis productio.

pro-

Mira ex putrido Liburni

progressivo motu arancarum adinstar incendens, & cum diligentius originem hujus insecti scrutaret, inveni tandem id ex dicti liburni fruticis ramulis putredine quadam infectis natum; siquidem non semel deprehendi, illud ramo adhuc viridi adnatum, unde non immerito Zylophytum dixi; inveni & nonnulla, quæ ex posteriori parte lignum, ex anteriori verò jam animam obtinuerant, qua hinc inde agitabatur; vidi & quædam quæ intermedio corpore, quod pedes sustinebant, lignum prorsus idem cum ramulo liburni erat, pedes vero & caput jam animata movebantur; statim tamen ac tota ramuli medulla cum

exertis sex ramulis anima informabatur, tum etiam veluti à trunco recisum animal humi reliquorum insectorum *ex arborum* more gradiebatur, quam stupendam metamorphosin dum compluribus ostenderem ex nostris, dici vix potest, quantopere adeò rarum & monstruosum partum mirati sint, præsertim cum anteriorem partem unà cum pedibus motum affectantem posteriori stipiti adhuc adnexa viderent, Idem evenit in Hippuri putrefacta cæterisque uti paleis, quemadmodum in figuris patet. Sed ne quicquam ad *Lectoris* curiositatem satiandam omisisse videamur; supra figuram apposui.

Varie Zylophyto-
rum species.

CAPUT X.

De Insectorum spontaneo ortu ex aliis animalibus perfectis diversæ speciei.

REcè Philosophus nonnemo asserit, Naturam nunquam tam negotiosam esse, quàm in minimis; uti enim entium imperfectorum major semper numerus est, ita quoque sponte nascentium, quàm non spontaneo ortu natorum. Videmus enim nullum esse animal quod non (quemadmodum de plantis quoque diximus) aliud sibi imperfectum animal differentis speciei ex se generet, uti tum in homine, tum potissimum in omnibus animantibus patet. Et ut ab imperfectioribus incipiam, omnia bruta, pulices, pediculos, cimices, ricinos, rendivos, aut simile quid istis generant; Ranas, rubetas, serpentes & omnis generis vermes tum in hominum, tum brutorum intestinis nasci. frequenti experimento jam dudum innotuit, de quo & *Libro nono de Venenis* amplam mentionem fecimus, neque solum ex intestinis, sed & in omnibus membris humani corporis vermes nasci, historiæ multiplici relatione docent, siquidem in cerebro hominis ex ocimi frequenti odoratu scorpionem natum *Licetus*; in ipso corde vermes inventos *Schenkius*; in pulmonibus, hepate, renibus, vesica, *Paræus* refert, & nos in *nostro de peste Tractatu*, sanguinem putrefactum verminosum ostendimus, quod idem in caseo, lacte, aceto, carnibus Lunæ expositis smicroscopio observavimus; adeoque animalium sunt omnia plena; neque putridum ulcus ullum esse, nullum impetiginem & elephantiasin, quæ non suum generet vermem, quæ jam dudum edito de hoc libello, quam animatam imaginem mortis vocant, ostendit Eruditus vir. *Augustus Hauptmannus*, quem & in ipsa scabie venerea vermes se invenisse ait limacum instar, tantæ fecunditatis, ut intra dimidium horæ ad 50 alias sibi similes partus effuderit: quorum quidem genesis non nisi ex virulenta corrupti sanguinis feminisque putredine prodiit. Rursus multos homines phitiriasi, id est, pediculari morbo

extinctos constat, uti de *Herode*, *Sylla*, *Phercede Syro* poeta, & de innumeris aliis Historici narrant. In Hungaria *Lycosthenes* scribit, anno 1549. ad tria millia hominum serpentibus, ranis similibusque intra viscera eorum exortis perisse, cujus quidem rei ratio alia non fuit, nisi quod & fructus terræ putredine perniciose infecti, aquæ & fontes serpentum, ranarum similiumque foetibus pro humida & perniciose anni constitutione referri fuerint, quorum usu tandem partus illos animalium ediderint.

Sileo hoc loco complures foeminas, uti Authores de monstris referunt, loco humani foetus, serpentes, rubetas, talpas, similiaque ex utero procreasse; cujus rei causa eadem esse potest, quæ præcedentis partus paulò ante à nobis propositi. Prætereo hic innumerabilem animalium foeturam, quæ tum ex animalium excrementis, tum ex cadaveribus sponte nascuntur; siquidem ex boum stercore mures natos *Scaliger in Theophrastum* se observasse dicit; ex equi excremento scarabæ pilularios nasci passim constat; ex asinino & equino vespas, ex lanæ veste pediculos; ex variorum animantium fimo varia muscarum genera; capillos mulierum menstruatarum, letasque equorum aqua palustri maceratas in vermes oblongos animari; complures experti sunt: Quæ quidem omnia originem aliam non habent, nisi primò ex primæ concoctionis alimento, quod pro varia seminalium rationum conditione, qua nutrimentum, sive id fuerit ex vegetativis, sive sensitivis, imbutum est; hoc enim ab hominibus assumptum, & calore stomachi fermentatum, ubi dispositum humorem invenerit ibidem, nunc hoc, nunc illud animal excludit; herbæ enim & olera, quibus plerumque vescuntur, variis insectorum, muscarum, vermium & erucarum sordibus, in quibus seminalis ratio viget, inficiuntur; homines verò nutrimentum depravatum as-
su-

Ex ocimo
scorpionatus.

Ex bovillo
stercore
mures.

In corpori-
bus tum
hominum
tum ani-
mantium
quomodo,
vermes na-
scentur.

Ex lixivio
vermes.

Ex defosso
Anatis ca-
daveris bu-
fones.

Ex cancro
scorpio.

sumunt, quod in proportionato vase calore fermentatum, tandem vi feminis in eo latentis hoc vel illud animal excludit. Sed hæc exemplis nonnullis luculentius exponenda sunt. Mirantur homines, cur in lixivio putrescente vermes nascentur; Dico, hoc aliter non fieri, nisi quod indusia foetura pediculorum, cimicum aut pulicum referta dictam foeturam lixivio intulerint, quæ ibidem labefactatæ virtute non in pediculos &c. sed in vermiculos differentis speciei de generaverunt. Quomodo verò ex defosso anatis corpore bufones nascentur, uti multorum observatione innotuit; causam, esse dico, quod ejusmodi volucris hujusmodi animalibus libenter vescatur, & consequenter stabulante in alimento semine bufonio, fit ut suffossa ex putredine volucris id animal, quod bufonibus libenter vescitur nascatur. Pari pacto cancrum, Sole Cancrum subeunte, terræ suffosum, cum tempore Scorpiones gignere *Plinius* refert; quod si verum est, id alia de causa nisi quod putredo cancri seminalis multum alterata labefactataque cum animal simile

producere nequeat, aliud imperfectius producat, corporis figurâ haud abssimile, videlicet scorpionem; de quo *Ovidius*.

*Concava littoreo si demas brachia cancro
Cætera supponas terram, de parte sepulta
Scorpius exhibet, caudaque minabitur unca.*

Atque hæc sunt, quæ fusius forsitan ac debebam, de transmutatione tum vegetabilium, tum animalium in differentes species, dicenda existimavi; ut *Lector* intelligeret, totam Athmosphæram, nec non aërem, aquam, terram, seminalibus rationibus refertam esse, quæ nullibi non congeruntur, ita quoque fieri non potest, quin innumerabilis illa foetura rerum, quam tantopere admiramur, non exurgat: ut proinde veteres Physio-mystræ rem altius penetrantes, non incongruè omnia in omnibus esse, asseverare non fuerint vercundati. His itaque positis principiis, jam restat exponendum; utrum Naturam æmulantes, per applicationem activorum cum passivis, similia tum animalia, tum plantas, artificiosa quâdam *exemptione* producere valeamus.

SECTIO II.

DE ANIMALIUM,

Quæ à Grecis εἴρωμα, à Latinis Insecta vocantur, varia tum naturali, tum artificiali productione.

PRÆFATIUNCULA.

Quanquam in præcedenti sectione de spontaneo viventium ortu quàm uberrimè egerimus, quia tamen plurima ibidem omissa sunt, quæ ad eorum genesin quovismodo spectare videbantur, hîc denuò ea ad incudem revocamus, ut ingens Insectorum hujusmodi multitudo & copia innotescat *Lectori*, & undè singula suam proximam originem nanciscantur, cognoscat; ut iis cognitis, quomodo tandem Ars Naturam imitans, applicando activa passivis similia producere possit, cognoscat.

CAPUT I.

De variis Insectorum natalibus, eorumque differentiis.

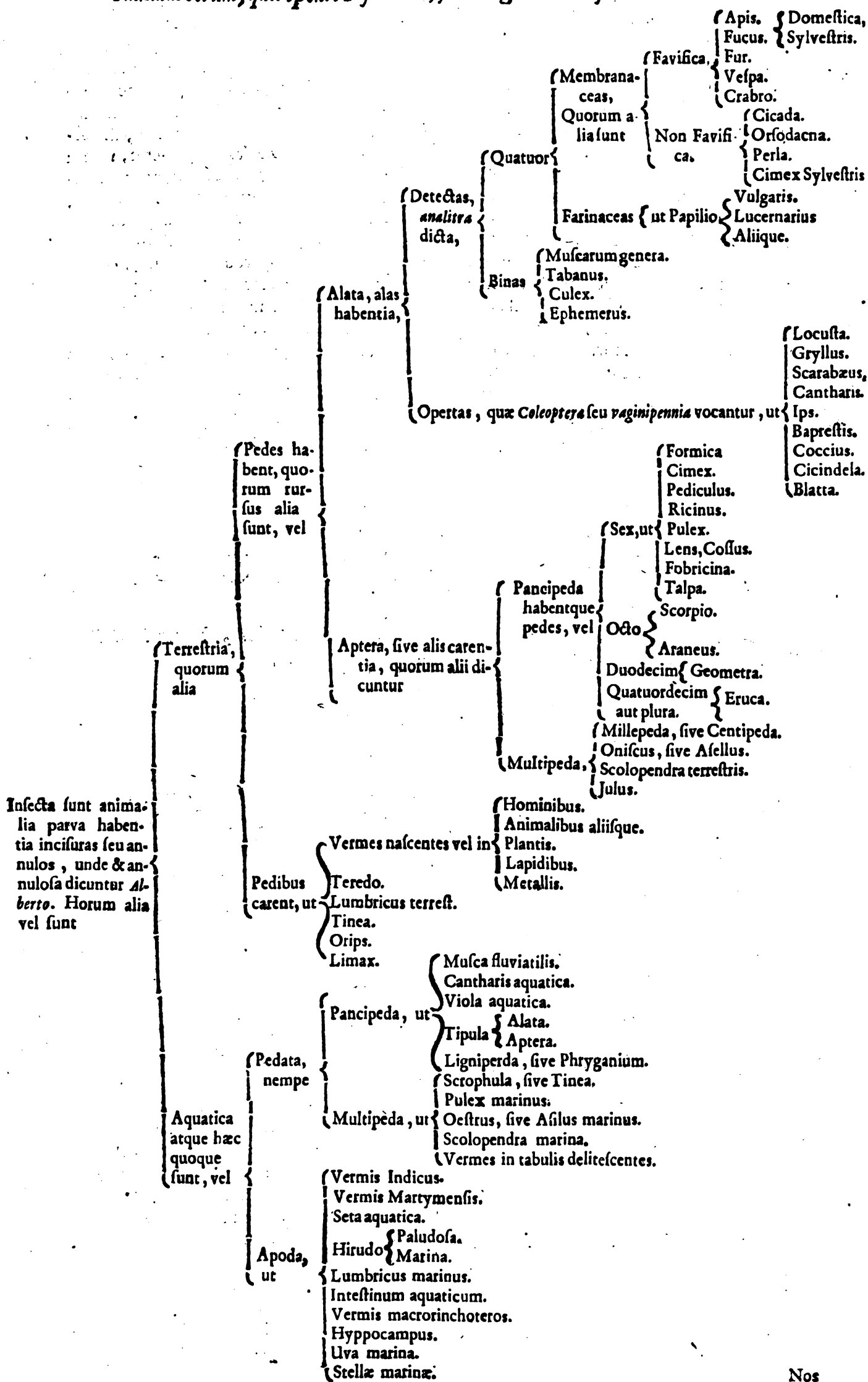
Varietas
insecto-
rum.

Insectorum diversa sunt genera & species, numero pene infinito, tantæ varietatis, ut vix regio assignari queat, in qua non sive colores, sive corporis constitutionem spectes, ratione climatis, aut terræ differant. Et primò quidem nonnulla ex terrestribus quisquiliis; quædam ex aqua, aliqua ex aëre: Non desunt quoque, qui ex ipso

igne originem suam nancisci dicuntur; Iterum sunt alia pennata, quædam ex annulis veluti quibusdam constituta, unde & annularia dicuntur; Alia pedibus quatuor, sex, & pluribus instructa; verùm ut paucis multa comprehendam, hic Tabulam synopticam apponere visum est, ut ex eâ differentias singulorum uno veluti intuitu conspiciet *Lector*.

TABULA SYNOPTICA

Omnium eorum, quæ spontè nascuntur, sive Vegetabilium sive Animalium :



Nos

Nos ut majori cum methodo in singulis enodandis procedamus, universum Insectorum regnum in septem classes, veluti in totidem Respublicas dividemus, quarum prima est eorum insectorum, quæ favis construendis, mirâ quadam industria & ingenio ad Regni normam adaptato insudant, & sunt Apes, Fuci, Vespe & Crabrones. Secunda est Analytrorum seu insectorum, quæ quadruplici alarum remigio aërem irregulari motu sulcant, ut sunt Papiliones, Bombyces, Curculiones, Eruca, Chysalides, Xylophthori, Orsodunæ, Cicadæ. Tertia est Analytrorum bipennium, uti sunt muscæ ordinariæ, vinulæ, quæ ex vino & aceto suam originem nanciscuntur, & vulgò Moschini vocantur, Ephemerus sic dictus ab unius diei vita, Cyniphes, Culices, Oestri, & Tabani. Quarta est Coleopterorum sive eorum, quæ alas suas vaginis conditas habent, & inde Græcis *κολεόπτερα*, Latinis *vaginopennia* vocantur, ut sunt Locustæ, Bruchi, Grylli, Scarabæi, Cantharides, Buprestæ, Cincindellæ, Blattæ. Quinta est eorum, quæ Græcis *ἀπτερά*, Latinis *sine alis* vocantur; & multiplici pedum usu mota vitam agunt, ut sunt formicæ, cimices, pediculi, ricini, pulices, lendes, scorpiones, araneorum cæterorumque multipedum genera & species, uti sunt, quos Oniscos, Iulos & Scolopendras vocant. Sexta est eorum, quæ nec alis, nec pedibus instruuntur, sed lento motu terram verrucoso ventre radunt, & in innumera vermium reptiliumque genera & species dividuntur, cuiusmodi sunt Lumbrici, Terebines, Tineæ. Limaces, Serpentes. Septima est eorum, quæ in aquis natales suos sortiuntur; & sunt Tineæ, Scolopendræ, pulices marini, & pedibus instruuntur; ex Apodibus sunt Hirudines, Lumbrici marini, Hippocampæ, uva marina, stellæ marinæ; quibus tanquam perpetuo loco affixa, quæ *ζωόφυτα* dicuntur, adjungimus; de quibus omnibus & singulis ordine nonnihil dicemus. Hippocampæ capite equino & pectore conspicuæ, insectis annularibus adnumerantur aquaticis cujus figura sequitur: de cujus miris facultatibus alibi ratiocinati sumus.

Hippocampæ.



Visa itaque variâ & multiplica Insectorum terrestrium, aquaticorum volucrumque divisione, nil restat modò, nisi ut singulorum origines exploremus, ut inventis multiplicis pullulaginis nidis Naturam imitantes idem arte & ingenii industria in eorum productione tentemus, non quod aliquid inde emolumenti nobis in fordidis animalculis producendis emanet, sed ut Naturæ cum Arte conjugium, veritas causarum & mira operationis potestas inde elucet.

Insecta pleraque ex putrida Terræ & Aquæ substantia nasci, jam sat superque in præcedentibus dictum fuit; Quomodo verò eadem ex vegetabili & sensitiva natura originem suam nanciscantur, dicendum restat. Diximus in præcedentibus, & pro certo supposuimus Elementa, uti in infimo Naturæ gradu constituta sunt, ita quoque aut plantam, aut animal ex se & sua virtute producere non posse, ageret enim ultra vires suas, totusque eorum conatus ad hujusmodi generanda omninò foret improporcionatus. Debet itaque aliud dispositæ in elementis materiæ accedere seminis rationem habens, quod tam mirificum effectum præstet; quod nos dicimus aliud non esse, quam semen aliundè sive ex vegetabili, sive ex sensitiva natura decisum; quod seminis naturæ à primordiis rerum rebus omnium inditum, & per universæ telluris molem diffusum, in proportionali matrice junctum, sive plantam, sive animal producat; Semen autem illud ab innumeris rebus decidi potest, & in vegetabilibus quidem, ab omnibus & singulis plantarum partibus, ex radicibus, cortice, ramis, foliis, floribus, fructibus, seminibus: Nam seminalem plantarum virtutem omnibus & singulis plantarum partibus inesse suprà docuimus; undè quantò semini propriè dicto in centro fructus delitescenti propior est, tantò similiorem plantam ei, à quo semen decisum est, producit; quantò verò ab eo remotior, uti illud, quod in foliis, ramis, cortice, radicibus, delitescit, tantò dissimiliorem plantam ob virtutis seminalis inefficaciam, magis degenerem gignit. Cum itaque universa Telluris superficies innumeris arborum, plantarum ac graminum generibus cooperta sit, hinc fit; ut quotannis juxta Solis in Zodiaco motum perenni quadam pericyclo generationem eorundem necessariò sequatur corruptio, ex corruptione verò semen quacunque tandem in parte delitescens pluviis nivibusque maceratum putrefactumque atque intra terræ loculos veluti matrices quasdam fermentatum, Sole æquinoctialem subeunte, mox sese exerens in plantam juxta decisi seminis rationem pullulascit; Hinc nascitur insignis illa varietas nonnullarum plantarum, uti sunt geranii, titimalli, sedi, faryrii, aliarumque innumerarum multiplices species, quarum in una geranio ad 24 numerantur; Certè non alia de causa, nisi quod originem non immediatè à proprio dicto semine, sed ex plantæ differentibus partibus seminalibus acquisierit, quæ quantumvis sint differentes, ex magnæ tamen similitudinis ratione, ex qua stirpe prodierint, cognoscitur; hoc tamen semper intelligi velim, si dictæ spermaticæ plantæ partes eidem terræ fundo pari bonitate prædito, implantatæ fuerint, alias enim degenerare quoque possunt, ratione aut pinguis & fertilis,

Inferior gradus in proportionatus ad superioris gradus substantiam producentiam.

Quomodo seminalis vis omnis in infima se exerat.

Unde tot species unius plantæ.

Sponte nascentia non ex putredine sola.

Semina quibus modis inferantur suis matricibus.

aut macri & sterili agri, uti fit in tritico, quod pro ratione agri, cui inseritur, modò in siliginem, modò in avenam degenerat; eodem prorsus modo accidit in spermaticis vegetabilium partibus, quæ per universam terræ superficiem dispersæ loculisque geneticis commissæ tandem illam producunt herbarum varietatem, quam miramur, ita ut quotidie panem nova herbarum monstrum nulli botanico adhuc nota ex summa illa spermaticarum partium diversimodè commixtarum combinatione prodeant. Nemo itaque putet, plantas sponte nascentes ex terrena aut aquea substantia, aut ex putredine sola originem suam sortiri, sed debet huiusmodi putredini terrestri aut aqueæ conjungi semen vegetabile quacunque tandem de causa, terræ, aquis eorumque putredinosi materiis commixtum, hoc enim putredini junctum pro sui generis gradusque conditione plantam producit; committuntur autem hæc semina primò vel loco plantæ proprio; Secundò vel per ventorum flatum in diversas regiones camporum, vallium, montium deferuntur, vel fluminibus, lacubus, paludibus committuntur; Tertiò pluviarum, inundationumque violentia, qua plantæ eradicatæ relictis nativis locis alibi exulare coguntur, quæ uti fimo lutoque commistæ putrescunt, ita quoque ex putrefactione non potest non nova planta, si non priori similis, ei tamen haud prorsus dissimilis produci. Quartò, non à seminibus tantum, quæ nonnunquam in inaccessible murorum rupiumque recessus ab avibus deportantur, sed etiam vel ex ipsis volucrum hominumque excrementis, in quibus spermatica vis plantarum adhuc viget, nova subinde plantarum fundantur seminaria. Quemadmodum igitur nullum elementum plantas, nisi seminis rerum vegetabilium opere producere potest, ita quoque fieri non potest, ut planta ex seipsa, & sua propria virtute & efficacia animal quoddam producat, nisi ei sensitivæ naturæ seminium accesserit. Quomodò verò tum inanimatis, tum animatis materiis semina rerum accedant, per septem propositiones, quantum fieri potest, brevissime exponendum duxi.

Lumbricorum Genesis.

Lumbrici ex proprio cadavere nascuntur.

QUæritur itaque primò. Quomodò Lumbrici, Teredines, limaces intra terram gignantur? Respondeo, Lumbricos non ex putri solo, sed insuper ex seminio, quæ vel pinguibus animalium excrementis vel recrementis eorum inexistit, originem suam sumere, quæ excrementa & recrementa terræ concredita in lumbricos intra exiguum temporis spacium animantur: Varietatis verò lumbricorum, excrementorum recrementorumque varietas causa est: Lumbrici verò vel humore, vel siccitate nimia corrupti è suis propriis cadaveribus novam fundant innumerorum

lumbricorum pullulaginem, quod sequenti experimento monstramus.

EXPERIMENTUM I.

Artificialis Lumbricorum productio.

Lumbricos plures siccatos in pulverem Conchæ lateritiæ, terra pingui & dulci impletæ sepelies; deinde aqua pluviali eam subinde rigabis, & intra tres aut quatuor dies reperies totam illam terram nova lumbricorum pullulagine scatere, & primò quidem sub magnitudine vermium, qui ex casco nascuntur; deinde quoque pingui illo terræ succo nutritos, in veros lumbricos excrecere comperies; cum enim semen in lumbricorum incineratione non pcreat, sed virtute maneat, hinc fit, ut intra terram pingui & dulci succo præditam conditus pulvis, calore Solis sese exerens, vel latentis seminis in idem, quod primò erat, animal excludatur; vel idem quoque duplici alia ratione succedit, vel ex concisis siccorum lumbricorum particulis terræ infitis, pluvialem aquam admiscemus, quæ illa eadem est, quæ semina lumbricorum aliunde decisa secum portat atque terræ committit; hinc statim post pluvias & imbres terram pinguem dulcemque semper lumbricis scatere deprehendimus, tanto numero, ut vel ipsas semitas expleant. Est & hoc admirabile, quod si lumbricum Soli ferventi exposueris, is statim sit moriturus, quem postero die ubi examinaris; innumerabili vermiculorum multitudine coopertum videbis, quos ex cadaveris seminalibus partibus instaurari non est dubium; Unde ingens illa lumbricorum multitudo in terra nascitur, uti enim terram saxosam, sterilem & arenaceam oderunt, ita ex ea non nascuntur; fit tamen subinde, ut vel repentes terram illam ingrediantur, sed cum alimentum non reperiunt, ibidem vitæ functi ex propriis eorum cadaveribus mox ingentem verminaginem emittant; qui pluviam in terram pinguiorem delati, ibidem in immensam lumbricorum copiam adolescunt. Vides itaque vel ex hoc experimento lumbricos non nisi vel ex proprii cadaveris seminio, vel aliunde, vel vento vel pluvii allato nasci; minime, uti nonnulli existimarunt, ex solo terræ pinguis putrido succo.

Unde post pluvias lumbricorum multitudo.

Quæritur Secundò, Quomodo Tineæ, quas à terebrando teredines vocant, generantur? Respondeo, cum plerumque illæ in libros tyrannidem suam exercent, illæ utique vel ex ligno seminis vitato, vel ex pellibus, quibus compinguntur libri, oriuntur, unde differentes earum species pro diversitate materiæ reperiuntur: Illæ quæ ex ligno nascuntur, utique non ex putrefactione ejus sola, sed ex aliorum vermium seminio, quo viride adhuc lignum scatebat, altius insinuato; cum enim nullum lignum ita exsiccari possit, quin semper humidum aliquod remaneat una cum

Tinearum ortus.

Tineæ ex
lanis ve-
stimentis.

cum pristino animalium seminio; hinc fit, ut calore vel intrinseco, vel ambiente semen excitatum hosce vermiculos librorum osiores corrosoresque producat, quod & de ligno in fabricarum usum, præsertim Lunæ tepidæ humiditate pollente, destinato, dicendum est. In laneis quoque vestimentis huiusmodi tinearum pestem reperiri, omnibus constat. *Aristoteles* ait, eas generari ex lanis pulverulentis, quod evanidum foret nisi & adderet, si lanis pulverulentis aranei nonnihil unâ includatur; tineas itaque vestium non ex solo pulvere, sed ex araneorum excrementis seminio lanis misto nasci, vel ex ipso *Aristotele* patet; quamvis ego putem, non ex araneis solum pulveribus permistis, sed vel ex vario vermium seminio in lana existente quoque nasci posse; has quoque ex Charta, quæ ex lino conficitur, oriri nonnulli asseruere perperam; neque enim linum sive lintea, à tineis unquam corrumpuntur, uti experientia docet; ex lanis itaque qualiumcunque tandem vermium seminio vitiatis nasci, necesse est; Subindè quoque huiusmodi bestiolæ in alvearibus non sine gravi apum nocumento reperiuntur, quas originem aliam non habere, quàm ex papilionum quorundam excrementis, ex quibus vermes illi nascuntur, quas tineas vocant, *Columella* asseverat. *Hæ enim*, inquit, *favos ceramque corrodunt, & stercore suo vermes generant, quos alveorum tineas vocamus.*

Limacum
ortus.

Quæritur Terriò. Quomodo Limaces generentur? Limaces vocamus hoc loco eos vermes viscosos & mucosa humiditate plenos, qui testâ seu cochleâ non teguntur, & generantur eo, qui sequitur, modo. Cochleæ campestres ubi herbis plantisque adhæserunt, spumofam quandam materiam, & mucosam haud absimilem emittunt, quam dicimus esse semen, ex quo limaces nascuntur; quod verò testâ non tegantur, ratio est, quod

sola in iis dominetur mucosa humiditas omni siccitate proscripita; cum enim testa in cochleis non nisi ex salinis corpusculis ab animalibus foras protrusis exsurgat; limaces verò vix nisi admodum exiguis salis portunculis constent, hinc nudati manent testâ; utpotè ex mucosa cochleæ spuma ad testam formandam insufficiente exorti, neque ulla differentia est inter cochleam & limacem, nisi quod illa testâ integatur, hic eâ nudatus sit. Lumbrici verò, qui in intestinis puerorum nascuntur, non aliundè quam à copioso Lactis potu, dulciumque rerum cibis, quibus delectantur, originem suam obtinent. Quis enim, uti Smicroscopii usus docuit, lac insensibilibus vermiculis plenum esse, ignorat? hi verò natales suos habent, ex seminio vel alimento à vaccis assumpto, vel ab ipsis seminalium nutrimentorum portionibus, quæ unâ cum chylo intra utera vaccarum derivantur: & patet ex caseo, butyro, sero, quæ omnia cum tempore verminascunt. Apud Batavos caseus ille melior & sapidior putatur, qui multiplici vermium foetura scatet; undè nonnulli ut eum verminosum reddant, vino Hispanico ei superaffuso, quod petunt, cum tempore obtinent. Plura huius generis animalia hîc producere possem, sed ut singularum classium ordines servemus; de iis in sequentibus agemus.

Lumbricorum intestinalium ortus.

Caseus qui arte verminascere possit.

Porrò si quæras, Quomodo Insecta aquatica generentur; ut paucis me expediam, dico, Aquaticorum Insectorum genesin non differre à genesi eorum, quæ in terra nascuntur; omnia enim Insecta originem suam trahunt vel à seminio retrimentisque piscium; vel à seminis rerum vi ventorum, pluviarum fluminumque defluxu intra mare, vel intra lacus paludesque deductis, uti proportionatis matricibus juncti, in vermes terrestribus, haud dissimiles animantur.

Insectorum aquaticorum ortus.

CAPUT II.

De Insectorum, quæ favifica vocant, genesi.

Apum ortus.

Inter cætera Insecta nil favificis seu Apibus, sive industriam in favis extruendis, sive labores in melleo succo colligendo spectes, admiratione dignius esse potest; de quorum natura & proprietate cum innumeris Authores scripserint, ea prætereuntes ad ea quæ proprii nostri instituti sunt, nos confereamus.

Quæritur itaque primò, unde originem suam Apes, Vespe, fuci, crabrones ducant? Ad Apes quidem quod attinet, sciendum est, quod sicuti variæ Apum differentiæ sunt, ita quoque variam habent operationum differentiam; Sunt enim inter eas, quos Reges vocant, sunt & fuci aculeis destituti, sunt tandem laboratrices apes, Regibus veluti sub-

ditæ, quæ quidem tot sunt, quot examina apum sunt; unde variæ ortæ sunt summorum etiam Philosophorum sententiæ, dum nonnulli voluerunt, apes ex coitu cum regibus nasci, alii ex fucis, quæ omnia falsa sunt: quidam ex materia aliundè transportata. Nos unicuique suam sententiam relinquentes, quid nos experientia docuerit, exponemus. Dicimus itaque Apes diversas habere geneseos rationes; Primò enim eas ex bobus nasci; in præcedente sectione complurium Auctorum testimonio docuimus; sed nec & hoc intra eos convenit, dum alii eas ex carne bovina, alii ex putredine bobus innata, nos ex ipsis boum excrementis nasci, hoc experimento didicimus.

Apum in officiis distincti gradus.

xy 3

Ex-

EXPERIMENTUM I.

Apum ex boum excrementis genesis.

EXcipe sub vergiliarum ortum recens Boum, qui plantâ (quam *Cerinthem* vocant) prius unâ cum floribus mixtâ pascantur excrementum, quod loco umbroso & aprico sub meridiem expones, eâ cautelâ, ne Solis calore attenuatum in vaporem resolvatur, & invenies summa admiratione vermiculos quosdam nasci erucarum instar, quæ intra breve tempus assumptis alis in apes animantur pro varia materiæ dispositione, nunc in reges, & sunt illæ, quæ reliquas magnitudine superant, modò in fucos sine spiculo, qui & hoc peculiare signum ex bobus sese exortos, ostendunt, quod exenteratæ in ultima corporis parte perfectam bovini capitis formam exprimant. Si quæras, quomodò hæc insecta postmodum similia sibi generent, Respondeo, id non fieri coitu ullo, sed ex proprio iis præsertim regibus à natura insito seminio. Si quæras, undè hoc seminium? Respondeo, ex floribus vel cerinthi, vel arundinis, vel oleæ, aut florum quorumcunque tandem succis; horum enim succos hæc non in alimentum duntaxat, sed & in mellificium assumere certum est; flores verò plantarum cum à muscis unicuique plantæ propriis perpetuò apperantur, atque ex iis, ex quibus ortæ sunt, alantur, hinc fit, ut eæ semper nonnihil seminii, sive id excrementum eorum sit, sive aliquid aliud insitum habeant, quod deindè ab apibus exsuctum unâ secum seminium portant, quo non quidem simile priori animal generant, sed sive mellis, sive liquoris alterius, quod iis in alimentum cedit, virtute in apem degenerat; Non quidem ex melle, in quantum mel est; sed ex ipsis apum excrementis; quod hoc experimento discas.

Experimentum
mirabile.

Accipe ex Alveari excrementitias partes apum, easque diligenter Smicroscopio examina, & videbis summa animi voluptate frequentes, primò quidem veluti folliculos quosdam, mox iis ruptis, vermiculos, quorum alii jam erucas referant, alii verò jam alis assumptis, quas frequenti inspectione, jam in perfectas apes formatas comperies, ut proindè nullus in apum genesi, coitus necessarius sit, nulla maris cum foemella copula, perfectis animantibus similis, quemadmodum multi censuerunt; sed vel ipsum bestiolæ spermaticum excrementum, intra breve tempus, ob seminium insitum, aliundè decisum, in apem efformatur. Atque ex hisce luculenter patet, aliam apum originem, nisi quam jam exposuimus, non reperiri.

Fucorum
ortus.

Sed hoc loco non exiguum dubium nascitur, unde fuci nascantur, & cur sine aculeo? Et ut paucis me expediam; Dico, fucum nulla alia ratione ab apibus distingui, nisi quod ille aculeo apibus proprio destituatur; Qui

verò ajunt, Apes ex bobus, fucos verò ex equis oriri, perperam dicunt: Cum & apes & fuci ex iisdem bovis excrementitiis partibus, differenti tamen seminio imbutis nascantur: Boves siquidem herbis plantisque in alimentum assumptis, semper nonnulla differentia seminia muscarum vermiumque in ipsis plantis existentibus dum assumunt, illa intra stomachum & intestina bovum fermentata, tandem ipso exonerato excremento, juxta diversam seminiarum rationem in differentes apum species excluduntur. Dico secundò, Originem fucorum potissimum consistere in excrementis apum jam emeritarum; unde deficiente virtute spermatica, & fuci quoque ipsi spiculo, in quo vis & robur apum latet, privantur. Boum ergò excrementum apum & fucorum est productivum, ex eodem plantarum alimento, quo postea productæ apes naturali instinctu aluntur, unde ex eorundem fimo postea idem animal, (videlicet vel apis, vel fucus) quod ex fimo boum producit, exire necesse est, cum semina rerum in utroque eadem sint. Habes itaque hîc veram & genuinam apum fucorumque generationem.

Quomodò verò Vespæ nascantur, merito quispiam dubitare posset. Philosophi duplicem Vespis ortum statuunt; quarum alias ex putredine, alias ex coitu, & uti priores ex equi cadavere, ita ex Tauro apes prodire censuerunt. ita *Nican-*

der. Ἱπποὶ γὰρ σφακῶν ἡύσις ταυροὶ τὲ μέλισσῶν.

Equi enim vespærum genesis, & Tauri apum. Ægyptii ex Crocodili cadaver e nasci Vespas, ita acriter defenderunt, ut etiam inter hieroglyphica ponendas censuerint. Nos dicimus, & Vespas & apes fucosque, non ex Tauro tantum, aut Asino Equove, sed & ex Cervis nasci: Nam ut *Nican-*

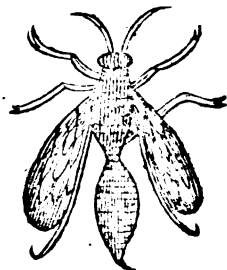
der. Σελῶσι πυθομένοισι λυκόσπαδες ἐξέρχονται.

Corpore nam putrido infectum consurgit utrumque.

De cervis *Vincentius Belluacensis* testatur, è cervi ad integritatem grandævam venientis osse sub oculo terebrato Vespas concrevisse; putatque vel ex cerebri, aut medullari substantia prodiisse, nos potissimum ex excremento nasci asserimus, vel etiam ex ipsis plantis, quibus dicta animalia aluntur; cum hujusmodi plantæ commune alimentum sit variis muscarum vermiumque seminiis infectum, quò non solum Boves, equi, asini, cervique, sed & vespæ nutriuntur, è quarum excrementis postea Vespæ consurgant, quanti vis non inficias ierim, eas postea etiam per coitum generari, cum excrementum horum loco seminis sit, quod à vespis fortum, primò in vesiculam abir, qua rupta tanquam ex testa ovi

Vesparum
ortus.

Vespa.



Experi-
mentum
quo ortus
vesparum
ostenditur.

Crabro-
num or-
tus.

ovi vermiculus excluditur, qui paulò post assumptis alis in vespam transformatur; cuius experimentum obtinebis, si excrementis vesparum partes aqua tepida maceras, nam intra exiguum tempus primò vermiculos reperies, qui vitro suppositi, & floribus oleæ aliisque herbis, quibus libenter vescuntur, enutriti, tandem alis assumptis in vespas mutantur.

Ad Apes, fucos, vespas in merito suo revocantur Crabrones, cum eandem in favis construendis indolem oleant, neque figurâ à prædictis discrepent, undè non incongruè degeneres, & sylvestres sive vespæ, sive apes

dici possint, eandemque prorsus generationis originem habeant, non ex bobus tantum, sed & ex equis & asinis, atque ex eodem alimento, quo & dicta animalia & vespæ crabronesque nutriuntur. Hic tamen notandum, diversitatem inter huiusmodi favificas bestiolas non nasci ex aliò, quàm ex differenti seminio tum muscarum, tum vermium, quod alimento, quo sustentantur, inexistit. Si denique quæras, utrum dicta insecta hyeme vivant. Respondeo negativè, verum eas quotannis calore adveniente, tanquam ex busto, sive seminio proprii cadaveris instaurari.

Utrum in-
secta hæc
hyeme vi-
vant.

CAPUT III.

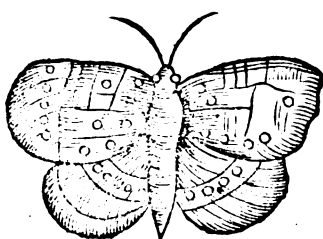
De Insectorum Quadripennium genesis.

Quid
χρυσάλις.

Ortus pa-
pilionum.

Sunt inter alia Insecta, quæ à Græcis *ἀνύττα*, à Latinis *Quadripennia* vocantur, id est, quæ quadruplici alarum remigio aërem sulcant, de quorum ortu & geneli magna est Authorum concertatio; Nos relictis aliorum sententiis, quid nos frequens experientia docuerit, proferemus. Quamvis itaque vix planta aut arbor sit, quæ non erucas quasdam ex communi sensitivorum panspermia producat, eæ tamen maximè ex holerum, brassicæ videlicet & raphani, cæterarumque pinguioris succi plantarum putredine nasci quotidiana ferè experientiâ constat. Generatio itaque hoc pacto perficitur: primò ex sensitivæ Oeconomiz seminio in dictis plantis nascitur vermis seu eruca, ex hac aurelia, quam *Aristoteles χρυσάλια*, *Chrysaliden* vocat; Est autem Chrysalis nil aliud, quam vermis seu eruca, quæ postquam ad determinatam à Natura molem incrassata fuerit, tunc putamine seu involucro quodam undique & undique circumdari incipit, quam nos ex grossioris animalis phlegmate à se calore interno ad circumferentiam diffuso, fieri

Papilio.



putamus, qua ambiente postquam induruit in illo ferè quindecim dierum spacio sine motu, sine cibo ullo commorato, secuturæ paulò post transmutationi in- sistit; partibus enim grossioribus,

uti dixi, in involucrum destinatis, subtiliorem humoris particulam in alarum materiem diffundit; quo peracto, rupto involucro tanquam jam finem à Natura intentum adeptus, in papilionem transmutatur, eâ varietate colorum imbutum, quem eruca primò exhibebat; ex huius itaque papilionis excrementis (quæ multi ova erucarum esse perperam sibi persuadent) alii nascuntur papilioes, pro ra-

tione & conditione herbæ, floris, arboris, quam excrementis suis infecerint: Nam uti suprâ diximus insectorum plerorumque, maximè imperfectorum excrementa vim seminis, quæ in ovis potissimum consistit, obtinent: Hinc tot differentes oriuntur papilioes, sive eorum colorem, sive figuram, magnitudinemque spectes, quot differentes sunt plantæ, flores, folia, arboresque, quibus suam foeturam infuderint. Quæ omnia experientia me docuit, & *Lector* pari pacto experiri poterit, eò, qui sequitur modo.

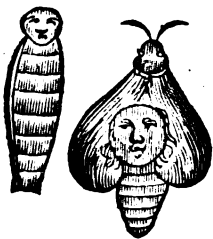
EXPERIMENTUM.

Papilionum Ortus.

Accipe erucam ex oleribus aut tamarisco, aut ex alia quavis pinguioris succi herba natam, quam inverso vitreo scypho, superius tamen parumper aperto ad aëris attractum, includes, unâ ei herbæ illius, ex qua con- crevit, folia ad nutrimentum appones; ex iis enim, ex quibus nutriuntur, constant omnia: Hoc peracto diligenter observa ejus operationes, & invenies primò benè pastam, & ad determinatam à Natura molem dedu- ctam, ab omni cibo cessare, & postico vitri latere adhærente filis sese paulatim involve- re, aptumque integumentum concinnare, in- tra quod mirificæ transmutationis exordia molitur; estque folliculus quidam mira arte ex viscerum pituita contextus, quem Physio- logi *χρυσάλια* seu *Aureliam* vocant; in hoc enim rerum statu ferè 14 aut 15. dierum spa- tio persistere comperies; Deindè observa di- ligenter colorem quem ad vicinum exclusio- nis tempus mutare solet, ferè in aliquid dia- phanum; & hisce signis observatis, primò vi- debis folliculum paulatim findi, & papilio- nem egredi quadruplici alarum remigio, nec non iis coloribus, quibus eruca imbuta fuerat, conspicuum egredi; quorum alæ tantum mox incrementum sumunt, ut quasi ad oculum sen-

sensibiliter crescere videantur; colores verò, quæ in cruce non nisi maculæ erant, jam eas in alis miro striarum ordine depictas exhibeant, tanta figurarum varietate, quantam satis mirari non possumus; Chrysaliden quondam me reperisse memini, quæ perfectam infantis fascibus involuti formam exprimebat,

Folliculus. Tabanus.



ut in margine patet: In papilione quoque alio tempore imaginem Salvatoris nostri ita affabre depictam reperi, ut pictoris manu delineata videretur, sed ut ad experimentum revertamur, Si hujusmodi in amplioribus vitreis vasis unâ

cum plantis incluseris, videbis mox instinctu quodam naturali & miro ea ad se invicem advolare, & unâ excrementum quoddam ovis pulicum non dissimile emittere, quæ si smicroscopio diligenter examines, videbis intra exiguum tempus ea in novos vermiculos animari, hosce vero dein in Chrysalides, & denique in novos papiliones transmutari; Atque hoc pacto infallibili experimento cognosces, crucam primo parere aliquid simile ovis, quod nos ejus spermatikum excrementum dicimus, & non tantum intra holerum folia plicata, sed & inter alia plantarum folia, datâ operâ, eo fine à papilionibus plicata reperies, ne à pluvia destruantur; hosce si smicroscopio observaris, videbis apertissimè ex iis vermiculos quosdam, quales ferè in ulmorum lentiscorumque folliculis videre est, mox excludi, & obviis pascuis intra breve tempus ita ingrandescere, ut perfectas hirsutas erucas referant, quæ deindè in Chrysalides, & denique in novos papiliones vertuntur, durantque toto ferè tempore æstivo, Sole verò Libram transcunte mortui conduntur intra terram, ex quorum dein, Sole Arietem subeunte, tum spermatiko ovorum excremento, tum ex proprio busto in novos vermes, dein in Chrysalides, & tandem in papiliones animantur.

Bomby.
cum ortus.

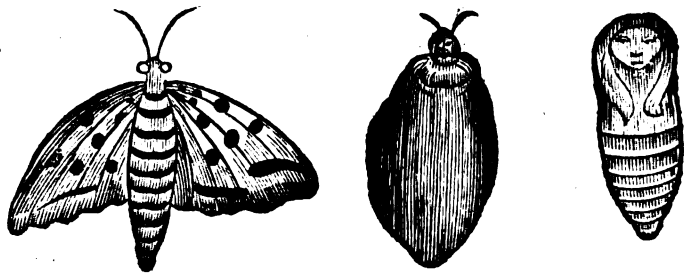
Observatio
mira.

Quæritur hoc loco, unde Bombylius sive Bombyx pretiosi serici filator originem suam trahat? Dico eum ex moro seminio aliunde deciso nasci, atque triplici transmutatione non secus ac ceterorum papilionum genus ad intentum Naturæ finem in papilionem animari, hac tantum differentia, quod major horum, quàm papilionum cura habenda sit. Dixi ex moro nasci, quia si tum corticis tum foliorum mori texturam smicroscopio observes, naturam eam ita texuisse reperies, ut sericum flavum fibris suis proxime æmuletur. Hoc itaque pacto genesis peragitur; cum primùm spermatiko ovorum excremento sine folliculo exclusus per modicum Zoophyton motus atq; sensus expers admiranda metamorphosi transmutatur, id ubi exclusum videris, statim is abditò Naturæ instinctu quærit alimenta, quibus avide depastis, capitis crebra erectio- ne cum veterno veluti luctans tandem ob-

dormiscit triduum vel biduum, pelleque interea exutus ad consueta redit alimenta; quæis quater pastus, quaterque obdormiens, quater ubi pellem renovârit, spreto pabulo sublime petit, & ubi virgulta ex genistis, sparto, abrotono similibusque magna muliercularum industria composita conscenderit alvo jam ritè purgata, lanificii rudimenta in abditis primum meandris per ramos exercet, mox folliculo inclusus diaphano indefessi laboris fructum è centro ad circumferentiam protrudit filum album, viride, flavum ovali figurâ, cum æqualibus veluti certans, novendio operi absoluto intentus immoritur: è folliculo verò loco subterraneo posito post decendium cornutus prodit papilio, sed alarum alimentique immemor, brevis ævi jacturam foetificatione restauraturus molli impositus velleri concubitu perpetuo per triduum, rarius per quadri- duum foeminæ copulatus emoritur, nec multo post vidua relicto post se instar granorum milii seminio, mariti fatum sequitur; semen excrementitium loco temperato depositum per hyemem asservatum mox ubi mori germinare inceperint, sive Solis sive hominum calore concepto spiritu animatur in vermem, ex quo deindè chrysalis, & tandem ex hoc

Varia
Bomby-
cam meta-
morphosis.

Papilio Bombycinus. Ex folliculo Bombyx erumpens. χρυσάλλος



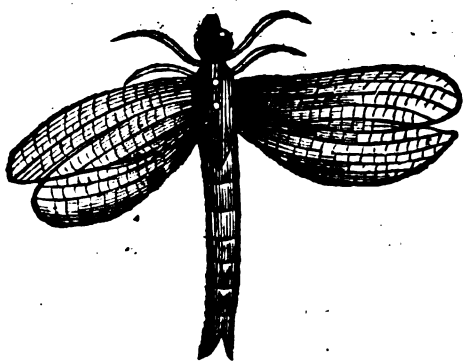
iterum papilio, atque adeò qui primùm vermis fuerat, folliculo inclusus tandem folliculo moriatur informis, ut proindè infinitam DEI Opt. Max. in abjectissimo animalculo sapientiam sat mirari non queam. Plura hoc loco de cultu horum dicere possem, sed cum ea frequenti consuetudine & usu jam viluerint, mulierculis exponenda relinquo, consulat *Leffor* figuras hîc appositas.

Quæritur Secundò. Quomodò Quadri- pennia, quas *perlas* vocant, generentur? Est hoc insectum quatuor alis longissimis, subtilibus, puniceo, rubro, subalbido colore instructum, & maximè circa aquas fluviales volant; pulchrum sanè animalculum ob colorum varietatem; cujus genesis paucis excipe tanquam experimento mihi notam. Reperiuntur in fundo fluminum saxis adhærescentes canaliculi ex arena & stipulis concreti, in quibus tanquam intra tubulos vermes continentur, quibus uruntur piscatores ad pisces hamo, cujus aculeo escæ loco, illos insigunt, capiendos; hi jam maturi eductis pedibus

Perlarum
ortus.

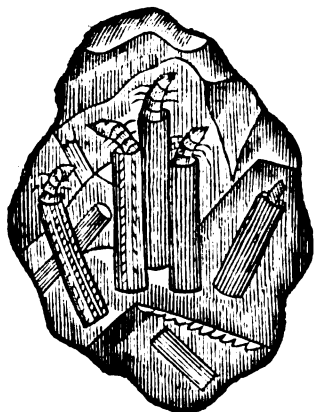
dibus unâ cum canaliculo adrepunt usque ad superficiem aquæ ripis conterminam, ibique saxi, aut terrestri glebæ adhærentes, calore Solis in illud animalculum; quod *Perlas* vulgo vocant, degenerant; adeoque u-

Perla.



num & eundem ortum cum papilionibus obtineant, hac tantum differentia, quod papilioes in plantis, hæ in aquis suos fortiantur

Natales Perlarum.



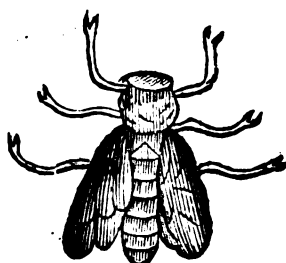
natales; primò enim ex variis piscium recrementis, præsertim quos *Gobiones* vocant aut

fundulos, aliorumque excrementis vermibus nascitur, ex verme fit chrysalis, & ex chrysalide tandem è canaliculo in illud, quam perlam diximus, animal insectum confurgit; quod uti à nemine hucusque observatum, quod sciam, fuit, ita nostra observatione primum innotuit.

Queritur tertio. Quomodo Cicadæ seu Grilli nascentur? Qui Cicadas ex proprio

*Cicada-
rum ortus*

Cicada.



semine per coitum solummodò nasci sentiunt, vehementer hallucinantur, cum & sponse, & postea etiam ex coitu se propagare observatæ sint, uti in omnibus ferè insectis accidit; Hoc autem pacto genesis earum perficitur. Intra terram, aut etiam concava arborum, latet semen quoddam, quod à Tettigimetre inmissum *Aristotelis* putat; est aut *resilimetre* nil aliud, quàm animal quoddam Cicadæ haud absimile, cujusmodi sunt *tristis* sive locustæ; ex hoc itaque semine æstivo tempore excluditur vermis, qui deinde folliculo involutus, tandem rupto folliculo viridis cicada exit, quæ experientia mihi in huiusmodi insecti observatione innotuerunt. Vide nostram *Musurgiam*, ubi *Libro primo* fulsissime de huius animalculi voce, corporisque structura egimus.

CAPUT IV.

De Analytrorum, quæ Bipennia vocant, Insectorum origine.

*Muscarum
ortus.*

MUSCA animal cunctis notum *est*, sex pedibus & binis alis instructum, undè *Bipennia* dicuntur, de cujus oculis retiformibus fuscæ alibi in nostris operibus Smicroscopii usu detectis egimus. Huius insecti uti innumeræ sunt species, ita quoque diversas origines nanciscuntur: Sunt quæ ex animalibus, animaliumque excrementis recenter quasi momentaneum ortum suscipiunt; aliquæ ex cadaveribus; nonnullæ ex herbis; aliquæ ex ipsarum muscarum cadaveribus; quædam ex ipsis earum excrementis nascuntur; quæ omnia vera esse sic comperies.

EXPERIMENTUM I.

Genesis Muscarum.

MUSCARUM cadavera collige, eaque prius aquâ mellitâ nonnihil macerata supra laminam æneam impone, deinde laminam chymico more supra cinerem aut arenam calore lento, carbonibus suppositis, aut etiam fimo equino tepefactam expone, & videbis primò smicroscopii ope insensibiles quosdam vermiculos nasci, deinde alis assumptis sensibilibus in muscillas, & tandem ad sensum crescentes in perfectas muscas animari. Idem ex propriis excrementis fieri observabis, quod & ipse *Aristoteles*

z z

Aristoteles

stoteles observavit. *Musca*, inquit, ex vermiculis *fimi* digesti in partes gignuntur, quamobrem qui eo funguntur munere, contendunt reliquum *fimi* promiscuum discernere, etiam concoctum digestumque esse, *fimum* confirmant. Principium autem vermiculorum ipsorum exiguum est, quod primo rubescit, atque ex immobili quasi hærens adhuc fibris moveri incipit; mox vermiculus immobilis redditur, qui cum postea natus est, rursus immobilis fit, denique musca fit flatus aut Solis beneficio agitata. Qui verò per ova nasci dicunt, idem ex proprio *fimo*, in quo semen inest, nasci dicunt. Quod si quandoque coire videantur, id fit ex acrimonia quadam ipsius excrementi, qua stimulatæ copiosius fundunt excrementum, ita ut eo veluti conglutinatæ vix separari posse videantur; quod ubicunque deponitur, ex deposita jam spermatica materia vermiculi exurgunt, & ex hisce alatae muscæ.

Muscarum
varietas.

Quæritur primò. Undè tantæ muscarum varietas proveniat? Respondeo, id fieri vel ex *fimo* animalium, qui herbas diversis muscarum seminiis imbutas ubi in alimentum sumperint, illa mox intra intestina in alimento jam fermentata seminalem vim excitant, quod excretum postea adhuc calidum veluti extemporaneo quodam partu muscas, pro qualitate decisi seminis producit diversas, uti ad oculum similia observanti patet. Hinc muscæ vinariæ quoque in musto, & aceto latitantes; hinc *Ephimera*, *Oëstra*, & *Tabani*, *Asili*, & siquid aliarum muscarum est, originem nanciscuntur; quarum pleræque virus olent, & potissimum, quæ ex floribus, herbisque venenosus, aut serpentibus putrefactis originem suam trahunt. Restat modò explicandus ortus earum muscarum, quas vulgo *Zensalas* Latini, Græci quæ *Cyniphes* vocant, & sunt ex culicum genere, fastidiosum prorsus animal, & quæ murmure, qua puncturis molestissimum, de cuius origine varii variè senserunt. Ego originem earum hoc experimento comperi.

Cynipham
ortus.

EXPERIMENTUM I.

Originis Cynipham, quas Zensalas vulgò vocant.

Aquam pluvialem, aut fontanam etiam, phialæ vitreæ inditam expone solo æstivo locis pulverulentis, (quemadmodum ego extra fenestram, quæ publicam plateam respiciebat, eam exposueram) & hoc pacto orificio phialæ aperto, quiescat, & videbis pulverem ex platea, equorum curruumque agitatione exagitatum intra breve tempus aquæ

in phialâ contentæ cutim quandam inducere, quam si parumper exagites, videbis pulverem in fundum tendere ibique sub forma sedimenti manere. Hoc peractopost aliquod dies diligentes examinabis limum, & veluti bustulas quasdam reperies, quæ sunt vermium matricæ; ex his enim vermiculis primùm quidem non nisi oculo armato sensibiles comperiuntur; qui identidem crescentes tortuoso motu aquæ innatare magno numero solent, quæ ubi competentem maturitatem acquisiverint, tunc aquæ & lateri phialæ admotæ mox ubi aërem attigerint, ecce intra pauxillum temporis pedibus, alisque assumptis in *Cyniphes* seu *Zensalas* animantur. Atque hanc ego genèsin non semel experimento comperi. Si porro quæras, unde originem suam trahant, Dico eam ex pulvere vario rerum seminio referto trahere; semina autem hæc vel ex cadaveribus animalium, felium, canum, volatiliumque, quibus subindè plateæ Romanæ refertæ sunt, vel etiam ex equorum, asinorum, boum, caprarum similiumque excrementis, in quibus variarum muscarum culicumque seminia latent, provenire; siquidem hæc pulveri commixta, mox ubi humidum repererint, & lutum fecerint, tum ecce statim quoque calore ambientis animata, in bullas primò, & tandem in vermiculos, & denique in eas, quas diximus *Cyniphes* animantur, & quod musca forsitan esse debebat, aut culex, ob materiæ impotentiam degenerans in *Cyniphem* virtitur. Cerrè hæc maxime congruunt Sacro Textui *Exodi* Cap. 10. ubi percussio pulvere à Mose, *Cyniphes* prodierunt, quæ fuit ex plagis Ægyptiis illatis omnium molestissima.

Undè & culicum origo quoque demonstratur: quamvis non negârim, aliundè quoque & culices & cyniphes, quæ sunt minutiores culicum species, emanare. Et ut de culicum ortu primum agam; Nam sæpe observasse me memini, in folliculis *Lentisci*, ulmi, terebinthi, & quæ quercuum foliis adnascuntur, ruptis, nescio quod seminarium huiusmodi bestiolarum, partim sub forma ovorum, partim etiam sub bestiolarum jam alis instructarum reperisse; folliculi enim vitro inverso subditi, partim *Cyniphes*, partim culices exclusisse. Quæ omnia *Lectorem* observare velim, est enim res admiratione plena. Si quæras, unde folliculis huiusmodi seminia accidunt; Dico ex variarum muscarum infessu, eo tempore, quo necdum folliculi iuduruerunt, sed sub forma florum spectantur, hisce enim variæ muscæ insidentes, floris intima semine suo replent, quæ deinde veluti intra matricem clausæ, ea, quæ diximus, animalcula producant.

Culicum
ortus.

Folliculi
Lentisci,
terebinthi,
ulmi matricæ sunt
culicum,
aliorumque infestorum.

CAPUT V.

De eorum Insectorum, quæ alas vaginis inclusas habent, origine.

VOcantur ea insecta, quæ alas vaginis inclusas habent, à Græcis *κολόπτερα*, Latinis *Vaginipennia*; Et sunt, Locusta, Grillus, Scarabæus, Cantharus, Buprestis, Cincindela, blatta, similiaque innumera. Et ut à locustis ordiar; earum non minor est di-

Locusta.



versitas quam muscarum; quæ aliundè causari non potest, nisi à diversa seminii, ex quo nascuntur, degeneratione. Anno 1656. Romanos agros ingenti damno infestavit hæc pestis, quæ ex siccitate præcedentis anni originem suam traxerat. In agris passim nidi pleni hujus animalis foeturâ reperiebantur; primò enim, uti smicroscopio mihi innotuit, spectabantur ova, deindè vermiculi, ex quibus nonnulli *ἀπτεροί sine alis*, quidam jam alas sibi fabricare videbantur, qui Soli expositi intra exiguum tempus, quo quis coronam Divæ Virginis recitaret, in locustas hinc indè saltantes conformabantur, exorti nil in segetibus intactum relinquebant, ita ut neque arborum quidem foliis germinibusque perniciofa horum animalculorum gula satiari posse videretur, quos & anni insequentis pestis magna hominum strage subsecuta fuit. Si quæras, unde tanta locustarum pullulago? Dico, ex variis omnino seminiiis suam trahere originem; Primò quidem dico, plerasque ex segete corrupta, sive id avena sit, sive siligo, aut hordeum oriri, hoc pacto cum subterraneis virulentis halitibus, seminia, quæ plerumque ex aliorum vermium muscarumque segetibus insidentium excrementis nascuntur, commisceantur; fit inde locusta, quam plastica vis seminis, partim juxta insectorum exigentiam corpus dedit sensitivum insectis conveniens, pedes verò dedit internodiis segetum haud dissimiles. Secundò dico, ex cadaveribus hominum nasci posse, & ex historiis variis comprobatur, quibus refertur, facta in campis magna hominum strage, sive bello, sive fame pereuntium, ex cadaveribus eorum ingentem mox erupisse locustarum pullulaginem, quibus plena sunt omnium Historicorum monumenta. Si quæras quomodo ex cadaveribus sive hominum, sive animalium hæc nascantur? Respondeo, id fieri ex corrupto frumento, quo plerumque milites, & animalia tempore famis aut defectu annonæ vescuntur, quod cum paulò ante dictis seminiiis refertum sit, hinc fit, ut in cada-

veribus spermatica materia calore tum externo; tum interno fermentata, tandem in locustas animetur. Tertiò dico, hujusmodi perniciosam pullulaginem quoque ex ipsis locustarum intereuntium cadaveribus opportuno anni tempore renasci; pluviis enim, & inundatione fluminum corrupta, & putrefacta harum cadavera, una terrenis glebis, limoque commista terræ conduntur; ubi foto hyeme quidem subterraneo, æstate verò externo calore in locustas virtute seminis animantur. Accidit quoque subindè, ut ingens locustarum exercitus ventorum impetu dispulsus in maria, lacus, & flumina ibidem suffocetur, quorum cadavera deinde ad littora disjecta, ibidem novam fundant locustarum seminarium, de quibus fusius tractatum vide in nostro *Physico-medico scrutinio de peste*. Quartò dico, ex gramminibus, foliisque arborum eas quoque nasci posse, hoc pacto, cum hoc animal non ex putri tantum extranei, & peregrini seminii virtute, uti jam diximus, generetur, sed etiam ex incessu unius supra aliud sibi simile, quem multi coitum dicunt; cum enim plerique locustas omnes foeminas esse, sicuti scarabæos mares dicant: neque ullo sexu distinguantur; certum est, alio eas modo concipere, quod jam aperio, tanquam experimento notum; locustam enim cum multo tempore aluissim, tandem ex se imprægnatam inveni multiplici foetu, quem paulo post effudit foecundum; hoc autem pacto coitus perficitur. Excrementum, quod illis loco seminis est, cum ex insiti sibi salis virtute oppidò acre sit, hinc illud mirum in modum corpus locustæ cui affunditur, titillat, neque hoc excrementum vulvæ, quam non habet, indi censeas velim, sed ex titillatione patiens animal calefactum, poros, rimasque quantum potest, dilatat, intra quos receptum in semen evadit, locustis excludendis idoneum: Nam statim bullulæ quædam ovorum instar comparent, quibus ruptis mox in vermes alatos consurgunt; sive itaque in arborum plantarumque foliis, sive in cauliculis segetum, aut in ipsa terra se invicem insederint locustæ, aut excrementum spermaticum in iisdem deposuerint, si illud, uti diximus, primò calore fermentatum fuerit, tunc cum tempore externo Veris exitu adveniente, ex folliculis suis emergunt, parvi, nigricantes, sine pennis & cruribus vermiculi, & tandem in locustas transmutantur; semper ex eo undè nutriuntur, alimento, sensitivæ Naturæ seminiiis inserto eas nasci necesse est. Quod de locustis diximus, id de bruchorum, quos *Attelabos* vocant, generis dicendum est, hac tamen differen-

Ex ipso locustarum cadavere alie nascuntur.

Ex foliis arborum gramini-busque.

Coitu quoque particulari gignuntur.

Quomodo locustæ generantur.

Bruchorum generis eadem cum locustis.

Bruchorum ortus.

tia, quod bruchi plerumque ex plantarum fruticumque mucoso succo, quem canthari, aut etiam locustæ sordibus suis infecerant genescos suæ exordia ducant, qui postea quoque promiscuo congressu, non secus ac locustæ se porpagent. Quod verò tanta horum insectorum multitudo non singulis annis proveniat, id ex alia & alia nunc humidiorum, modò sicciorum temporum annorumque constitutione dependet. Nil restat porrò, nisi ut dicta experimento comprobemus.

EXPERIMENTUM

Bruchorum genesis.

SI itaque tibi animus sit, bruchos producendi, uti nos experti sumus, ita procedito: Bruchos unà cum nidis in pulverem contere; Deinde vas quaecumque tandem, illa terra, in qua avenacei cauliculi computruerunt, impleto, cui si pulverem paulò ante paratum commiscueris, & succo mucoso fruticem aquæ pluviali commixtum rigaveris, fiet, ut id calenti aëri expositum, intra octiduum in innumerabiles quæ bruchos, quæ locustas animetur; quas tum luculenter observabis, ubi vitrum inversum superiusque apertum vasis limbo ne avolent, accommodaveris; estque hic modus prorsus idem, quo Natura in dictis insectis producendis procedit, quæ minime dicta velim ad malum, sed ut potestas Naturæ arti juncta innotescat; Quæcunque enim in Sacro textu de brucho, ærugine, locustis dicuntur, ea semper de maximo malo, quod Deus justus ob peccata hominibus immittit, intelliguntur, quo mortale genus non uni dumtaxat, vel alteri venenata vulnera infligunt, sed & integris nationibus ex fame mortem, & ex færida corruptione lethiferam & inevitabilem pestilentiam. Mirum tamen est & consideratione dignissimum; Nam si verum est, quod *Democritus* narrat: Si captas locustas aut bruchos combusseris, fiet ut alii mox vertigine invasi vel moriantur, vel alis depositis à Sole consumantur; quamvis eas ego postmodum veluti ex busto quodam resuscitari verius existimem. Sed de aliis locustas pellen-di modis, lege Agricultoriæ artis scriptores. Porrò quales fuerint locustæ, quibus in deserto alitum fuisse Prodrumum *CHRISTIANI* *Bapstam*, Sacrum Euangelium refert. Lege *Aldromandum* qui de eo argumento fusissimè egit *lib. de insectis*; ubi & duplicem adducit sententiam eorum, quorum alii veras locustas fuisse quas *αιειδας* Græci dicunt, tenent; alii verò summitates tantum arborum vel etiam teneriora plantarum germina, quas pariter *αιειδας* vocant Græci, in cibum assumpsisse, verisimilius censent. Sed jam ad alia.

Ad Gryllorum genesis quod attinet, sunt & illi in multiplices species distincti: Sunt

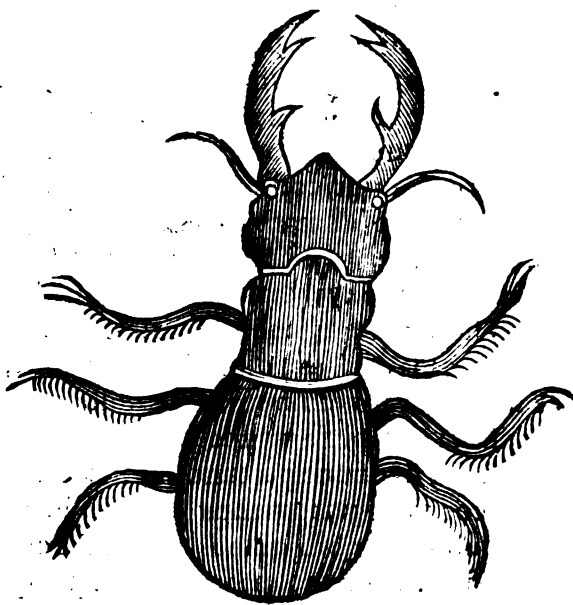
alii arborei & Sylvestres qui per Julium & Augustum, obstrepero sono diu noctuque aures molestant non cessant, sunt & focarii, sive domestici, qui ex recrementis carniū lignorumque seminis refectorum, modica humiditate accedente, calore ignis excluduntur; maximè verò pistrinorum dominantur hypocaustis, & ingenti propagine emergunt, originemque aliunde non habent, nisi ex seminio sensitivæ naturæ frumento inexistente, quod uti incorruptibile est; ita quoque non tantum frumento, sed & farinæ subactæ & mucido pani immanet, quod deinde in hypocaustis vapore elevatum intra rimas parietum depositum, tandem dictos gryllos, quos Itali *Bargarozzi* vocant, mutos tamen, Latini *Blattas* dicunt, excludit. Vide *Primum Librum Musurgia*, ubi causas soni gryllorum exacte assignavimus.

S. I.

De Scarabæorum ortu.

SCARABÆORUM, eorumque quæ jam examinavimus insectorum non omnium eadem est species, sicuti & seminiū ex quibus profluxerunt, non eadem ratio; Differunt enim colore, magnitudine, sono, membrorumque constitutione. Quidam sunt nigri, sublutei, cinerei coloris, quidam aureo ex viridi lucente colore fulgentes, quos *Chrysocantharos* vocant. Sunt alii ramosâ cornuum formâ, quos & inde *Cantharelyphos Scarabæocervos* vocant, spectabiles; alii monocerotes referunt, alii *αιειδας*, sine cornibus, alii equinum aut hircinum caput; non desunt, qui capite cervos referant. Loco quoque differunt;

ἐλαφοειδὲς.



Sunt qui ex stercorebus animalium originem trahunt, ut Scarabæi quos *pitularios* vocant, in omnibus passim semitis obvii; alii in arboribus suis natales sortiuntur, quidam intra

ter-

Cor quot-
annis pe-
stis hac
exurgat.

Locustæ
combustæ
reliquas
odore su-
gant.

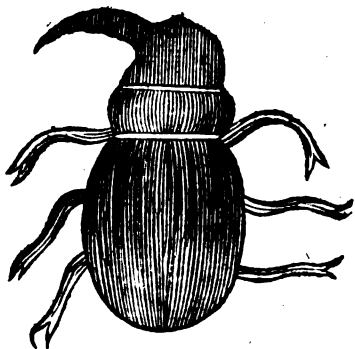
Quales lo-
custas fue-
rint quibus
vescebatur
S. Ioh.
Bapt.

Gryllæ
gen-
tis.

Bargarozzi
et quid
italis.

terram, aut latrinas, aut etiam intra aquas nascuntur; quorum tamen omnium eadem origo est, partim ex coitu, partim ex seminio

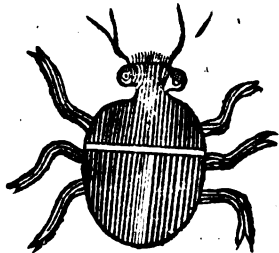
Monoceros,



Scarabaeorum ortos ex variis animantibus.

videlicet sensitivæ naturæ aliundè deciso herbarum sponte nascentium; Non enim ex quorum solummodo, sed & boum asinorumque excrementis nasci infallibilis experientia docet; Imò me quandoque observasse memini Scarabæos integros unà cum calido fimo equorum evolutos fuisse; quorum deindè alii magno numero & extemperaneo quodam ortu ex subjecta materia prodierunt. Si causam hujus generis quæras; Dico aliam

Scarabæus pilularis.



Observationes mires.

causam non esse, quàm alimentum herbarum, quo fruuntur, quod seminio aliorum insectorum & vermium quorundam & muscarum infectum, & à jumentis devoratum, calore tandem intestinorum digestum, ac foras denique evolutum Scarabæos excludit, qui intra terram nidos suos habent; pari prorsus pacto nascuntur ex bubulo aut equino excremento intra terram subacto. Consideratione verò dignum est, quod si jumenta plantas muscarum semine infectas comederint, tunc inde apes, vespas & similia animalcula producantur: si verò dictæ plantæ coleopteris sive vaginipennibus animalculis, uti parvis cantharidibus infectæ fuerint, tunc ex eorum fimo coleoptera quoque animalia, cujusmodi Scarabæi sunt, nascantur, sicut enim sese habet hujusmodi alimentum in ordine ad Scarabæos producendos in jumentis, ita sese habet in infantibus alimentum lactis verminosum, in ordine ad lumbricos producendos in intestinis puerorum.

Scarabæi cornuti generis.

Quod verò ad generationem attinget eorum Scarabæorum, quos *Lucanos* vocant, & cervis cornuto capite haud dissimiles sunt; Dico, eos ex putridis lignis cervino stercore imbutis nasci, hoc potissimum argumento inductus, quod nullibi major horum insectorum copia reperitur, quàm iis in locis, ubi

cervi gregatim stabulantur; uti sæpè à me in Germania observatum fuit: Audiivi & ab illis, qui curam cervorum habent, eos subinde in eorum sordibus reperiri, nonnunquam ex putridis lignis fimo cervorum imbutis ita nasci, ut primò vermes Zoophyti videantur, deindè decissi gradientur apertis paulatim cornuum vestigiis, ac tandem coleoptera & cervino cornutoque capite conspicui emergant; cujus quidem rei ratio alia non est, nisi quod excrementis nonnihil seminis cervini quod coitus tempore etiam extra vas spargunt, accedat, atque adeò ex differenti seminio differens animal, id est, Scarabæo-cervus consurgat; ex seminio quidem in alimentis existente Scarabæi formæ quidpiam simile; ex semine verò cervi natura, quantum potest, agit, ut simile quid cervo producat, quod cum perfectum animal producere non possit; utpote in matrice improportionata dispositum, saltem hoc agit, ut *ελαφόμερον*, id est, *caput cervinum* cornibus ramosis conspicuum fabricet; unde vero subinde Scarabæi monocerotes reperiantur, uno cornu in fronte spectabiles; Dico hoc evenire eò quod animal, vel materiæ feminalis defectu, vel eadem in alia corporis membra formanda diffusa, quod duobus cornibus instrui debebat, jam uno tantum instruatur.

Scarabæus monoceros.

Quomodo vero Chrysocanthari, sive ea Scarabæorum species, quæ aureo ex viridi colore tantopere visum recreat, generentur, si quæras? Dico ea alia ratione non nasci, quàm reliqui Scarabæi pilularii, neque specie differre, sed ex accidenti tantum: attamen colorem istum tum primum iis accidere, eà, quæ sequitur ratione: Extat intra terræ loculos subinde ærofa quædam gleba ex marcasitæ venis resultans, quæ non solum circumfusa loca, sed & plantæ quædam dum humidum attrahunt, in eum colorem, quem ipsis ærofa terra confert, tinguntur, uti in chelydoniæ & curcumæ succo apparet: Scarabæi itaque primùm nigro tincti colore, mox ac hujusmodi locis sese insinuant, statim spiritus salinis vitriolatisque corpusculis, quæ ærofa glebæ inexistunt, caloris vi excitatus, & in corpus Scarabæi agens, illud in dictum colorem tingit, quod tum primum mihi innotuit, cum Scarabæum vitro inclusum spiritu vitrioli unà erugini mixto rigassem; qui statim mutato colore in aureum ex viridi tralutem transmutatus fuit, quod uti pulcherrimum experimentum est, ita omnes curiosioris doctrinæ physiologos id experiri velim. Vides itaque, hoc vel unicum animal quot feminis differentiis constituitur: Mineralia colorem dant, seminum cervi cornutum caput, & scarabæum dat seminum ex aliis vaginipennibus scarabæo haud dissimilibus decissum. Restat jam Cantharidum generis enodanda: Sunt autem Cantharides parvi vermes coleopteri, quos non incongrue virides Scarabæunculos dixerim. Has *Aristoteles* teste

Chrysocantharus sive aureo fulgore rusticus, scarabæus.

Experimentum de ortu coloris aurei in scarabæis.

Cantharidum generis.

teste *Aliano* inter herbas & segetes, atque in populorum ramis nasci perhibet. Ex *crucis*, inquit, *Fici & Pini*, etiam *καρανθός*, id est, *sentis canina oriuntur*; sunt etiam in omnibus *vermes*; petit id genus animalis *fatida*, quoniam ex tali materia constitutum est. *Plinius* putat, nasci ex spongia *Cynorrhodi*, & ex *fraxino* rosisque. Et hi quidem rectè, si proximam, quoque seminii, ex quo nascuntur, rationem addidissent: Nos remur, plerasque potissimum, venenosiores *Cantharides* partim ex excrementitiis *rubetæ* sordibus, partim ex araneis nasci, quod inde nobis constat, quod plantæ nido *rubetæ* proximæ ut plurimum *cantharidibus* confertæ reperiantur, & atrocitas veneni *rubetæ* in symptomatis prorsus similis sat superque ostendit, ut proinde apertum signum existimandum sit, *cantharidum* in hac vel illa arbore aut planta nidulatio, cum à subjecta materia exclusæ statim quamcunque obviam arborem petant. Non tamen negārim, subinde illas quoque ex plantis araneorum seminiis confertis nasci posse, præsertim ex *cicuta*, *napello* & *doronico* *Pardalionche*, plantis *lethiferis*, in quarum floribus magnam copiam, tempore quo florent, me observasse memini; neque mireris, *Cantharides* à natura ex seminio araneorum nasci posse, cum nonnullæ *Cantharidum* adeo sint, quoad corporis constitutionem araneis similes, ut si colorem excipias, statim appareat, ab iis alienum non esse quod tanta similitudine exprimitur. Verum de veneni qualitate, quo *Cantharides* à natura instruuntur, videat *Lector Libro Decimo*, ubi omnia minutim discussa sunt.

§. II.

De *Lampyridibus* sive *cincindelis*.

Inter *Coleoptera* Insecta numerantur ea quoque quæ Græci *λαμπυρίδες* Latini *Cincindelæ* vocant: Nam *Hesichio* teste, ἡ πυρολαμπομένη τῆς νυκτὸς λαμπυρίς, nocturno lucens *Lampyris*, forsitan melius diceretur *λαμπυρίς* vel *πυρολαμπίς*, quod extrema ejus pars, sive *uripygium* perpetuò noctu luceat, de quorum *genesi* dubium est, & multa inter *Physiologos* lis & contentio: & quoniam nos in animalium hujusmodi magno numero captorum

observatione curiosi fuimus, quid didicerimus, paucis exponam.

Λαμπυρίς, *nitedula*, vel *cincindela* vermis est *coleopterus*, cujus extrema pars, seu *uripygium* lucidissimam flammam emittit, alæ nigro, venter subrufo calore, corpus annuloso tractu nigro-candidis circulis interstin-cto constat; de cujus primigenio ortu quæritur. Plerique præter coitum, ex rore quoque nasci, *Porta* teste putant. Nos per coitum earum propagationem admittimus quidem, eo tamen modo, quem suprà de *cicadis*, locustis, *scarabæis* docuimus: sed hanc quoque sponte nasci, asserimus ex putrido ligno aut herba seminio prius infecto: Vix enim putridum lignum in campis reperies, cui tempore, quo nasci solent, *lampyrides* non infideant; Si enim *Smicroscopio* istiusmodi lignum tempore opportuno observaveris, videbis primò veluti insensibiles quosdam folliculos adinstar ovorum, quibus ruptis exit vermis, qui inter exiguum tempus assumptis alis in *coleopteram* *cincindelam* transmutatur noctu intensa luce fulgentem: Undè verò præ cæteris insectis hujus noctiluci luminis proprietatem acquisiverit, paucis aperiam. Notum est omnibus, putridum lignum hoc potissimum peculiare habere, ut noctu non secus ac flamma luceat: Cum itaque *cincindela* immediatè ex ligno putrido oriatur, hinc fit ut nativum illud ligni lumen unà cum seminio in se quadam ex parte derivet, atque hanc ego luminis in *cincindela* rationem, quod uti animalculo non secus ac ligno putrido intrinsecum & connatum est, ita quoque aqua superaffusa non extinguitur, uti sæpe probavimus, ob tenuem videlicet & obtusum in viscoso humore calorem, quem humidum non faciliè superat: ac patet in nonnullis piscibus, uti in *balanis*, sive *dactylis*, *cancris* putrefactis, similibusque, quorum humor lucidus in tenebris sat intensum lumen ipsis innatum emittit; est verò lumen *cincindelæ* non per totum corpus diffusum, sed in extrema parte *uripygii* colligitur, quod de die macula candida denotat. Vide *Lector*, quæ de lumine *cincindelæ* fuscè tractavimus *Lib. primo Artis Magnæ Lucis & Umbra*, ubi quicquid circa hanc materiam desiderari potest, expositum reperies, & infrà nonnulla huic argumento opportuna adducemus.

CAPUT VI.

De Insectis, quæ alis quidem destituta, multis tamen pedibus instructa sunt.

Insecta hæc Græcis dicuntur ἀπτερά πολυπόδα alis quidem, destituta, at multiplici pedum discrimine instructa, cujusmodi sunt *formicæ*, *scorpiones*, *aranci*, *pulices*, *pediculi*, *cimices* innumeraque similia, quo-

rum ortum disquirendum aggredimur: Et ut à *Formicis* incipiam. Est *Formica* animal nulli non notum, diligens, industrium, & labore indefessum, cujus improbus & infatigabilis labor talis est, ut neminem non in stuporem

Descriptio *cincindelæ*.Genesis *Lampyridae*.Experi-
mentum.Ortus lucis
in *lampyride*.Formica-
rum de-
scriptio.

porum trahat, omnium insectorum officiosissimum negotiosissimumque. Quis enim non miretur tam robustas in tantillo animalculo vires: horum laboribus quondam Divus Hieronymus in deserto incitatus, suam deplorabat in divinis exercitiis negligentiam, dum vel ab animalculo vilissimo se laborum tolerantorum constantiam superari videret. Verba ejus sunt: *Aspicio*, inquit, *formicarum gregem angusto calle servare ferè onera majora quam corpora; alie herbarum quadam semina forfice oris trahebant; alie egerebant humum de foveis, & aquarum meatus aggeribus excludabant; illa ventura hyemis memores nè madefacta humus in herbam floridam verteret, illata semina praeidebant: hæc luctu celebri corpora defunctorum deportabant, quodque magis mirum est, in tanto agmine egrediens non obstabat alteri intranti, quin potius si quam viderent sub fasce & onere concidisse, suppositis humeris adjuvabant. Quid multa? Pulchrum mihi spectaculum dies illa tribuit, unde recordatus Salomonis ad formicarum solertiam nos mittentis, & pigras mentes tali exemplo suscitantis, &c. Rectè & sapienter; & ego non semel ad hujusmodi laborum considerationem attonitus hæsi, nec capere poteram, quomodo corpora seipsis longè majora portarent, impellerent, susque deque volverent, jam pondere superiora, modo ponderis mole pressa, inferiora, novo labore volutionem oneris infumerent, quanto conatu, toto corpusculo, totis humeris, totis viribus adversus pondera obtinerentur: & quod una vice præ virium imbecillitate non possunt, iterum iterumque seria & constanti applicatione tandem accersæ molem pedibus posticis coxisque prætensam in locum destinatum promoverent, ut meritò sit exemplum nobis magni formica laboris, miratus non parum industriam & providentiam ad cibaria opportuno tempore intra horrea recondenda, *Ælianus*, *Factus*, inquit, *meisibus circum areas versantes formica ad trituram conveniunt, aut singula, aut bina, aut terna, domicilia sua & consuetatecta relinquentes, triticum & hordeum legunt, eodemque omnes iter faciunt, alia ad legenda grana eunt, alia onus portantes redeunt, & summo cum honore & modestia alie aliis de via decedunt, imprimis vero expedita onus gerentibus: Cum autem ad pabulandum eunt, actu grandiores ceteras veluti exercitus duces ducunt, cum ad segetes pervenerint, adolescentiores sub stipula stant, Duces verò ascendant, & spicas abscissas inferioribus dejiciunt, hæc verò circumstantes distrahunt simul & ex suis glumis & vaginis grana inclusa explicant, neque ullo ad excutiendum instrumento egent, neque ad ventilandum vannis, neque ventis ad purganda à sordibus grana ex frumentis, quæ homines exerunt, feruntque cibos sibi conficientes immanibus laboribus struuntur. Quam verò affabrè eorum domicilia juxta Architectonicæ artis amussim adornent, quam omnes politicæ artis partes in officiorum distributione probè**

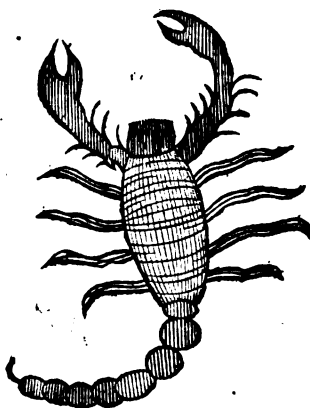
expleant, legat qui volet *Simonis Majoli dies Caniculares Coll. 7.* Sed hæc præter intentionem fusius prosecutus, jam unde deflexeramus; redeamus.

De origine formicarum magna est Authorum decertatio; plerique ex coitu nasci, asserunt, quod non negamus, sed ex putri quoque eas nasci certissimum est; Quomodo verò, hîc Rhodus, hîc saltus: Nos certè diligenti indagine observavimus, eas partim ex urinis animalium, partim ex calce veteri seminio aliunde adscito infectâ, partim etiam ex corruptis serpentum exuviis, natales suos trahere: nunquam enim majorem copiam me vidiſſe meminî, quàm iis in locis, ubi rudera multitudo, aut inter segetes, ubi fimi animalium præterlapso anno copia fuit: Nam urina animalium siue salutiferorum, siue venenosorum ibidem terræ juncta unâ quoque secum portat seminum formicis gignendis aptum, ut ex acri dolore, quem siue pungendo, siue mordendo hominibus infligunt, constat. Imò si verum est, ex iis quibus constant animalia nutrirî, certè ex segetibus frumento (quod ordinarium eorum nutrimentum, variis seminis infectum est) eas nasci necesse est: sed & rubetarum ita appetentes sunt, ut intra acervum formicarium conjectus bufo ab iis intra breve tempus totus consumatur, quod & de serpentibus dicto injectis acervo fieri dicitur; cujus rei abdita ratio est, quod ex urina bufonis aut serpentis exuviis nasci dicatur, unde id, ex quo sunt, appetunt. Rursus observavimus ex cadavere unius formicæ innumeras alias nasci, adeò ut totum formicæ cadaver in formicas resolvi videatur, quod & de scarabæis aliisque insectis usu venit. Sed hisce jam satis expositis, ad Scorpionis genesis progrediamur.

Scorpionum Genesis.

SCORPIO animal octupes, & sex aut septem internodiorum cauda, ex qua in nonnullis unus, in quibusdam duo emergunt acu-

Scorpio.



lei, qui veneni latentis oculus est, & quo ad lethale vulnus infligendum animatur; Aliqui

Origo formicarum

Bufo intra formicarium nidor conjectus ab iis usque ad ossa statim consumitur.

Ex formicæ cadavere alias nasci,

S Hieronymi observatio.

Auctoris observatio.

Æliani observatio.

Domicilium formicarum.

Aliqui paguro, seu cancro fluviali adeò similes sunt, ut si caudam dempseris, prorsus iidem videantur. *Ælianus* novem genera scorpionum recitat, quorum origo uti diversa est, ita quoque colore, magnitudine formâ variè differunt. In Septentrionalibus partibus vix reperiuntur, & si reperiantur, innoxii tamen sunt, & veneno carentes, quorum ingens in Noricis Alpibus multitudo nascitur; tantò verò censentur esse venenosiores, quantò sub climata æstuosiori exclusi sint; In Ægypto, Africa & cæteris Indiæ Zonæ torridæ subjectis locis prorsus exitiales sunt, neque quis facillè evaserit, qui eorum aculeo punctus fuerit; Romæ in Ruderibus veterum ædificiorum, & potissimum in Doliolo seu Monte Testaceo ingens eorum copia reperitur, qui tamen si veneno polleant, non tamen est adeò atrox, ut eo non statim mederi quis possit, vel ipsius Scorpionis corpore vulneri intrito, de quibus vide fufius nos tractantes in lib. IX. de venenorum origine. Sed ut ad institutum nostrum revertarum, pro varia locorum dispositione variæ nascuntur Scorpionum differentiæ; Sunt in nonnullis locis maximi, ut in India; in aliis alati, ut in Mauritania; in quibusdam sine cauda, in plerisque rubro, cinereo, fusco, viridi, nigro colore imbuti. In Ægypto ex crocodili seminio nasci *Ælianus* tradit. In Mauritania ingentes formicæ alatæ in Scorpiones alatos mutantur. Et quamvis coitu sese propagare observatum sit, ex proprio tamen corpore nasci, hoc experimento verum reperi

EXPERIMENTUM

Genesis Scorpionum.

Scorpionum cadavera contrita intra vitrum conde, quibus si aquam ocymo maceratam superaffuderis, & Soli æstivo per diem exposueris, quod si sagaci & armato oculo inspexeris, totum hoc mixtum in innumerabilem Scorpionum foeturam degenerasse reperiens, quod idem tam in vivo, quam in mortuo non contrito evenire reperiens, siquidem ex corpore excrementum quoddam ejicitur, quod totum in similes sibi Scorpiones convertitur; quod *Lefforem* experiri velim, veritatem enim reperiens.

Cur verò ex Ocymo potissimum Scorpions oriri dicatur, meritò quispiam quærere possit, cum is nescio, quam sympathiam cum ocymo habere deprehendatur. Scorpionum in cerebro hominis Itali repertum, & ex nimio ocymi usu odoreque inibi natum *Hollerius* tradit, & *Ambrosius Pareus* eum exactè depinxit. Dicunt quoque, ocymum contritum, & inter duos lateres positum, ubi 24 horarum spacio Soli fuerint expositi, Scorpiones generare, quod & *Plinius* verum esse testatur, certè vel ipse *Aristoteles* in mirabilem

narrationum congeries Scorpiones è Sisymbriis putrefactis enasci asserit: Est autem Sisymbrium species quædam ocymi. Iterum *Plinius* hujusmodi proponit experimentum; Si velis in unum locum convocare omnes alicubi latitantes Scorpiones, id perficies hoc modo: manipulum ocymi decem cancris fluvialibus compactum, eo in loco repones, & habebis intentum. Scribit *Avicenna*, amicum se habuisse, qui cum vellet Scorpiones ex quibusdam putrefactis lignis (quod ego nil aliud, quam putrefactas ocymi caules fuisse existimo) produxisse; quin & ocymum in pulverem redactum unâ cum Scorpionum cinere subactum percussis mederi tradit; Quæ omnia manifesta sunt mutæ amicitie ocymum inter & Scorpionem indicia. Quomodo verò ex ocymo sine sensitivæ naturæ seminio generari istiusmodi animal possit, non video; undè cum sollicitius hanc rem apud *Franciscum Corvinum* nobilem omnino Botanicum, & solertissimum rerum naturalium exploratorem inquirerem, respondit, id mirum non esse; habere enim radicem sibi familiarem vermem quendam Scorpionum haud dissimilem, quem *Theophrastus* Spadylum vocat; hic enim seminio suo plantam postquam infecerit, ex eo tandem Scorpiones nasci, partim ex se & sua natura, partim arte ex applicatione activorum cum passivis; atque hæc est vera & genuina ratio genesis Scorpionum ex ocymo. Quod verò subinde quoque ex cancris fluvialibus nascantur, ratio est similitudo cancri seu paguri cum Scorpione, quâ ille facillè in hunc convertitur & transformatur: Qua arte autem id institui debeat, *Ovidius* sequentibus versibus docet.

*Concava listoreo si demas brachia cancro
Cætera suppones terra, de parte sepulta,
Scorpions exibat, caudâque minabatur uncâ.*

Sed hæc de genesis Scorpionum sufficiat. Jam ad araneorum originem explorandam procedamus.

De Genesis Araneorum.

Araneus octupes & *arator*, id est, sine aliis animal non aculeo, sed ex ore veneno suo diffuso inficiens, uti in innumeras species dividitur, ita quoque de eorum ortu variè sentiunt auctores. Araneos ex sui generis animantibus procreari per coitum, ex phalangiis & araneis verò Attalabos, Locustas, cicadas, foetus quoque araneorum erucas esse, dicit *Aristoteles* l. 5. animal. c. 14. Quæ non dissonant à nostris observationibus: Nam cujuslibet alterius animalis seminum quod in recrementis excrementisque existit, sufficiens esse potest ad araneum generandum, quemadmodum Philosophus ait, erucas in herbis non alios, quam araneorum foetus esse; In locis verò desertis, uti in domibus non

Artificialis
Scorpionum
productio.

Genuina
causa Ocymi cum
Scorpione
sympathia.

Erucas in
herbis araneorum
foetus.

habita-

9 Scorpionum genera.

Ubi Romæ Scorpiones reperiuntur.

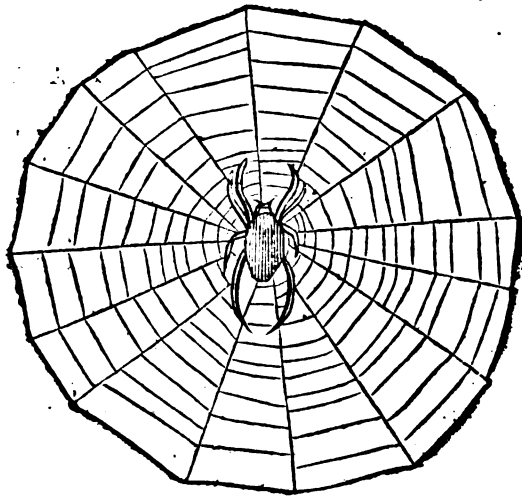
Formicæ alatæ.

Cur ex Ocymo nascantur.

habitationis, tutribus, horreis, quin & in pratis, campis, cryptis subterraneis, fructibusque nonnullarum herbarum, folliculisque lentisci, terebinthi, ulmi, quin & in gallis & nucibus repertas, frequenti experientia innotuit; non nisi ex pulveribus vario seminio refertis, intra terram & supra aquam ex iisdem rerum seminariis procreari, experientia, uti dixi; constat; ut proinde mirum non sit, in omnibus passim locis extemporaneo ortu, id est, ex pulveribus humiditati junctis nasci: Primò enim intra dictos loculos erumpunt veluti ova quædam folliculis inclusa, quibus ruptis, exit insensibilis quidam vermis seu araneolus, omnibus jam membris constitutus, qui vix dum exclusus est, statim texturæ operi admotus fila tenuissima & non nisi armato oculo sensibilia texere incipit; Imò ex uno subindè huiusmodi folliculo ad 20 30 aut 40. foetus erumpentes videntur, ut proindè fecunditatem animalculi satis mirari non potuerim; In Salviæ foliis potissimum huiusmodi naturæ portentum me observasse memini, quæ innumeris telis una cum ovis araneisque minimis obsita, cuicunque ad ea smicroscopio observanda animus est, reperiet; Ova candida sunt & adeò tenuia, ut atomi videri possint, quæ compressa tamen, utpotè folliculis circumdata strepitum quendam edunt, ea quoque calore modico fota, statim quam dixi araneuncolorum multitudinem excludunt. Ad coitum illorum quod attinet, is propriè coitus dici non potest, cum geneticis membris careant, sed coire quasi videntur, dum commissis invicem uripugiis sibi invicem viscosam materiam communicant, ex qua primò nascitur pruritus & titillatio, deindè æstus in animalculis, quo excitata feminalis vis in viscoso excremento latens in bullulas quasdam intumescit, quibus ruptis tandem aranei illi strenui telarum textores producuntur; atque hæc est vera & unica araneorum genesis.

Si Naturam huius animalculi spectes, illa sanè omnem admirationem superat, adeò ut nec apibus, formicisque ingenii industria cedere videatur; omnes enim boni Geometræ & Astronomi partes in telis contexendis explet: Quid enim tela, quam textit, aliud est, quam astrolabii figura, in quo & circuli verticales & horizontales, quas *Azimutha* & *Almicantarath* vocant, uti Figura docet, exhibentur, tanta & tam æquali filorum ab invicem distantia, ut circino usa videatur, neque hoc sine fine, quem potissimum in muscis capiendis intendit: Rete enim sibi textit fragile quidem, at sustinendo ejus corpusculo oppidò proportionatum; dum unà simul & textorem, Astronomum, Geometram, funambulonem & venatorem agit; quanta sagacitate sua texat retia, quis non novit? filis non aliunde desumptis, sed ex proprii corporis visco subtili & quasi insensibili ductu hinc inde deducta, ea glutini tenacitate, ut illa

cuicunque voluerit objecto obvia affigat & agglutinet; sartorem quoque agere quis non



scit? dum vel aëris agitatione, vel ramentorum casu, muscarumque impetu abruptas telas, statim admiranda quadam industria, ita refarcit, ut nullum rupturæ vestigium appareat; Certe Astronomi omnes illum partes explorare, rete suum, uti suprà diximus, evidenter docet; unde Astronomi Astrolabii rete non nisi ab aranei retibus appellandum duxerunt, ut proinde divinam sapientiam in huius animalis operosis ingeniosisque laboribus satis mirari non possim; mira siquidem intervallorum æqualitate; lineas primùm veluti ex circumferentia ad centrum ducit, in quo veluti in centro potestatis suæ sedem locavit, quas deindè subtenсарum linearum parallelismo ad firmiorem totius fabricæ structuram tanta ab invicem distantia æqualitate determinat, ut & circino & amussi instructa videri possit, non alio tamen, quàm corporis sui pedumque applicatione, quæ ei loco circini & amussis sunt, quibus omnia intervallorum discrimina mensurat, quod dum facit, perfectum funambulonem exprimit, corporis mole ita ad lineam directionis applicata, ut perfecto quodam æquilibrio in filis sese promoveat, ut verò locum opportunum viderit, fila sua in aliquo objecto firmandi, majorem à se dimittit vi & copiam, quæ statim in complura filamenta discissa, & veluti aëris agitatione difflata ubi objectum incurrerint, ibi veluti glutine affixa firmantur; quod sentiens araneus per illa hinc inde discurrendo telam jam ceptam texendo perficit; quâ perfectâ nidum sibi præparat, densioris materiæ filamentis obseptum, ex quo ad venationem progrediens, in centro retis se collocat, ut ex omni parte circumferentiæ, si quæ sive musca, sive culex in viscosum rete inciderit, is è filorum è circumferentia in centrum deductorum motu sentiat; Jucundum autem est videre, quod simul ac dicta animalia in glutinosam massam inciderint, araneus statim ex centro per eum radium, quem moveri sentit, præpropera festinatione tandem prædam

Astronomum agit
Araneus in astrolabii figuram tela adaptata.

Geometram agit
Araneus.

AAA

de,

Aranei ex
pulveribus
varii se-
minibus
refertis.

Tela araneorum in
salviæ foliis
observata.

Aranei
quomodo
coant.

Aranei fo-
lertua in
texendo.

deprehenſam adortus non dimittit, niſi totam exuxerit; atque adeò nutrimentum quod ex propriis viſceribus in texendo reti jam conſumpſerat; hac arte & induſtria ad novas telas

ordiendas reſarciat, toto hoc muſcarum nutrimento in novum viſcum degenerante. Atque hæc ſunt, quæ de mira aranei natura & geneſi dicenda exiſtimavimus.

CAPUT VII.

De Vermibus, qui in animalibus, potiſſimum hominibus naſcuntur.

MIrum in modum ſe lancinant Philoſophi, de multiplici vermium foetura, quæ in hominibus nonnunquam reperitur, quorum nullus ferè genuinam & proximam cauſam assignat; omnes circa quatuor humorum corruptelam diſſent: Nos quid ſentiamus, paucis aperio. Certum eſt experientia, in hominibus non tantum in inteſtiniſ oriri lumbricos, ſed & nullum eſſe hominis membrum ſive internum, ſive externum, quod vermes & cætera animalia non producat; & ut eas quæ homo per ſecceſſum emit, omittam verminofas foeturas, juxta obſervationes *Schenckii, Mercurialis, Paræi, Cardani* aliorumque, inventi ſunt primò in cerebro non vermes duntaxat, ſed & cimices, ſcorpiones, Juli, &c. In auribus, in lingua, in oculis, in cranio, naſo variis ſanè caſibus obſervati ſunt; in phthiriali quoque ſeu pediculi morbo totius corporis maſſa in vermes reſolvitur, in manibus, pedibus, coxis, pudendis ricini ſubindè foeturam ſuam exponunt: Omnes morbi ſive externi, ſive interni verminibus obnoxii ſunt. in ſanguine, vermes naſci, variis experimentis in *ſcrutinio phyſico-medico de peſte* oſtendimus, omnem gangrænam, lepram, pſoram, elephantiaſin, luem veneream, peſtem nihil aliud eſſe, quàm verminaginem quandam inſenſibilem, quâ beſtiolæ continua corroſione vicinam carnem vivam in putredinem ducunt; Imò in interioribus vitalibus membris, ſtomacho, hepate, corde, renibus, pulmonibus, cerebro, veſica, liene vermes inventos fuiſſe ſupracitati authores variis eventibus comprobant, imò ranas, ſerpentes, ſimiliaque tum intra cutem natos, tum vomitu rejeſtos, in præcedentibus docuimus.

Quæ cum ita ſint, Quæritur, undè hæc verminofa foetura originem ſuam traxerit: Dico cauſam eſſe alimentum, quo nutriuntur homines. Quod ut intelligatur, Notandum primò, duobus ali hominem, vel nutrimento animalium, vel herbarum plantarumque, vel quæ ad hæc quovis modo revocari poſſunt, uti ſunt lacticia & fruſtus omnis generis. Notandum ſecundò, Animalia alimentum vegetabilis naturæ plerumque aſſumere, variis muſcarum vermiumque differentibus ſeminiis infectum, quod deindè in hominum alimentum cedens unà ſecum deſert dicta ſemina, alimentum deindè in aliti ſubſtantiam verſum, ubi proportionatum humorem reperit, ibi calore intrinſeco fermentatum, tan-

dem excludit pro qualitate ſemini vermem, priſtino vel ſimilem, vel degenerem; Nam uti in *præcedenti ſeſſione* oſtendimus, quod nonnulli & ranas & ſerpentes evomuerint, id utique non alia de cauſa accidit reor, niſi quod ſpermata ranarum aut ſerpentum aque poru hauſerint. Hoc pacto pueri, qui frequenti uſu lactis (quod uti experimento compertum eſt, verminibus ſcater) nutriuntur, ut plurimum verminibus lumbricisque replentur; Lac enim primus animalium chylus; Lacti veluti chylo animalium diverſa herbarum ſemina primò communicantur, hæc ab hominibus præſertim tenuioris ætatis & calore blando pollentibus aſſumpta, facile in vermes animantur; Quod etiam in hominibus adultis accidit, dum verminofam foeturam in herbis inſenſibiliter latentem inconfultius ſumunt, aut etiam carnes animalium non recentes, ſed jam rancidas infectasque & abditis verminibus ſcaterentes in nutrimentum aſſumpſerunt; quæ ſemina pro membri, cui alimentum diſtribuitur, diſpoſitione, humorumque ſyſtaſi ſtatim ſeſe exerens, vermem excludit, qui pro malignitate ejus vermis, à quo deciſus fuit, malignitatem majorem vel minorem, aut pro veneni proprietate in verminibus latentis notabile damnum homini confert; cum nonnulli febres malignas & putridas, quidam internas membrorum corroſiones, aliqui ſympathico quodam magnetiſmo, nunc ad hoc, nunc ad illud membrum infeſtandum ſerantur; hinc ſit, ut qui cantharidum ſemini in cautius ſumpſerint, veſicæ exulcerationes incurrant, ſanguinem mingant, turgentie inſulentur; Pari ratione, qui bupreſſis excrementa, cordis palpitacionem incurrant, lipothymia infeſtentur; alia nauſeam, vomitum, vertiginem, ſcotomiam alia; non deſunt, quæ ad externa calore interno depulſa, ſphacelum, gangrænam ſimiliaque ſymptomata inducant; ut proinde hinc inferre queamus, nullum ferme morbum malignantis naturæ & putredinis eſſe, qui non ex hiſce originem ſuam trahat. Vide *Lib. IX. De Venenorum origine*, ubi hæc fuſius proſecuti ſumus. Hiſ itaque in genere propoſitis jam pediculorum, pulicum, cimumque geneſin exponamus.

Quæritur itaque primò, unde pediculi in hominibus naſcantur. Dico paucis, non ex carne humana, non ex ſanguine corrupto, neque ex putrefactione; Non ex carne humana,

Vermes ranarum & ſerpentum eadè.

Damnæ quæ vermes infeſtunt.

Cantharidum Symptomata.

Gracis pediculus, cuſque origo.

Vermes naſcuntur in omnibus humani corporis membris tam internis quam externis.

Phthiriaſis.

Cauſa ſcopogeneſeos.

uti *Aristoteles* sensit, quia sequeretur, omnes homines, summos, medios, infimos, pediculos semper generare ex eorum propria carne, quod tamen fieri non videmus, sed pediculos ab iis solum generari observamus, qui paupertate pressi, multas immunditias in corpore colligunt, aut crasso, sordido & inquinato nutrimento utuntur, uti pauperes iique qui multum sudant, nulla indusiorum mutatione facta, uti agricolæ, milites & similes. Neque ex corrupto sanguine nasci dici possunt pediculi; quia experientia constat, infirmos & malignis febribus decumbentes, qui prius pediculari fœtura onerabantur, statim ab ea immunes fieri, ut experientia docent nosocomia. Dico itaque, pediculos nasci ex spiritibus seminalibus in alimento latentibus; ex homine enim, uti & cæteris animalibus constat, expirare spiritus animales, & sensitivos per continuam corporum transpirationem, qui dum expirant huiusmodi, secum etiam deferre partes aliquas crassiores & sordidas certum est: si ergo contingat ut sordes illæ crassiores inter carnem, & cutem per sudorem coactæ hæcant, aut pilis, quæ sordes, uti sunt aliquid ab animali decisum, ita sunt aliquid naturæ suæ idoneum ad excipiendos illos iterum spiritus animales expirantes ex corpore, & hoc pacto vis in spiritibus latens format pro crassitudine aut subtilitate materiæ, aut pediculum ex sordido phlegmate, aut pulicem ex subtiliori sanguinis putrescentis portiuncula, ex venis capillaribus in sudorem versa; aut cimicem, quem Græci *ψύλλα* dicunt, ex ejusdem crassioris inquinati sanguinis, quod phlegmati miscetur, halitu producit. Quod vero sicuum frequens commestio passim pediculos generare dicatur, non ita intelligendum est, quod immediatè & ex sua natura illos producat; sed quod iis (cum ex calido & humido temperamento sint) in alimentum assumptis, exhalantibus spiritibus animalibus ad cutis usque superficiem subiectum ad pediculos excludendos aptum fiant; est enim alimentum unum ad hoc vel illud producendum animal magis aptum & idoneum. Porro pulices non solum ex sanguine putrescente, sed ex urina quoque pulveribus pavimenti commixtis, vel ex propriis quoque pulicis excrementis nasci compertum est. Coitu quoque se propagare

eo modo, quo in cæteris insectis fieri diximus quotidianâ experientiâ lendes pulicum nos docent, ut proinde mirer *Aristotelem*, qui *l. 5. hist. c. 1.* ait, pulices ex utriusque sexus commixtione generare quidem aliquid, sed ex quo nil amplius gigni possit. *Coitu pediculorum*, inquit, *procreantur, muscarum vermiculi, pulicum genus vermiculorum ovi speciem referens, ex quibus nec ea, qua generant, proveniunt, nec aliud ullum animal, sed id quod sunt, sordes tantum persistunt.* Certè si is tubi optici usum novisset, non id dixisset, cum sæpè numero ex ovis ingentem pulicum copiam emeruisse observaverim, qui primò quidem candidi, sed vix dum exclusi, mox nigro vestiuntur indumento; quod idem de pediculis & cimicibus dicendum est. Pediculum itaque ex phlegmate putrescente, spirituum animalium, in quibus seminis potestas insidet, ope nasci, smicroscopium docet, quod inspectum totum diaphanum instar albuginei liquoris apparet, excepta fusca in medio macula, quæ cordis vices occupat, ova quoque circa posteriora coacervata videntur. Pulex ex eo, quo alitur constat sanguine, quem cutis terebratione & perfossione proboscide exugit usque ad corpusculi protuberationem, perfectam locustæ formam in parvo corpusculo exhibens, nisi quod alis destituatur, cæterum saltus idem. Vidi nonnunquam pulicem catenulâ alligatum, quem famelicum artifex vix dum manui imposuerat, cum ecce infixo promuscide avidissimo sanguinis suctu derepente mirum in modum intumescerebat, & hoc pacto saturatus intra cistulam reponebatur; importunum sanè malum, vix requiem diù noctuque concedens.

Cimex *αἰγύς* Græcis, animal tum formâ, tum fœtore fœdum & abominandum; nidum suum ut plurimum in lectorum grabatis eorumque rimis, anfractibus, murorumque lectis vicinorum foraminibus sortiuntur, oriunturque ex sordibus humanis, uti suprâ diximus atque ex halitu sanguinis corrupti, unâ phlegmati vitioso mixti, quod abominandus fœtor, quem de se spargunt, faciliè indicat, qui nescio quid morticinum oleat a se fœditæ haud disparis mephitis; sed ne ulteriorem nobis abominando suo fœtore nauseam moveat, hisce relictis ad alia progrediamur.

CAPUT VIII.

Recapitulatio dictorum Experimentalis.

Sunt in rerum natura corpuscula quædam spirituosâ, quæ in dissolutione corporum separantur ab aliis partibus, quæ non sunt homogeneæ seu ejusdem naturæ; suntque alia mineralia, vegetabilia alia, alia sensitiva, ita ut hæc unita cum ma-

teria, rem vegetabilem, alia sensitivam constituent, quæ primordiali chaoticæ massæ virtute spiritus supra humidum incumbens à Divino Architecto admiranda sapientiæ dispositione fuerunt indita; Quandocunque enim spiritus hi vegetabiles cum

A A A 2

ma-

Ex ovis
pulicum
nasci alios
contra
Arist. ex-
perientia
docetur.

Pulex catenula
alligatus.

Cimicis
origo.

Origo vera
pediculorum.

Genesis
pulicis &
cimicis.

Cur si-
cum
commestio
pediculos
generet.

materia proportionata uniuntur, mox vivens quoddam confurgit & quandocunque animales spiritus uniti fuerint dispositæ materiæ, tunc animal quoddam prodire necesse est, neque tamen ad generandum si-ve vegetabile, si-ve animal quælibet horum spirituum conjunctio sufficit; sed ex se & sua natura requirunt conjungi, tales & tales spiritus, in tanta copia, & tali modo; cum enim dissolvitur aliquod vivens aut animal, id accidit, quod illi spiritus, qui conjuncti cum illo fixo formabant tale vivens, attenuato humido separentur & avolent, non avolant autem conjuncti. Me explico, corrupto equo dici non potest, animam equi aut canis avolare, sed avolant spiritus seminales divulsi & diffantur disperdunturque hac vel illac; unde contingit, solam illam spirituum massam nunquam cum illa aut simili massa iterum conjungi, sed spiritus illi, in quibus nonnulla adhuc seminalis potestatis portio latet, permiscantur aëre raptim & commixti cum aliis. Si itaque contingat, ut hi in tali copia cum fixo aliqua proportionato jungantur, ut ex illis spiritibus atque ex illo fixo possit constitui animal, statim quoque virtute plastica, quæ est & in spiritibus & in ipso fixo, seu in materia congrua illis spiritibus informata, organizatur formaturque illud corpus & confurgit animal, à primo seminio, unde decisi erant spermatici spiritus, degener & alterius speciei. Atque hoc pacto generantur omnia ea animalia, quæ ex putri, originem suam ducere dicuntur; spiritus enim separati ab aliqua substantia animalis resoluta & dissoluta per aërem volitant, & à nebulis, pluviiis, ventis, similibusque iterum deferuntur ad plantas, arbores, terrestribus poris ingeruntur, unde pro qualitate subjectorum nova fundantur animalis Oeconomix semina; siquidem plastica vis seminis in spiritibus abdita, materiam illam humidi ope format, & statim nascitur rana, musca, locusta, aut simile insectum; quanto verò spirituum hujusmodi per omnia disperforum copia minor fuerit, tantò quoque imperfectiores tum plantas, tum animalia nasci necesse est. Quæ omnia ut luculentius pateant, per quæstiones enodanda duxi.

Quæritur itaque primò. Quomodo subindè unà cum pluvia animalcula decidere videantur? Respondeo, esse in aëre & nubi- bus omnium rerum halitus, omniumque mixtorum semina, & consequenter esse plurimos halitus animales, qui resoluti si conjungantur cum aliqua materia congrua & proportionata, virtute plastica iis inexistente, mox formabunt animalia pro ratione semini ab halitibus ex resolutis animalium plantarumque corporibus si-ve vivis, si-ve mortuis decisi, & in aërem elevati; atque hæc est ratio, cur aquæ pluviales tam facillè vermes generent, non verò fontanæ, quia illæ spiritibus seminiorum turgent, quibus hæc carent.

Et patet ex ranis, quæ subindè extemporaneo ortu unà cum rosida pluvia exurgunt, non quod in aëre excludantur, sed quod aqua seminio *Βαλαχοχόρυς*, seu ranifico unà cum pulvere limi palustris per halitus attracto foeta, mox ubi fervidum pulverem inciderit, ibi plastica vis statim ranunculum efformat; & quamvis sæpè hæc animalcula variis in locis observaverim, nunquam tamen, uti vulgus putat, ex nubibus perfecta jam forma delapsa advertere potui; unde patet mirifica vis seminis, quæ disposita jam materia tam exigui temporis spatio hujusmodi animalia excludat; ut proindè frivola sit physicorum quorundam de ranæ genesi concertatio, dum nescio per quod individuum vagum aut immediatum *Dei* concursus eas produci perperam existimant, cum per proximas seminiorum rationes, & causas, nullo pænè negotio dicta genesis explicari possit. Sed ut ea vera esse, quæ diximus, videantur, illa experimento stabiliemus.

EXPERIMENTUM

Βαλαχοχόρυς, Ranarum ortus.

Cum Ranæ copioso sub initium Martii fuso spermate, omnes fossas expleant, sit ut exsiccatis fossis, Limus in pulverem unà cum ranis jam exclusis denuò resolvatur. Si itaque tibi animus sit, novam ranarum genesin exhibere, sic operare:

Accipe palustris limi vel fossarum, ubi ranas nidulas fuisse nosti, pulveres, quas pluviali aqua subactas in terreo vase expones Soli mediocriter calido manè tempore æstivo, & identidem aqua dicta consperges, ne Sol exsiccatur materia, & invenies primò quidem bullulas quasdam, ex quibus primò ranunculos candidos sine pedibus posterioribus, solis anterioribus duobus brachiis instructos, quos *graminulas* vocant; deinde paulatim divisâ in duos posteriores pedes caudâ in ranas perfectas ingenti copia confurgent; quod coram multis non sine admiratione spectantium exhibuisse me memini, omnesque id comperire velim; Quæ quidem manifesto docent; latere in dicto limo seminium illud, quod cum humido junctum calore concurrente tandem pro ratione seminiil novas ranas excludat.

Quæritur Secundò. Quomodo serpentes & reptilia generentur? Respondeo, serpentes eodem prorsus modo, quo reliqua insecta, generari, ex cadaverum videlicet serpentorum seminio. Mirantur multi, cur post ingentes inundationes statim ingens per campos, agrosque serpentum multitudo repullulet, causa alia non est, quàm quod serpentes in montium latibulis nidulantes aquarum diluviis expulsi unà cum aqua in subjectam plantitiem devolvantur, ubi limo glareaque modice sepulti, calore postmodum subincumbente, ex proprio cadaverum suorum seminario

Quomodo
ex spiritibus
spermaticis
nascantur
animalia.

Ranarum
extemporaneo
ortu.

Quomodo
& cur cum
pluvia
subindè
vermes de-
cidant.

Quæst. 2.
Quomodo
serpentes
generantur.

nario restaurentur: uti enim vel minima serpentis pars seminali virtute constat, ita quoque ex eadem serpentem nasci posse, nemo dubitare potest, ita ut vel ex uno serpente mille alii generari possint; Quod ut luculentius pateat, sequens experimentum docebit.

EXPERIMENTUM

Ὁφιογενεὶς, Serpentum productivum.

Accipe quoscunque volueris serpentes, quos torrefactos prius in minutissimas partes discindes; has partes terræ uliginosæ committes, quam aqua pluviali identidem per vas in cribri formam factum irrigabis, atque hoc pacto terram irrigatam Soli verno expositam relinques; & intra octiduum totam terræ massam in vermiculos primò, qui deinde lacte aquæ permixto & terræ superaffuso incrassati, tandem in perfectos serpentes consurgent, qui deinde coitu quoque in infinitum propagari possunt. Hoc me primum docuit serpentis cadaver, quod cum in campo offensum diligenter observassem, cum infinitis vermiculis circumdatum reperi, quorum alii parvi, alii majores, alii denique jam apertam serpentis formam acquisierant: Mirum tamen, subindè huiusmodi serpentulis muscarum quasdam species commisceri, quas ego quidem non aliundè, quam ex alimenti, quo serpentes frui solent, seminio provenire existimârim.

Quæritur Tertio. Quomodò subinde ex cadaveribus eorumque recrementis tam diversæ Insectorum species nascentur? Dico id provenire ex differentis alimenti, quibus vescuntur, seminiis; herbæ enim, quibus vescuntur, muscis, crucis, ceterisque vermibus cum refertæ sint, ea unà cum alimento assumpta varia fundant tum in aliti substantia, tum in excrementitiis sordibus seminaria: Dum enim quædam ex carne, ex sanguine & sudore, alia ex ipsis dilutionibus corporis excrementisque nascentur, diversitatem quoque indè insectorum provenire necesse est. Verum rem experimento ostendamus.

EXPERIMENTUM

Μεζογενεὶς, promiscuam Insectorum progeniem ostendens.

Si hujus rei effectum videre desideres, sic age: Sume ex equorum, boum, asinorum fimo, ex singulis unam partem, quam commixtam latiori conchæ committes, hanc irrigabis quotidie aspergine istius aquæ, quæ ex herbis, quibus vescuntur dicta animalia unà cum floribus & calicibus diversorum vermium seminio contaminatis, deinde relinquitur Soli temperato exposita, cooperta tamen, ne Solis æstu arceat; & videbis ex hac mistura statim veluti bullulas quasdam ex fermentatione materiæ commixtæ resultare; quibus ruptis successivis horis videbis exire

apes, vespas, scarabæos, cimices sylvestres, vermes quoque seu crucas multis pedibus instructas, & similia differentis speciei insecta, quæ sane aliunde originem suam non habent, quàm ex diversis animalium seminiis, tum quæ in alimentorum excrementitiis partibus, tum quæ in ipsis plantis latent, hæc enim commista simul & debita irrigatione fota, calore quoque Solis moderata digesta & fermentata, motu intrinseco agitata, juxta naturæ leges tandem in istiusmodi animalcula consurgunt, qualia esse diversi seminis ratio postulat. Sed jam quoque de insectis marinis experimentum demus.

EXPERIMENTUM

Κογχυογενεὶς in Apulia & Sicilia usitatum.

Non sine admiratione hoc experimentum in Sicilia primum, juxta Pharum duodecim millibus passuum Messanâ distantem vidi. Ut itaque multiplicationem Conchyliorum, quas *Tellinas* vocant, habeant, sic progrediuntur. Tellinas & Conchyliæ in minutas partes conterunt, ac deinde ad litrus lacus salis sexaginta circiter passibus à freto distantes non secus ac agricolæ frumentum, ita hi conchyliorum crustulas disseminant, & ita relinquunt, donec aqua lacus vel viventorum, vel æstu subterraneo agitata littus offundat, quæ crustulæ unà cum arena confusæ tantam profuerunt novarum Tellinarum pullulaginem, quantam quis, qui non vidit, credere vix possit. Idem Tarenti contingere intellexi, verum palorum ex certo ligno confectorum ope, quibus intra maris fundum defixis, statim hescio quæ materia adhærens, cum tempore innumerabilem conchyliorum copiam excludat. Similem conchyliorum ostrcorumque genesin arte peractam in China fieri, *P. Martinus* in suo *Atlante* docet *Chinico*.

COROLLARIUM.

Ex hisce manifestè patet, omnia insectorum genera & species, si nobis consisterit, unde originem suam trahant, aut cui plantæ potissimum ex naturali quadam sympathia inhærent, artificiosa applicatione produci posse: Nulla siquidem vel planta, vel animal est, quod non quoddam ex se & sua substantia, uti supra ostendimus, producat: Arbores enim prægrandes in suis caudicibus, nobis cossos, tincas, teredines; Ficus cerasen, Buprestin pinus, Olea Rautam, Sorbas vermem ruffum & pilosum; Mespilus vermes varios; Vites erodentes Buryros & Ipem; Pampini ejusdem Volucram seu convolvulum, Vinum verò Volucellam sive muscam vinariam, Musciliones, Vinulas producere notum est; Evonymus frutex vermem gignit ephemerum, qui absumptis foliis mox

3

moritur,

Mira rerum diversitatis generis.

Unaquæque planta suum producit animal.

Quomodo
vermes in-
tra nucleos
nascuntur.

moritur. Folliculi Ulmi, Terebinthi, Lentis-
ci fructus vermes *psenes* dictos, & sunt vel
crucæ, vel aranci & simile quid; Gramen Cro-
tones; Solanum vermem viridem & crocco
colore tinctum; Porrum profacuridem seu
Blattam; Brassica, Lactuca, oleæ omnis ge-
neris crucas producant. Asphodelus vermes
gignit volucres sub flosculorum specie. Mal-
va cimices agrestes, uti & in omnibus plan-
tis florigeris videre est; Imò saluberrimæ
plantæ, ruta, salvia, fæniculum vermes gene-
rant prorsus exitiales: Triticum curculio-
nes: omnia denique legumina fructusque
vermes sibi proprios producere nulli igno-
tum est; Mirati tamen quis posset, quomodo
semina rerum, ex quibus nascuntur, nucibus
porissimum, & folliculis ulmi, lentis-
ci, cum clausa sint, indantur. Dico id
hac ratione provenire: Quando primum di-
ctæ plantæ florere incipiunt, tum ad eas vel-
uti ad teneriorem plantæ substantiam, variæ
muscæ advolantes intra calices florum se pe-
nitius insinuant, & tandem ibidem conclusi

fermentatique paulatim Sole ferventiorē vel-
uti ex busto resuscitantur. Hoc pacto & cu-
curbitæ vermes alunt, quarum flores si dili-
gentius examines, videbis intra confertum
certarum muscarum examen, quæ deinde
glutinoso succo inviscati, dum se extricare
nequeunt, tandem protuberante humore,
altius intra cucurbitæ substantiam insinuat, Pericyclo-
sis naturæ
in generi
anima-
lium. causa sunt eorum vermium, qui in ipsis repe-
riuntur; atque adeò in omnibus huiusmodi,
admirandam quandam Naturæ *περικύκλωσις*
videre & admirari liceat; Ex variis animan-
tium sive terrestrium, sive volucrum, aqua-
tiliumve excrementis, omnis generis oriun-
tur insecta. Hæc nutrimenti avida, singulas
ad herbas magis sibi congruas confluent.
Herbæ seminiis insectorum contaminatæ, in
animalium cedunt alimentum, ex quo per
sordes emissas, nova denique diversæ speciei
insecta nascuntur; quæ denuò plantis, ex
quibus prodierant, restituuntur; idque per-
enni, dum mundus hoc modo stabit, revo-
lutione.

CAPUT IX.

*Cur tot & tanta Insectorum differentia genera Natura produ-
cere voluerit.*

Mundus
carere in-
sectis non
potest.

Peripatetici tot insecta non alia de cau-
sa Naturam produxisse ajunt, nisi ad
decorem Universi. Theologi peccati
originalis effectus asserunt, hominibus ob
Protoplasti prævaricationem posteris suis
immissa, cum perniciofa ferè omnia paucis
exceptis inveniantur. Nos insecta etsi ex se
& sua natura apibus & bombycibus exceptis,
nullum homini emolumentum ob virus, quo
plerumque scatent, conferant, & superflua
à Natura videantur; Dicimus tamen non
propter decorum duntaxat Universi produ-
cta fuisse, sed & sua hominibus præstare ma-
xima commoda & utilitates; imò Dico Mun-
dum iis carere sine maximo Naturæ detri-
mento non posse; & ne paradoxa dixisse vi-
deamur, utilitates eorum hoc loco exponen-
das duximus.

Ratio cur
natura tot
insecta
produci
voluerit.

Libro Nono de venenis ostendimus satis fu-
se; Terram, Aquam, Aërem, & quicquid
ex iis componitur mixtorum, innumeris pu-
tredinibus obnoxia esse; Quæ ne virulenta
sua potestate triplex Naturæ regnum ad ulti-
mum usque exitium inficerent; hinc sapien-
ter sanè diversas insectorum species per Na-
turam famulam suam produci voluit Divina
sapientia, ut in triplici Naturæ regno tripar-
titis veluti officiis, quicquid in singulis per
deleteriarum qualitatibus diffusionem contamina-
tum esset, ea in se veluti in vivas quasdam
bursas attracta consumerent. Hinc terrestria
probè munere suo fungentia, quicquid in
terra virulentum, perniciosum & exitiale est;
ne universa terræ moles huiusmodi inquina-

mentis insecta, alimenta quoque in hominis
sustentationem producta magno sanè huma-
ni generis animaliumque detrimento infice-
ret, nescio quo magnetismo singulis pecu-
liari implantato attraherent. Pari pacto, quæ
in aqueis & aëreis thalamis suos natales ha-
bent, id à Natura muneris obtinuerunt, ut
quod ab exhalationibus perniciosis nocivum,
& aquæ aërisque inficiendi vim habet, per
attractum magneticum in se derivarent, at-
que hoc pacto, aquis aërique depurgato sa-
lubritatem conferunt. Ne verò ingens inse-
ctorum perniciofa foetura animalibus homi-
nibusque exitium conciliaret, Natura novam
iniit consilii rationem; videlicet, ut ea in
escam alimentumque cederent volucrum;
Cum enim pleraque volucra non nisi vermi-
bus, crucis, papilionibus, scarabæis, locustis,
muscis similibusque etiam quantumvis vene-
nosis vitam tolerent; pulchrè sanè provisum
est, ut venenum, quod ex alimentis ab inse-
ctis attractum esset, illa eadem postea ad ex-
cessivam multiplicationem impediendam in
indigentium cæterarum animantium cederet
nutrimentum; atque adeò nova fundaretur
Naturæ pericyclosis; Excrementa siquidem
animalium, uti viva novum suppeditant se-
minium, ita quoque ex propriis cadaveribus
novum fundant seminarium ex iis, quæ in ali-
mentum sumpserant; ne ullo unquam tem-
pore, quæ terram, aquam, aërem purgent,
nova exorientia insecta desint, neque iis
multiplicatis cæteris perfectis animantibus
desit, qua nutrantur, materia; Qui Naturæ
motus

Pericyclo-
sis naturæ
in generi
infecto-
rum.

motus nisi perennis esset, uti in elementis, ob infectionem terræ, aquæ, aëris, susque deque ferrentur omnia; ita quoque volucra pleraque una cum hominibus penuria, nutrimenti-que defectu perire necesse foret.

Secunda Utilitas est, quod pleraque insecta, etiamsi molesta, fastidiosa & gravis noxæ animalibus videantur, suas tamen semper utilitates & emolumenta habent adjuncta, ut quod in jumentis cæterisque animalibus muscæ, vespæ, crabrones, ricini, vermes præstant, id in hominibus præstent pulices, pediculi, cimices, putridum videlicet sanguinem, ne vicinum colluvie sua inquinet, eliciendo; atque hoc pacto homo à superflua putredine liberetur.

Tertia Utilitas est: quod nullum pænè tam vile sit insectum, quod non suum in medicina usum habeat: ut enim emolumentum, quoad apes mellificas; Bombyces verò serici filatione, viperæ in confectioe Theriacæ, de quibus in præcedentibus amplè discurremus, fileam: certè nullum quantumvis etiam præpotenti veneno polleat insectum assignabitur, quod non multiplices in desperatis etiam morbis propulsandis, usus habeat.

Usus Insectorum in Medicina.

DEUM & Naturam nil frustra facere vel maximè ex insectorum miris viribus & proprietatibus innotescit, nihilque adeò exile & vile est, quod summum à benignissima Conditoris bonitate, usum suum non habeat, in hominum propulsandis infirmitatibus necessarium.

1. Apum
utilitas.

Et ut ab Apibus incipiam, quàm varius & multiplex sit mellis usus, quis nescit, cum vix aut medicamentum aut emplastrum, aut simile quid componatur à Sepiasariis, quod mel non ingrediatur. Quid cerâ, quam favi apum nobis præbent, excellentius, dignius, utiliusque, ut proinde vel ex minimo vermiculo, emolumentum adeò magnum, universale & pernecessarium Divina clementia eduxerit; cui succedit.

2. Bomby-
cum.

Bombyx, est Apum emolumento haud dispar, cum horum fructus (dum pretiosissimum nobis sericum filant) vel ad ipsos Pontifices, Imperatores, Reges, Principes usque ad infimos plebæ sortis homines vestiendos sese extendit. Horum laboribus ecclesiæ ornamenta, vestium sacrarum apparatus, & tam publicus quàm privatus ædium splendor adeo invalescit; ut nil magnificum & pretiosum in æstimatione hominum sit, quod ex serico non sit contextum; folliculi quoque, queis conduntur, tanto pretio habentur, ut inter cætera ingredientia, queis Theriaca componitur, & hi locum suum sortiti sint. Sed jam ad alios insectorum usus describendos progrediamur.

Cicadæ.

Cicadæ venarum obstructarum apertioni conducunt, vesicæ, urinæ difficultati & coli-

cis affectibus medentur: de quibus vide *Dioscoridem*, *Galenum*, cæterosque.

Cantharides quanto deploratis desperatis-
que morbis remedio sint, quis nescit? Omni-
bus enim cæteris remediis in malignis febri-
bus irritato labore adhibitis, ad hasce veluti ad
sacram anchoram confugiunt Medici; hæ
enim in pulverem primò, deinde oleis appro-
priatis in unguenti formam adaptatæ, & cru-
ribus brachiisque applicatæ, quod ex mortis
faucibus eripiant, quotidiana docet experien-
tia.

Canthari-
des.

Blattæ, quæ est scarabæorum aut gryllo-
rum species, & maximè in pistrinis natales
suos sortitur, quos Itali *Bargarozzi* vocant;
singulare secretum est, aurium infirmitatibus
curandis, si oleo incoctas gossypio auribus
indideris. Isteritiæ quoque mederi dicit *Gal-
lenus*, dum vel collo affixæ portantur.

Blattæ.

Culices, præterquam quod à *Plinio* ficibus
maturandis conferant, plerisque quoque ani-
malibus in cibum cedunt, uti vespertilionibus,
hirundinibus, pico martio quem *titinel-
lum* vocant, & innumeris denique aliis.

Culices.

Scarabæi mirificè ad spasmus & convul-
siones nervorum conducere ab eximio Nata-
tore didici, qui nunquam ad suæ artis speci-
men exhibendum, aquis se committere sole-
bat, nisi prius oleo scarabæorum nervosas
partes inunxisset. Dicuntur & Lucanorum
cornua collo gestata vim habere ad quarta-
nas febres propulsandas; terram quoque, in
qua nidus fuerit scarabæorum, egestam, po-
dagram mirum in modum lenire, *Plinius* re-
fert; Oleum in quo scarabæus coctus fuerit,
aurium dolori & sorditati mederi *Aldronan-
dus* ait; præterea Helicantharum, sive viri-
dem ex aureo translucentem scarabæum
adeò visum corroborare ait *Plinius*, ut cæla-
tores gemmarum ejus ante se positi frequenti
aspectu uti soleant, ceu remedio oculis recre-
andis apto.

Scarabæi.

Suffitus Locustarum mirificè urinæ diffi-
cultati medetur, Locusta sævo hircino sub-
acta & in emplastri formam imposita pforæ,
impetigini, & lepræ plurimum conducit;
morsus serpentum sanat; est & hoc experien-
tia compertum, Locustam cyatho vini pu-
rioris impositam non submergi, sed innatare,
si verò aquâ corruptum fuerit vinum, statim
submergi.

Locustæ.

Lampyrides seu cincindelæ magnum in
piscibus capiendis usum habent, magna enim
eorum copia vitreæ sphaeræ inclusa, si noctu
flumen adierint, pisces statim ad profusum
à cincindelis lumen accurrentes veluti stupi-
di reti circumdati comprehenduntur.

Lampyri-
des.

Formicæ præsertim alatæ maximum in
medicina usum habent, tritæ enim cum pau-
xillo salis omnibus Scabiei morbis medentur,
coctæ contra phalangiorum morsus valent;
Ursus quoque morbis suis solo formicarum
inglutitarum medicamento medetur; ubi
enim premitur malo sibi solito, tum ad for-
mica-

Experi-
mentum.

Formicæ.

micarum accedit acervum, linguam eidem protensum inserit, & ubi formicis refertam senserit, statim viscositate linguæ arreptas devorat, eoque medicamento sibi medetur; Nullum pilum amplius crevit, ubi sanguis vespertilionis aut foricis majoris unâ cum formicis subactus in emplastri formam pilosæ parti fuerit appositus.

Muscor.

Muscorum Napellæ, quam alii perperam similitudine græcæ vocis *μυδς* & *μυδς*, *murem* interpretantur, contra omnia venenorum genera specificum remedium, teste *Galeno* est; magno quoque commodo datur contra alopeciam, lepram, furunculos.

Cimices.

Cimices Lectularii potens remedium contra Quartanam est, si ab inscio ægro cum vehiculo congruo potentur; Mulierum morbis medentur, & uterum prolapsum solo odore in suum locum restitunt; Aspidem percussos sanant sub emplastri forma, morsui applicati; iis verò qui incautè hircines potu aquæ sumpserunt, aceto mixti remedio esse dicuntur.

Scorpion.

Quanti momenti sit oleum scorpionum ad morsus serpentum cæterarumque animantium venenosarum nullus non Medicorum novit. Lege quæ de eo fusè tractat *Matthiolus C. de Scorpione*.

Aranei.

Telæ Araneorum vulneribus recentibus superappositæ, quàm facillè sanguinem sistant, quam suppressa putredine brevi sanent, quotidiana fere experientia docet, tritæ quoque oleoque subactæ auribus inditæ, dolores sedant, & surditatem auferunt. Cantharides telis araneorum involutæ & alligatæ omnem in corpore humano virosum humorem colligunt & exsiccant.

Lumbrici terrestris.

Lumbricorum oleum quantam valeat ad sedandos dolores cujuscunque morbi, Medici norunt, imò Lumbrici sicci & in pulverem contriti, oleo subacti, sub forma emplastri stomacho appositi, vermes in intestinis stabulantes è vestigio interimunt, addo, quod muscorum, ex quot differentibus plantis nascuntur, tot differentibus morborum speciebus remedio sunt.

Limaes.

Ex Limacibus primò potens sit Cosmeticum, corporis nitore congruum; dolorum acerbitem in quacunque corporis parte latentem, mirum in modum mitigat.

Sanguisuga.

Sanguisuga sive Hirudo, quantum in sanguine eliciendo possit, nihil notius est, dum noxium sanguinem non ex hæmorrhoidum duntaxat venis, sed ex collo, dorso, ventre, capite, cæterisque membris, ubi opus fuerit, applicatæ, attrahant, quem admodò copiosum trahunt, ut subinde rumpantur. Novi ego hominem, qui intra stagnum lavandi corporis gratia æstivo tempore intrarat, cumque toto submersus corpore intra arenam sederet, admodò repente multitudine hirudinum circumdatum se sensit, ut eas à corpore divellere nequireret; domum itaque reversus, dum chirurgum vocat, interim hirudinibus

femi avulsis continuò sugentibus, ex effusa sanguinis copia tantam incurrit debilitatem, ut inde intra triduum mortuus sit, evanida omni restituendi sanguinis industria.

Hippocampus specificum remedium à *Galeno* dicitur contra *ὀδοντοφίαν* seu morbum canis rabidi.

Innumera hoc loco adducere possem; sed quia hæc omnia fusius descripta reperies apud *Galenum*, *Hippocratem*, *Dioscoridem*, *Theophrastum*, *Plinium*, *Avicennam*, *Rasem*, cæterosque Arabes, iis immorari nolui, cum in hisce adducendis tantum intentio nostra fuerit, ostendendi, Insecta non tantum ad decorem Universi, sed à Divina providentia ad innumerabiles usus humano generi pernecessarios condita fuisse, nullumque esse in rerum natura tam vile, tam exile, tam virulentum & exitiale animalculum, quod non ingentes utilitates adnexas habeat, ita ut quemadmodum in *Libro de Venenis* ostendimus, nullum sit adeò venenosum animal, quod non sui proprii veneni sit extinctivum, si quandoque corpori humano morsu indiderint, præsertim si vel in olea condenscentur, vel in sale resolvantur, aut aliis modis jam citato loco insinuaris, rite & juxta Chymicæ Artis præcepta præparentur.

De Antipathia Insectorum cum certis rebus, & quomodo fugari queant, si quandoque in ingentem multitudinem excreverint.

NE quicquam huic materiæ deesse videretur, hoc loco paucis exponam, quibus modis insecta perniciose fugari & extingui queant. Sunt autem quadruplicis generis, quæ uti historiæ docent infauis cælorum influxibus subinde in adeò ingentem multitudinem excreverunt, ut integras regiones devastaverint, homines desertis urbibus aliò migrare compulerint, pestem induxerint; Et sunt primò Locustarum exercitus; secundo Murium; tertio Formicarum; quartò Bruchorum, quibus nonnulla addeamus de domesticorum vermium, id est, de pediculorum, cimum, pulicumque exterminazione.

Locustarum Exterminatio.

UTi varia locustarum & innumera genera diversis modis generari voluit Natura, ita quoque diversa constituit remedia, quibus eas aut exterminare aut fugare possimus; ita ut ubi malum sive morbus, ibi & remedium præsens sit; Hæc tamen pestis non quotannis, sed certis malignantis aëreæ constitutionis temporibus, ex maligno siderum influxu propullulare solet. Primò itaque locustæ exterminantur, si locustas magno numero collectas exusseris, ex fumo enim propriæ suæ speciei vertigine invasæ alis privantur, & dum immotæ terræ consistunt, facillè vel

Fugatio Locustarum.

vel comburi, vel aliò transportari possunt; Hoc pacto Æthiopes sese ab hac peste libera-
re dicuntur. Galeritæ quoque & Graculi lo-
custas earumque ova sectantur in cibum, unde
ubi harum avium multitudo est, ibi regio ut
plurimum immunis esse solet ob inexplicabi-
lem dictarum avium voracitatem, quam in
locustas exercent; potest etiam multitudine
hominum hæc pestis tolli; Ita legitur anno
1542. in Mediolanensi Agro locustis omnia
vastantibus, præfectus Urbis confisus ca-
rum collectoribus præmio, brevi tempore
duodecim millia saccorum implevit, ut inter-
rim fileam supernaturalia auxilia per proces-
siones, exorcismos, & ceteras Ecclesiæ ceri-
monias, quæ per Sanctorum intercessionem
locustarum perniciem sublatam fuisse, San-
ctorum docent historiæ. Idem de bruchorum
exterminatione statuendum est; Nam hæc
animalia adeò sibi similia sunt, ut bruchus
vel locustam generet, vel locusta tandem in
bruchum convertatur, cum ex eodem semi-
nio excitentur, & differunt uti perfectum ab
imperfecto in una specie; cicada siquidem sine
alis, cum alis bruchus est, unde iisdem mediis
tolluntur, quibus locustæ.

Altera vastatrix pestis est multiplicatio
murium, qui subindè in adeò grandem pul-
lulaginem excreverunt, ut crosis frumenti
plantarumque radicibus, famem & pestem
urbibus attulisse historiæ referant, tanta non-
nullorum annorum pertinacia, ut homines
urbibus desertis alibi habitare coacti fuerint;
contra quos unicum remedium est arsenicum
per agros disseminatum, cuius vel odore fu-
gantur, vel etiam minima particula assumpta
rumpantur: hoc remedio contra murium
pullulaginem quotannis post inundationem
Nili ex putri consurgentem se munire solent
Ægyptii; unde Veneti magnum ex Arsenico,
quod ex Cartheolia adportant, lucrum faci-
ciunt, dum id Ægyptiis vendunt. Complura
alia media occurrunt, sed neque melius ne-
que opportunius arsenico invenire non posse
puto, & experientiâ à me comprobatum, mu-
res arsenico ita exterminari, ut vix amplius eo
in loco arsenico infecto producantur, aut
commorari possint.

Serpentes in nonnullis regionibus ita re-
pullulant, ut eas vix inhabitare sinant; unde

divina providentia destinavit nonnullas vo-
lugres, uti Ibides & ciconias, quæ statis tempo-
ribus, quibus prodire solent, omnes consu-
mant; hoc pacto Ibides omnia serpentium ge-
nera in Ægypto post inundationem Nili na-
scentia consumunt; quemadmodum in Ger-
mania cæterisque Septentrionalibus regionibus
Ciconiæ Verno tempore, quo ranis & ser-
pentibus abundant, facere solent. Invenit ta-
men & Ars huic perniciosi remedium: Cine-
ribus enim Fraxini, quibuscum naturali anti-
pathia dissident, per domos hortosque ubi ni-
dulantur, sparsis abolere solent. Hoc pacto u-
num ex collegiis nostris in Italia sese ab im-
portuna serpentum multitudine meo consilio
præterlapsis annis liberavit.

Iam ad domesticorum vermium, culicum,
cimicum, pediculorum, pulicumque mole-
stias eliminandas progrediamur.

Cimices putidissima animalcula Varro cu-
camere anguino aqua macerato, *Didymus* pi-
celiquida & cucumeris sylvestris succo cubi-
libus sparsis fugari dicit; Alii scyllâ aceto ma-
ceratâ; Item felle bovis aut hirci unâ mixto
aceto parietes irrorari volunt. Putant nonnulli
ichtyocollâ, id est, glutine piscium eos fugari,
aqua quâ lupini macerantur potens quoque
remedium est ad fugandas cimices; nihil est
quod pediculi & cimices tantopere horreant,
quàm sulphur & argentum vivum, quo
axungia mixto plerumque utuntur. Absyn-
thium, ruta, filix, lavendula aceto macerata,
item genista sub pulvinari posita eos fugare
dicuntur.

Contra pediculos varii varia præscripse-
runt remedia; nullum ego potentius esse pu-
to, quam hydrargyron oleo stuphisagriae aut
hyosciami amalgamato; hoc enim pediculos
nullibi remanere permittit, lituris vestium
illitum.

Pulices necat primum ex Melanchio seu
nigella, ebulo, ruta, psylio vel cucumeris
asinini decoctum, & per pavementum cubi-
culi sparsum: Nil tantopere fugat pulices,
quàm fortis odoris plantæ, allium, mentha,
lupulus, urina equi, absynthium, Amurca
quoque per pavementum sparsa. Pulegium
recens incensum; pulicaria verò & sanguis
hirci pulices congregant, & innumera alia,
quibus Medicorum libri pleni sunt.

Locustæ in
bruchum
conversio.

Murium
propulsa-
tio.

Serpen-
tium fuga-
tio.

Cimicum
pulvis.

SECTIO III.

SECUNDUM NATURÆ REGNUM
explorat.

Quæ est Philosophia Botanica, & de admirandis effectibus, quos Mundus Subterraneus in Vegetabilium plantarumque genesi præstat, & quàm mira inde arte deduci queant.

PRÆFATIO.

Absoluta entomogenesi, sive admirando sponte nascentium animalium insectorum ortu, quæ primum & supremum in triplici Naturæ Regno locum habent, exacto, jam restat, ut ad secundum Regni Naturæ gradum procedamus, ut quam insolentem & mirificum in ejus operationibus sese DEUS Opt. Max. ope Naturæ famulæ suæ, sese præbuerit, ex ejus effectibus *Lectori* curioso innotescat; ex quibus *Lector* apertè videbit, Divinam Sapientiam juxta analogiam quandam omnia condidisse; ita ut nil sit in uno, quod non in alio juxta analogiam quandam simile elucescat; nam analogicæ artis regulas quicumque noverit, illum nihil in natura rerum, quantum humano ingenio permittitur, incognitum, non quidem juxta intimam rerum perfectionem, sed juxta humani intellectus proportionatam capacitatem, latere posse, planè mihi persuadeo; Quod tum vel maximè elucescit, dum Ars abditas Naturæ semitas penitus investigans, ejusque operationes æmulata, tot ac tam mirabiles effectus producit, quos in hac Sectione exponendos *Lectori* & magna experimentorum arcanissimorum congerie, communicandos duximus.

CAPUT I.

De mirifica seminis in Vegetantibus vi & efficacia.

Implantatum à DEO Opt. Max. Authore Naturæ in primordiali Chaoticæ massæ conditu fuisse spiritum spermaticum non in animalium duntaxat, sed & vegetabilium propaginem in præcedentibus ex sacro *Genesis* textu ostensum fuit; cum DEUS nullum sive animal, sive plantam immediatè, sed mediante subjecta materia veluti è potentia ad actum eduxerit; Gloriosus enim DEUS creavit omnia simul, eo fine, ut semel producta deindè per proprii seminis efficaciam nullo unquam tempore, quantum ad præsentis temporis statim, desitura continuatione sese propagarent: Hoc autem semen vegetantibus innatum causa proxima est & immediata generationis & productionis nascentium omnium. Quoniam verò nullum vegetabile sine alimento vivere potest; hinc istiusmodi duplici veluti magnetismo quodam ad se plantæ attrahunt, quorum primus in humido terreno jam universali semine imbuto; Alter in aëre fundatur, quo in alimentum, quod ex ter-

ra per radices ex humido terræ grossiori extrahit vegetabile, id per truncum, ramos, folia calore externo subtiliando usque ad locum semini destinatum propagat; Cum rursus nulla pars vegetabilis sit, quæ non in se spermaticas quasdam rationes plantæ proprias conrincat, hinc quoque illa nascuntur vegetabilis Naturæ seminia, quæ uti in differentibus plantarum partibus vitam suam exerunt, ita quoque ab iis decisa differentes in sponte nascentibus formas producant: Dixi *decisa*, quia conjuncta plantis seminia semper idem producant, uti ex arboribus patet, in quibus, vel ex ipso trunco & cortice producta germina idem semper cum toto produnt; intra terram verò putrefactæ plantarum partes, uti à primigenio vegetabilis semine degenerant, ita quoque ob virium imbecillitatem, aliud imperfectioris plantæ germen producant, quod nos sponte ex putri nasci dicimus; de quibus cum in præcedentibus sectionibus fuscè egerimus, cò *Lectorem* remittimus. Si quæras, quomodo semen

Semen u-
niversale
quomodo
attrahatur.

Spiritu
spermatice
qui.

semen universale chaoticum omnibus rebus inexistens à plantis attractum tam differentes vegetabilium formas constituat? Dico id fieri per attractionem alimenti; humidum enim mox atque à planta attractum fuerit, statim id semini in plantæ singulis partibus inexistenti proprio junctum, in succum convertitur plantæ connaturalem, ita ut si à pyro attrahatur pyrus, si ab absynthio absynthium, si à rosa, rosa producat, & sic de reliquis; quia alimentum in quo semen universale existit à differentibus plantis attractum, statim juxta conditionem cujusque in iis individuatur, unde necessario formarum diversitas nascitur unà cum proprietatibus & viribus unicuique debitis. Si quæras, qui sint illi spiritus spermatice tantorum mirabilium, quæ in plantis conspiciuntur, Architecti? Dico tenuissimam esse alimenti partem, sive lucem illam primigeniam in semine chaotico latentem, quæ mox atque in plantis individuatur, statim simul etiam defert virtutes facultatesque animæ vegetantis per totum ejus corpus, atque unà plastica sua facultate & folia in differentes formas pro cujusque requisita Naturæ dote transmutat, flores in debitas formas dispescit, colore appropriato depingit; semina jam cortice vestit, modò foliiculo contegit, nunc spinoso integumento induit, contra omnes extrinsecas injurias munit; quod itaque radii

solis in Sublunari Mundo operantur, id spiritus animæ vegetantis per universam substantiam diffusi præstant in vegetabilibus, dum calore tum interno tum ambientis agitantur; qui uti ex alimento hylæo jam individuato primo originem suam trahunt, ita quoque crassiores paulatim ex invisibili substantia redduntur visibiles, quia ex grossioribus partibus eorum fit corpus vegetabilis plantæ, ex his verò partibus subtilioribus, quæ in grossiori persistunt alimento, fiunt folia & flores, & ex his fructus, & ex fructuum subtilioribus partibus fit semen, in cujus centro latet pars illa subtilissima aquæ illius seu humidi chaotici, humido elementari mixti, quæ totum vegetantium corpus componit, ex qua deinde fit germinatio & pullulatio; hoc verò semen si terræ mandetur, illud denuò chaotico humido spermatice dissolutum, digestum, fermentatumque per putrefactionem ad novam illud germinationem disponit; atque in hoc semine anima vegetantis residet, non quidem in toto corpore nisi per rationes quasdam ideales, sed in seminis jam perfecti minima scintillula, quæ à quibusdam chymicis 8200 pars esse censetur; ut proinde sapientiam Conditoris satis admirari & laudare non possimus qui ex tantillo corpusculo, tantas arborum etiam celsissimarum moles educere sibi complacuerit.

Seminis
pars vera
quæ re-
spectu so-
luti.

CAPUT II.

De tribus Naturæ principiis, è quibus tanta plantarum varietas nascitur, rerum omnium fermentativis.

Innumerabilis planè plantarum varietas in vegetabilis Naturæ, non secus atque in animalium regno reperitur, cujus quidem rei ratio alia non est, nisi seminiarum ex quibus plantæ tum perfectæ, tum spontè nascentes oriuntur, diversitas; quæ tamen omnia ex Mundi subterranei monarchia originem suam primordialiter trahunt, ut jam ostendimus.

Diximus in præcedentibus, semen Naturæ omnibus rebus inexistere, & prout illud à plantis attractum individuatur, semper novas & novas plantarum formas pro conditione seminis cui commiscetur, producere; semen autem illud nil aliud esse asseveramus, quàm spiritum salino-sulphureo-mercurialem elementis congenitum, cujus beneficio pro varia combinatione commixtionis, differentium plantarum formæ diversis proprietatibus præditæ educuntur; & sulphur quidem subtilissimus tenuissimusque spiritus igneus, omnium actionum, virium, proprietatumque in vegetabilibus primum principium & origo, qui si in mixto quodam vegetabili prædominetur, tunc illud quoque igneæ prorsus naturæ esse convincetur, uti

experientia docet in pipere, zingibere, charyophyllis similibusque. Quoniam verò hic igneus spiritus sulphureus sine humido subsistere non potest, hinc necessario ei accedere debet Mercurialis liquor, seu humidi radicalis portio, quæ si in vegetabili aliquo prædominatur, illud sanè non nisi aëreæ, vel aqueæ naturæ esse, conjecturamus, definiturque à Spagyricis rerum omnium alimentum: Sed enim cum nec spiritus igneus aqueusque consistere possunt, necessarium iis fuit fulcimentum quoddam, quo solidam consistentiam obtinerent, atque hunc salem dicimus rerum omnium Condensativum; hujus enim ope plantæ solidam corporis consistentiam acquirunt.

Nemo tamen putet, nos hoc loco asseverare, sulphureo-salino-mercurialem spiritum spermatice, è sulphure, sale, & mercurio minerali compositum esse, haudquaquam; sed esse quidpiam salis, sulphuri, & Mercurio communi analogum, & quoad vires & proprietates, haud absimile, indissolubili vinculo elementis conjunctum asserimus; insensibile quoque, cum sulphur naturæ in resolutione spagyrica, non nisi sub forma olei pinguis

B b b 2

&c

& inflammabilis; Mercurius sub formaliquoris; Sal sub salibus cineribusque elucescat, quæ tamen tria rerum principia proxima in uno salino corpusculo, inseparabili modo conjuncta esse tum ignea acrimonia, tum humidum, in quod frigido loco repositum resolvitur, ipsa denique propria salis corpulentia fat superque docent.

Et quamvis complures sunt salis differentiarum, uti in *Sexto Libro* ostendimus, in duas tamen classes commodè hujusmodi sal dividi posse existimavimus, ita ut prior classis sit Salis fixi, altera Salis volatilis, quæ salia tum in omnibus rebus, tum potissimum in omnibus vegetabilium speciebus à Chymicis ubertim reperiuntur & colliguntur; fixum quidem in cineribus, volatile ex vegetabilium combustorum fuligine segregatum, utrumque tamen virtutes & proprietates vegetantis, undè extractum, reservat.

Est tamen & hoc admiratione dignissimum, sal animalium multò esse levius pondere, sale vegetantium; & hoc levius sale minerali, quod utique ex alia causa non fit, nisi quod sal minerale cum sit terreis quicquiliis commistum, necessario ponderosius sit, sal vero vegetantium levius, eò quod id terrestrium quicquiliarum miscella depurgatum, aut grossioribus terræ partibus relictis in ultima sua resolutione ab omni miscella purum maneat; Sal verò è sensitivis extractum, levissimum omnium sit, eo quod per plures depurationes caloris nativi ope factas, tandem ad summum suæ subtilitatis terminum pertingat. Verbi gratiâ, si fuerint in compositione salis vegetabilis quatuor aquarum pondera; tria terræ, duo aeris, & unum ignis, erunt in salis animalis compositione, pondera fere contraria, utpote quatuor ignis, tria aeris, duo aquarum, & unum terræ; In minerali verò sale

erunt quatuor pondera terræ, tria aquarum, duo aeris, & unum ignis; undè sal animale toto cælo à minerali differre Spagyrica arte comperitur, ut sequitur:

In sale Minerali

partes	4	3	2	1
<i>In sale Minerali</i>	terræ.	aquarum.	aeris.	ignis.
<i>In sale Vegetabili</i>	aquarum.	terræ.	aeris.	ignis.
<i>In sale Animali</i>	ignis.	aeris.	aquarum.	terræ.

Quamvis & hæc in diversis animalium, vegetantiumque speciebus differant, pro temperamentorum videlicet differentia. Verùm de hisce peculiari capite in sequentibus agitur.

Ad elementorum verò pondus & gradus quod attinet, etsi illud arte reperire Peripateticis *adstruatur* forsan videatur, Spagyricis tamen id haud adeò difficile est, ut multi sibi persuadere possent; dum enim vegetabile quoddam mixtum igne comburitur & calcinatur, si illius pondus fuerit unius libræ, cinis qui ex combustionis superest, ut plurimum ponderis erit quatuor drachmarum circiter, reliquum terræ quod inter calcinandum sursum una cum reliquis elementis sublaturum est, majoris ponderis esse non potest, quàm ipsa terra fixa in cineribus superstes; undè colligere possumus, quantum terræ insit in compositione vegetabilium; siquidem repertum fuit à peritis Spagyricis è sedecim partibus, unam esse terræ, quatuor aquarum, octo aeris, tres ignis distillatione peracta; Nam in plantis succulentis semper medium pondus aquam obtinere comperimus, in qua cum sint duo pondera aeris, & unum terræ, & ignis unum, quibus subtractis, remanebunt 4 pondera aquarum. Verùm de hisce in sequentibus ex professo fusius dabitur dicendi materia; sufficit hoc loco tantum triplex salium pondus indigitasse.

CAPUT III.

DE DIFFERENTIIS PLANTARUM.

Quæ necessaria sint ad plantarum vires cognoscendas, & quomodo ex diversitate vires explorandæ.

Dividitur itaque Plantarum genus omne primò in Arborea, frutices, suffrutices, herbas. Arborum sunt vel Glandiferae, vel Nuciferae, Coniferae, Resiniferae, vel Pomiferae aut Bacciferae, vel denique Steriles, Venenatae, semper virides aut admirandæ virtutis. Frutices sunt vel majores, vel minores; quos sequuntur suffrutices minores, uti brusculus, ruscus, eringium. Herbarum innumerabiles sunt differentiae, uti sunt graminum, arundinum diversæ species; sunt aliæ bulbosæ, tuberosæ, coronariæ, floriferæ, leguminosæ, odoriferæ, oleaceæ, aliæ Certifolia, Nervofolia, Acutifolia; sunt & repentes & scandentes: Aliæ tomentosæ,

pinguifolia, lactariæ; Non desunt umbelliferae, corymbiferae, capitatae, pomiferae, tandem miraculosæ. Verùm ut *Lector* una synopsi totum comprehendat, Tabulam Analyticam omnium hîc apposuimus.

Exhibuimus in hac Tabula universalem quandam plantarum synopsis, quarum si singulas ultiores species examinare velimus, novam reperiemus in singulis speciebus incredibilem rerum diversitatem; cum nihil penè in planta considerari possit, quod non peculiaribus ac differentibus virtutibus constet; Habent in plantis aliam virtutem radicem, aliam cortex, folia, flores, fructus, semen aliam; aliam succi ex iis expressi & inspissari, uti

T A
A N A L Y T I C

Omnium Plantarum

<i>Glandifera.</i>	Cerrus, Ilex, Quercus, ceculus, fagus, Phylloxyris, Robur, smilax, suber.
<i>Nucifera,</i>	Amygdalus, Anacardus, Avellana, Ben, Castanea, siliqua, ebenus, fraxinus, Guajac.
<i>Conifera</i> , seu	Abies, arbor vitæ, Caphur, Cedrus, Cupressus, Larix, Lentiscus, Myrrha, Pinus,
<i>Resinifera.</i>	
<i>Pomifera.</i>	Pomorum omnium species, Arbutus, Aurantiorum, Citrionum, & Limonum spec.
<i>Baccifera.</i>	Acer, agallochus, alnus, laurus, lotus, mespilus, morus, olea, platanus, populus,
<i>Lanifera.</i>	Glossipium, Malabathrum.
<i>Steriles.</i>	Aleternus, seu Physia, Salix.
<i>Venenata.</i>	Napellus arborefcens, Taxus, & variz in India arbores.
<i>Admiranda.</i>	Arbores contra stimulos venereos, uti vitex, aqua stillans, arbor cujus folia decidu.
<i>Semperviva.</i>	Pinus, abies, Ilex, laurus, viticella, Laurus Imperialis, Juniperus, Cypressus.
<i>Decidua foliis.</i>	Omnes reliquæ tempore hyberno foliis viduantur.
<i>Frutices</i> { <i>Fecundi bac-</i>	Aspatathus, berberis, Ribes, capparis, Cerasus marina, Amomum, cardamomum,
<i>Major.</i> { <i>ciferi.</i>	cus, smilax, storax, Timelea, viburnum, Paliurus, vitis, Cassia.
<i>Frutices</i> { <i>Steriles sine</i>	Buxus, salix, salicunca, Tamariscus, Genista, Titimallus arborefcens, acacia, Glycy.
<i>minores</i> , seu	
<i>Suffrutices</i> sunt	Ruscus, Myacantha, Halimus, portulaca marina, myrtillus, genista, spartum, spin.
<i>Quæ graminis nomine</i>	1. <i>Gramina</i> , quorum sunt 25 species, quarum multiplex est in spica, aliisque par.
<i>gaudent in 3 classes</i>	2. <i>Arundinacea herba</i> sunt, ut omnia arundinum & juncorū genera & species, quorum
<i>dividuntur, quarum</i>	3. <i>Edulia</i> , suntque vel { <i>Fruventacea</i> , quæ spica & semine constant, ut triticum,
<i>1 continet.</i>	{ <i>Sine granis</i> , ut lactucarum omnium species, Intybus, en.
<i>Bulbosa.</i>	Uti aliorum cæparumque species, omnia Tuliparum, Narcissorum, Hyacinthorum,
<i>Tuberosa</i> 14 species ha-	69, decem species liliorum.
<i>bent.</i>	Arum, Arisarum, Asphodelus, Cyperus liliacea, Cyclamea, glans Malacensis, N.
<i>Floribus conspicua.</i>	Tulipæ, Anemones, Hyacinthi, Narcissi, Ranunculi, Doronicum, Perdalianches,
<i>Odoribus eximia.</i>	Charyophilla, violæ marum, Rosmarinus, Ocimum, Pulegium, Poleum, Origani,
<i>Leguminosa.</i>	Lens, Capreolus, Convolvulus, crocus, cicer, fœnum græcum, fabæ, lupinus, &
<i>Holeracea.</i>	Napi, Raphani, Thlaspi, Sinapi, Nasturcium, Brassica, rumex, spinachia, acetosa,
<i>Foliorum differentia</i>	Monophyllum, Teverium, Dyphyllum, Melilothus, Triphyllum, herba S. Trinitatis,
<i>multiplices.</i>	Ophioglossum, Agrimonia, Mercurialis, Verbena, vincetoxicum, scrophu.
<i>Nervosa.</i>	Plantago, Coronopus, Holostium, Pyrola, Psyllium, Cynoglossum, Bursa pastoris,
<i>Acutifolia spinosa.</i>	Uti sunt Urticæ, Chamæleon, Cnicus, seu Carthamus, Borago, Labrum veneris,
<i>Capillares.</i>	Adyanthum, seu capillus Veneris, filix, muscus, fungi, Polypodium, Cetrach, E.
<i>Repentes in terra</i> , seu,	Hedera terrestris, muraria, & arborea, cuscuta, convolvulus, Smilax, Peryclimene,
<i>aliis suffulta</i> , seu	Chelidonium, Herniaria, Ketta Turca, Paronychia.
<i>scandentes.</i>	
<i>Tomentosa</i> , seu lanu-	Gossipium, Verbascum, Pilosella, Gnaphalium, Leontopodium, Borago, hyosci.
<i>ginosa.</i>	
<i>Pinguifolia</i> , seu semper	Omnium sedorum genera, Portulaca, perfoliata, hyrphita, cotiledon, sive umbil.
<i>viva.</i>	
<i>Lactaria.</i>	Titimallorum omnium species, Esula, Latiris, peplus, chameficæ, hippoloës, beita.
<i>Vmbellifera.</i>	Fœniculum, Anisum, Ammi, Anethum, Cuminum, Coriandrum, Menni, Daucus,
<i>Corymbifera.</i>	cicuta, Oenanthe, filipendula, laserpitium, sesilis, filer montanum, ligusticum,
<i>Capitata & Pomifera.</i>	Artemisia, Millefolium, Tanacetum, Matricaria, Abrotanum, Absynthium, Cotula,
<i>Guttantes, sive Lachry-</i>	Papaver, hyosciamus, heliocacabus, stramonium, Mandragora, scabiosa, lacca, scor.
<i>mosa.</i>	Galbanum, Acacia, Oppoponax, Storax, Mastyx, Camphora, Lentiscus, Myrrha, B.
<i>Resinifera.</i>	Omnia quæ balsamum, picem, resinam, & gummi sudant.
<i>Admiranda.</i>	Herba mima, lunaria, heliotropiorum quoddam genus, hæmanthes, aaras, Boniza.

A B U L A ICA GENERALIS,

Plantarum figuram & differentias explicans.

Guzum, Juglans, Myristica, Miricolanus, Pistachia.

Styrax, Thimiama, Terebintus, Ulmus.

Ficus, Granata seu Punica, Musa, Nuciprunus, Palma, Perfica, Prunus, Pyrus, Cerasus, ebasten, sorbus,
sandalum, Taxus, Tilia.

Antia mox animantur, arbor anatifera.

chamelea, coccus, corylus, costus, laureola, oxycantha, Juniperus, ligustra, Myrthus, Ricinus, Rosa, sambu-

Grizza, Gelsaminum, syringa, Ricinus, Anagyris, Vitex, Agrifolium.

Rosa, & omnes plantæ lignosæ, & spinoso caulæ instructæ.

quartibus differentia.

quæ alii sunt { Caule nodoso, ut arundines, equisetum, polygonum, Zinziber, Zedoaria, Acorus, Costus, Curcuma.
{ Caule enodi & levi, Juncorum omnium species.

ordeum, avena, legumina, fabæ, phaseoli, pisa, oriza, & similia.

divia, cichorium, beta, atriplex, oxalis, & quæ acetariis inserviunt.

, & Anemonum species 67, Cyclaminus, Peucedanum, orchidum omnium species, S. glodioli traduntur

cula terrestris, Heliocabus Peruvianus.

, Heliotropium, Lichnides, Bellides, Aquilegiæ, Chrysantemum, & innumeræ aliæ.

, Hyssopus, satiregia, mentha, salvia, melissa, betonica, lillium convallium, Nardus.

quæcumque siliqua constant, & fructibus esui aptis.

beta, blitami, atriplices, cichoreæ, portulacæ.

, Pentaphyllum, mille folium, aliæque foliorum multitudine differentes, ut tormentilla, ruta, fumaria, Aparine,

alaria, Eupatorium, & innumeræ aliæ.

, gentiana, bistorta, farfara, Lappa, Isatis, Polygonatum, Nicosiana.

, Carduorum omnium species, ficus Indica, & quæcumque urendi & pungendi vim habent.

hyllitis, lingua cervina, scolopendria, nummularia, ruta muraria, & innumeræ aliæ.

, Lupulus, Clematites, Saxifragia, cucurbita, salsa perillia, polygonum, Nasturcium Indicum, Aristolochia,

mus, blattaria, fanicula, althæa, pulmonaria, helenium, horminum, malva.

licus Veneris, Telophium, Critamum.

calzar.

, Branca ursina, levisticum, Angelica, Pimpinella, imperatoria, Apium, petroselinum, pastinaca, cærifolium,

um, ulmaria.

ula, Nigella, Chelidonium majus.

orzonera, succisa, Coreula.

, Bdellium, Betula, Cerasus.

2.

uti Aloë, opium, acaciæ, manna; aliam, quæ ex ipsis emanant gummia, uti Galbanum, opopanax, sagapenum, euphorbium, similiaque, aliam gummia resinacia, uti thus, mastix, myrrha, bdellium, & quæ liquidam à natura substantiam adeptæ sunt, uti Balsamum, therebinthinum, cedrinum, styrax liquida & innumera alia, cujusmodi sunt & resinæ siccæ, uti pix, abiegna, pinea: Atque hæc quoad substantiam plantarum dicta sufficiant. Restant, reliqua plantarum accidentia varia exploranda, quam nos juxta varias combinandi regulas hoc pacto investigare juxta seriem 9 Prædicamentorum solemus.

Quantitas
herbarum.

1. Si *Quantitatem* herbarum consideremus, inveniemus in singulis longitudinem, latitudinem soliditatemque in radicibus, trunco, foliis, floribus, fructibus, seminibus differentem. Si durationem; Videbimus singulas differentes habere durationes, variasque ætatis, ortus, maturitatis & occasus, & demum collectionis conditiones fortiri; Cum aliæ hybernæ, aliæ vernæ, æstivæ aliæ, autumnales denique aliæ orientur, occidant, maturentur, colligantur.

Qualitates
herbarum.

2. Si ad *Qualitates* singularum investigandas progrediamur, eas adeò differentes reperiemus, ut ubi quis incipiat primum, vix dispicere possit; In his enim primò colores, odores, sapes, & mollitudo occurrunt, & similes, quas Philosophi primas & secundas qualitates ex elementorum temperamento natas vocant; accedunt hisce qualitates specificæ à totius substantiæ similitudine emanantes, multiplici virium & proprietatum differentia præditæ; adduntur hisce sympathicæ cum antipathicis mirum in modum colluctantes; non præteribo hic, quæ ad geometricas figuras pertinent, quas maximè in sese exerunt in foliis, floribusque; in hisce sunt, quæ 3. 4. 5. 6. 7. 8. & 12. foliis instruantur, & *Polyphylla* vocantur. In umbelliferis & coniferis quoque admirandum Naturæ Geometricum artificium patet; in aliis radiosa herbarum propago maxime elucet; uti in heliotropiis. Huc quoque pertinet characteristica plantarum signatura, quæ nihil fere in rerum natura est, quod non vel foliis, floribus, fructibus, seminibus exhibeant; In pæonia maxime elucet caput humanum; in papavere caput coronatum; in dentaria dentes, & sic de cæteris, de quibus uti fusissimè in *Libro III. Artis Magnetica*, & in *OEdipo de Medicina Egyptiorum Characteristica* egerimus, ita *Lectorem* eò remittimus.

Relatio
herbarum.

3. Investigaturo herbarum vires; maxime attendenda erit utriusque sexus conditio analogiæ quoad similitudines & dissimilitudines tum inter se, tum ad animalia relatæ, Palmæ utriusque sexus plantæ adeò se depreunt, ut una sine altera perire necesse sit, conjuge quoque orbatam viduam sterilescere observatum fuit; Imò maris flores trunco erutos amasiæ capiti circumpositi amantem

amoris pignore non exhilarat duntaxat, sed & uberi fœtura fœcundat.

4. Ad *Actiones* plantarum revocantur potissimum ex herbæ, quæ lite & amicitia inter se dissident, uti brassica cum vite, filix cum arundine, & innumera alia; ex hisce enim mira & vix credibilia arte fieri posse in sequentibus aperiemus.

5. *Passiones* plantarum spectant potissimum ad modos plantas colligendi, exiccandi, asservandi; præterea violentam degenerationem morbos ab insectis illatos, vitam longam aut brevem; & quæcunque tandem ad culturam plantarum pertinent, uti postea videbitur.

6. Per *Quando*, durationem plantarum investigamus, dum quando illa opportune colligi debeant; quærimus; Sunt enim plantæ efficaciores, meliores in hoc vel illo mense collectæ, non solum quoad totam plantæ substantiam, sed quoad radices, flores, fructus, semina; sunt & aliæ brevis, aliæ longæ vitæ, quæ omnia nobis magnarum rerum indicia in usu medico præbent.

7. *Vbi*, locum plantarum considerat; Sunt enim aliæ sylvestres, aliæ hortenses, aliæ montes amant, aliæ convalles & planæ; quædam aquis, fontibus, lacubus, fluminibus, mari gaudent; aliæ saxosum, aliæ pingue solum appetunt; Non enim omnis fert omnia tellus; unde quot sunt differentia climatum intervalla, tot differentes plantas nasci necesse est, patrii soli tam tenaces, ut si ex uno climate in alterum transplantentur, eæ vel prorsus pereant, vel adeò degenerent, ut vix dignosci queant; quorum rationes in sequentibus dabimus; terrenæ quoque substantiæ differentis virtutis considerandæ sunt.

8. *Situm* unicuique plantæ proprium docent erectio, incurvatio, declivitas, reptatio, scansio, naturalis partium positio, uti radicum, seminum, &c. Quæ omnia in Botanica physica reconditos fines habent.

9. Docent *Habitus* plantæ sanæ vel morbosæ, ornamenta quoque & indumenta, quæ in scapo, foliis, floribus spectantur.

Quoniam verò celeberrimum Cabalistarum Axioma est; *nullam esse herbam in terra, cui non astrum quoddam in celo correspondeat, quod illi dicat; Cresce*, certè magni in re Botanica momenti est, considerare hujusmodi Solis, Lunæ cæterarumque planetarum, siderumque fixorum correspondens seu harmoniam; unde non immerito secretioris naturæ Mystæ plantatum omne genus juxta septem planetarum analogiam disposuerunt, ita ut aliæ Saturninæ, Jovialis, Martialis, aliæ Solaris, Venereæ, Mercurialis & Lunaris naturæ ex Planetarum natura & proprietatibus, juxta analogiam quåndam esse ostenderentur; Maximè quoque tempus, æris constitutio, terræ qualitas consideranda sunt, ut tandem nonnihil de ejus intimis viribus & proprietatibus concludas. Hæc vero interior

terræ dispositio uti à Subterraneis Mundi habitibus, & vaporibus originem habet, ita exterior cœlestis ex disposita jam terra cum appropriatis seminibus eam educit herbarum varietatem, quam in *Tabula Synoptica* exhibuimus.

Hiscæ itaque probè cognitæ nihil amplius restat Naturæ Mystæ faciendum, quàm ut juxta cognitum Naturæ prototypum Spagyricæ artis subsidio fultus, ad eas, quas mirantur mortales, fœturas producendas sese accingat.

CAPUT IV.

De Arte Emphyteutica, seu Insitione.

INter cæteras humani ingenii industrias, Emphyteutica facultas seu Insitione maximè elucet, qua ad Naturæ exemplar tam aptè & concinnè diversarum specie plantarum unius arboris hypostasi inferendarum modum invenit, juxta illud *Paladii*.

*Sub thalami specie felices jungere sylvas
Vt soboli missus crescat utrimque decor.
Connexumque nemus vestire affinis umbris,
Et gemina partum nobilitate coma.
Faderibus blandis dulces committere succos
Et latum duplici fruge saporis ali.*

Quemadmodum enim animalia diversa in unum coitu mixta differens & utrique quid haud ab simile proferunt, sic & Emphyteutica sive Insitione Ars, quæ in plantis nil aliud, quàm coitus quidam est, quo diversæ plantarum species in unum suppositum compinguntur, unde mira illa Naturæ, quæ in una & eadem arbore nonnunquam spectamus, miracula elucescunt. Quomodo verò illud contingat, jam ad physiologicam amussim exponemus.

Tria Emphyteuseos sive Insitionum genera ab Antiquis tradita *Columella* recenset, & ex eo *Palladius*; unum quod fit sub cortice, quod videlicet resectum germen inter corticem & truncum interiorem recipit seminalem virtutem; Alterum in trunco, quod resecta & scissa arbore suscipit insertos surculos, & utraque sunt Verno tempore opportuna; Tertium fit emplastro, quam & emplastrationem vocant, eò quod ipsas gemmas cum exiguo cortice in partem sui constitutam recipit, quæ & Æstate potissimum instituitur; quibus nos duo alia adjungimus, uti mox patebit.

Fit autem coalitio ista duarum specierum in unum, non nisi mirabili quodam magnetismo, quo duo differentia similitudine quadam Naturæ sese mutuò appetunt, sese attrahunt, sibi que mutuas virtutes communicant; Quemadmodum enim in præcedentibus exposuimus, nihil in rerum Natura fit, quod non cum aliquo similitudine aut dissimilitudine, seu quod idem est, attractu, vel repulsu, amicitia & odio, consono aut dissono conveniat; Hinc ad mutuum fomentum similia ad similia ex se & sua natura confluunt, dissimilia verò cæca quadam Naturæ discordia fugiunt.

Regula Emphyteutica Artis.

1. **I**N Emphyteutica itaque arte cumprimis, ut amicas ad se invicem plantas, quas in conjugium desponsari moliris, attendas necesse est: Siquidem dissimilia aut antipathica uti ex se & sua natura sese fugiunt, ita quoque inserta aut prorsus percunt, aut irritò labore sterilefcunt.

Sunt surculi sympathici.

2. Habeant surculi cognationem quandam cum arbore, cui inserendi, sunt, ita ut eodem tempore unà aut germinant aut floreat, quo arbor; secus enim, frustra laborabis, cum proportio attracti alimenti sit inæqualis, neque facile dissimilis humoris constitutione coalescat.

Surculi inserendi eodem tempore florescant.

3. Opportuum tempus eligendum; non enim quovis tempore alimentum humidi eandem constitutionem habet; Itaque plerique insitionis tempus eligunt Vernalis; hoc enim succus in utroque est vegetus, blandus, & ad coalescendum maxime aptus; Alii juxta conditionem surculorum arborumque conditionem nunc Vernalis, nunc Æstivum aut Autumnale assumunt.

Temporis electio in Emphyteuticis.

4. Surculi præterea non statim atque ex arboribus decisi fuerint, inserendi sunt, sed desinente Luna accipiendi sunt decendio circiter ante insitionem, deponendique in vase cooperto & probè munito.

5. Coalitio sit in parte nitidissima, nihilque in ea ulcerosum, tuberosum aut retortum, resectis circum circa stolonibus germinibusque; unde magni momenti scias esse, ut inserendi surculi ex opportuno arborum loco decidantur, quod fiet si germina ex arbore æstivam Solis orientis plagam respexerint, sintque surculi foliis succoque turgentibus, & etiam si fructum necdum tulerint, spem tamen multiplicis fructus annis insculturis præ se ferant.

Locus insitionis in surculis inserendis.

6. Surculi qualitates monstrat *Columella*. Surculos, inquit, ad insitionem sumpturus, videata, ut sit arbor tenera & ferax nodisque crebris, & cum primum germina tumbunt, de ramulis anniculis, qui Solis ortum spectant, & integri erunt, eos legito, crassitudine digiti minimi; Surculi sint bifurci vel trifurci: Eadem *Palladius* à *Columella* habet. *Plinius* aliqua addit: *Virgilius* ex cacumine inseri vetat, certumque est, ab humeris arborum Orientem æstivum spectantibus surculos petendos, &

Surculorum qualitates.

& è germine novello, nisi vetustæ arbori inserantur; hi enim robustiores esse debent.

Surculi virum sicorumque.

7. Surculos prægnantes, hoc est, germinatione turgentes, de quibus eo anno germinandi spes est, bimos utique nec tenuiores digito minimo, seligas oportet. Variè quoque, & non iisdem in partibus subest omnibus succus; vitibus sicisque media sicciora, & è summa parte conceptus, ideò illinc surculi petantur; Oleis circa medias succus, inde & surculi cacumina sitiunt.

Surculos etiam alios.

8. Surculi, qui inferuntur, sint nitidi, fertiles, nodosi, ex arboris parte, quæ ad Aquilonem spectat, acutis falcibus decisi, de novo nati, læves, frequentibus gemmis prægnantes, bifurci, vel trifurci; ab imo crure simplices, crassitudine digiti minoris, bimi; Anniculi enim promptè excurrunt, sed sunt infœcundi.

Arbores domesticæ sylvestribus inferendis.

9. *Theophrasto* docente urbana arbor multum fructificabit, si sylvestribus arboribus suæ speciei inferueris, nam plus alimonix subditus truncus suppeditat; unde satis prius oleastris inferunt oleas: Coeunt enim validius, ac radix plus trahens alimenti foecundior arbor reddit, contra autem si sylvestrem miti inferueris, etsi differentiam quandam reperiatur; bonæ frugis tamen arbor nunquam erit; & quamvis *Varro Theophrasto* contradixisse videatur, facile tamen concordari possunt, cum *Theophrastus* de foecunda germinatione, *Varro* verò de dulcedine fructuum ex arboris domesticæ in domesticam insitione proveniente locutus sit.

Congruentia germinationis.

10. *Plinio* teste facillimè coalescunt, quibus eadem corticis natura, quæque pariter florescentia eodem tempore germinationem, succorumque societatem habent: Lenta enim res est, quoties humidis repugnant sicca, molibus corticum durities.

Fissura ratio in surculis inferendis.

11. Ad ipsam insitionem quod attinet, caveas ne fissura fiat in nodo: repudiat quippe advenam inhospitalis duritia; fiat itaque in parte nitidissima, neque fissura non multò longior tribus digitis, non obliqua, neque translucens. Inferuntur autem & inversi, eo fine, ut minor altitudo in latitudinem se fundat; inferantur autem prope terram, si id nodorum truncique conditio permiserit; eminare calami sex digitorum longitudinem non amplius debent.

Calami pomorum longè aliorum quomodo conservandi.

12. Quod si longius afferantur pomorum calami, rapo infixos optimè custodire succum nonnulli arbitrantur, servarique inter duos imbrices juxta rivos vel piscinas, utrimque terrâ obstructos, vel etiam infixi luto, in vase diligenter oblito, ne ventum sentiant, conserventur. Sed modum inversum surculum ferendi à *Plinio* appositum, ne arbor in altum excreseat, falsum se reperisse, ait *Porta*; quippe in vite & pruno expertus, ad reliquarum altitudinem pervenisse; *Tutor mihi*, inquit, *videtur hic modus, ut bimos vel trimos surculos & annosos, detractos supra inferamus,*

tunc enim in latitudinem se diffundunt, & hoc modo cerasa & ficus pumilas fecimus.

13. Plantæ *ελαιώδεις*, hoc est, oleosæ naturæ insitionis nullo modo admitti possunt, neque enim conum aut cupressum, vel pinum, & omninò piceas peregrini quippiam vel pati, vel alere referunt agricolæ, cujus rei argumento est, si plantam quamlibet oleo inunxeris, demoritur protinus: Commemoratas verò arbores præpingues esse ac oleosæ, indicio esse potest, quod effluxus picis aut resinæ aliis permisceri renuat, sicut nec oleum ipsum. Apud rei Agriculturæ studiosos sæpè agitur quæstio, utrum sit melius plantas in seminariis serere, postmodum inferere, ac deinde in pomarium transferre: Cum apud Veteres legatur hoc pacto transplantatam arborem mitiorem reddi: an autem in sylvis inferere, ac postea in pomarium transplantare consultius sit: de hoc sane rationes probabiles utrinque adducuntur: nobis autem experientia demonstravit, melius esse in pomario sylvestres plantas serere, ac ubi optime provenerint, inferere, quam insitas transferre: nam cum has transferimus, veluti loco peregrino inassuetas sæpè infirmari videmus, & multoties exarescere.

Oleosæ arbores insitioni ineptæ.

14. Præterea si velimus insitas arbores eo anno, quo inferimus fructus afferre, hic erit modus: Veterem surculum inferas, præsertim qui floribus & gemmis rumeat, & qui sequenti anno fructus laturus sit, ut in sua arbore concipiat foetus, hic verò pariat, quos in sua arbore laturus erat.

Fructus ut ferant eo anno quo inferantur.

Atque hæc sunt Regulæ, quas in felici insitionis negotio adhibere debes. Quare nil restat, nisi ut experimentis modum procedendi demonstremus.

EXPERIMENTUM I.

Emphyteuticum.

Quod, quomodo sub cortice insitio facienda sit, ostendit, quam & infoliationem dicunt.

Arborem quam inferere voles, primò ferrâ diligenter ex ea potissimum parte, quæ maxime nitida est, & nullis tuberibus, ulceribus aut cicatricibus obnoxia est, incidito, ea cautela adhibita, ne librum seu corticem lædas, hoc peracto, cuneo ferreo aut melius osseo intra plagam, id est, intra corticem & truncum intromisso, non minus tribus digitis leniter, ne cortex rumpatur, penetrahis; Postea surculos, quos inferere vis, intra apertam jam plagam tam profunde, quàm cuneum immisisti, leniter ne corticem aut medullam ferias, cuneo extracto, intrudito, surculos verò ita accommodabis, ut tres digitos intra plagam condantur, extent verò sex fere digitis; In una autem arbore plures surculos dicta praxi inferere poteris, quæ tamen proportionatam inter se distantiam habeant, ne unus surculus suffurato vicino humore

more reliquis damnâ adoleſcendi inferat. Tandem hoc peracto, totam plagam ſpaciūque, circum circa luto oblineſ, ſupra lutum verò muſcum ex arboribus decerptum apponito, ita firmatum, ne ventorum pluviarumque injuriâ diſſipetur.

EXPERIMENTUM II.

Quod Quomodo in trunco Arboris inſitio inſtituenda ſit demonſtrat.

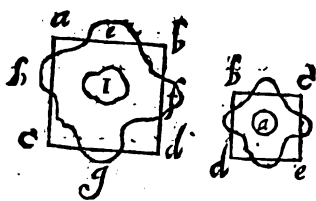
ARboris truncum reſectum, vinculis artioribus conſtructum ſcalpro modicè ſindi- ro, ita ut ſiſſura trium digitorum latitudinem habeat; quo peracto, ſurculos congruos à te ſelectos, ex utraque parte in cunei formam taſas, integra tamen & incorrupta medulla, in- dito prius ad apriendam ſiſſuram cuneolo, de- mergito, quo extracto deſiſtus redeuntibus in plagam ſecti trunci lateribus, ſurculus aſtringetur, & tandem luto muſcoque co- proſus modo, quo in præcedentibus factum eſt, modo plagam oblineo, & habebis inſitio- nis opus peractum. Truncus A. plaga C. trun- cus è latere B. ſurculi inſerendi D. D.

EXPERIMENTUM III.

Quod inſitionis genus, quam emplaſtrationem ſive Inoculationem vocant, oſtendit.

Tertium hoc Inſitionis genus ſubtiliſſi- mum, non omnibus arboribus congruit, ſed iis ſolummodo, quæ humilidum ſuccoſum- que ac validum corticem ſeu librum ſortitæ ſunt, uti ficus, nam & lacte turget, & corti- cem validum robuſtumque habet, ſic autem procedito.

Surculos cujuſcunque tandem arboris congruæ à te ſelectos, quæ nitidos, novellos foecundosque ramos habeant, aſſumito, in quibus maxime gemmam ſeu oculum obser- vabis, quam circumcidito eâ, quæ ſequitur, indiſtriâ: Sit gemma frondis, ſive involu- crum oculi, *a b c d*. Oculus I. involucrum



e f g h, in quadrati formam *a b c d*. incidet eâ tamen cautelâ, ne oculum lædas; hoc peracto, ſeliges cujuſcunque tandem arbo- ris congruæ ramum nitidiſſimum, quem eo ingenio incidet, ut gemmam ſeu oculum ſiſ- ſura facta commodè recipere valeat; hoc etiam peracto; inditam ſine læſionè oculi, gemmam, emplaſtrum ita accommo- dato, ut inſitionis tum arboris, tum gemmæ involu- cro exactè reſpondeat, circumligatumque emplaſtrum magnâ cautelâ, ne oculo noceat,

vincias, deinde commiſſuras & vincula luto circumdato, ita tamen ut gemmæ oculus li- berum germinandi ſpatium habeat; & hoc pacto lutatum emplaſtrum poſt 21. circiter dies ſoluto emplaſtro gemma jam coalitam arboris ramo naturæ perficiendam relinque. Alio modo ſic procedito: Arborem terebrâ ad medullam uſque perforato, plaga interius leniter inclinata, deinde educto omni ſco- be, vitem vel ramum foecundum & hūmen- tem ſtriçtè foramini intruſito, eâ tamen in- diſtriâ, ut duæ vel plures gemmæ foris emi- neant, quo factò argilla & muſco locum di- ligenter oblineo, & habebis intentum.

CONSECTARIUM I.

Hoc pacto Pomus Salici & populo, Vitis Ulmo & Moro, Amygdalus & Perſico, & pruno inſeri poſſint, quæ ſi gemmis ſuis uniantur, & pruno inſerantur juxta *Experi- mentum III.* pulpa Perſici, nucleus verò A- mygdali ſaporem referet. Rurſus hæc arte Oliva Oleaſtro, Ficus Moro, Morus verò vi- ciſſim fico, fraxino, caſtaneæ, inſeritur; Ce- raſus Lauro, platano, pruno, populoque uniri amat; Pyrus hortenſis Sylveſtri, pomo, fra- xino, amygdalo, ornis, caſtaneis, meſpilis, malisque punicis incorporari ambit; Nux pruno, unde fructus nuci-pruna; Nux ite- rum perſico, unde nuci-perſica, & amygdalus fico inſeri poteſt. Pomus ejus ſalacitatis eſt, ut decem ſe arboribus differentibus, uti pyro, pomis ſylveſtribus, pruno, ſcorbis, ſa- lici, platano, perſico, populo, meſpilo, ca- ſtaneis proſtituere non detrectet; ſola cydo- nia malus omnium reliquarum execratur con- ſortium, uti nonnulli putant, quod tamen nos falſum reperimus, neque obſtat illud poë- tæ de Cydonia:

*Nam propriis pandens cognata cubilia ramis
Stat contenta ſuam nobilitare domum.*

Quæ verò amico inſitionis conſortio po- tiſſimum gaudeant, eſt primò: Malus cydo- nia, quam ſolam ſuæ tantum ſpeciei inſitio- ne lætari nonnulli aſſerunt; At nos aliud ex- perientia docuit; hæc enim dum ſcribimus, à noſtro villico mihi monſtrata fuit cydonia pomus, cui Oxyacantha inſerta ex una parte fructibus, quos *Lazeroli* vulgo vocant, ex altera pomus cydoniis onuſta, pulchro ſanè ſpectaculo conſpiciebatur. Meſpilus verò Quereu gaudet & pyro; Moro malus citria; prunus ſeiſpa & caſtanea; Quemadmodum enim magnes applicatus ferro ſtatim con- fluit; ita hæc ritè applicatæ amicæ & ſympa- thicæ arborum ſpecies ſeſe mirificè trahunt. Sed qui plura huiusmodi ſcire deſiderat, is non libros, ſed ruſticos conſulat, quorum longa & frequenti experientia innumera hu- juſmodi nobis primum innotuerunt, noſtrum eſt, omnium horum veram & genuinam cau- ſam aſſignare, quod in ſequenti Diſquiſitione nos præſtituros ſperamus.

DIS-

Quænam
arbores
quibus ar-
boribus in-
ſeri poſ-
ſint.



Mirificum hoc
nympha Nat
multiplic
monj

Elebre prisc
sterium epip
H' quoniam tñ
i quoniam nō
i quoniam nō

Natura na
Natura na
Natura na

Sympathia
& antipa-
thia re-
rum.

Rectè profectò
ad eò ex naturæ
cæ, ita consona
in mutuum con
citæ legibus co
omnibus Mun
tum vel maxie
operatione elu
cæcis naturarum
unà consistere
potius, quam
sit. Mirus sanè
una parte attra
sibi, quibus cur
contendit, ut p
salem Naturæ
pulsâ, in lite &
no, uti fusc
Veteres pone

Omnia
originem
proximam
ex Mundo
subterra-
neo ha-
bent.

Consistit au
tionum uncl
mis: Cum eni
ostenderimus
Mundi ambitu
Mundi foetura
mercæiali va
suar primordi
semine chaot
di Architecto
trahere: Re
producendis
insectorum c
præstitum fui
potest, brevi

Vitium
premo-
ram uac-
re princi-
piorum,

Nemo ign
humidum ter
cujus intimo
rerum princip
elementis vel
verò humor
restrum parti
que differente
rumque in
Hoc quippè
que plantæ m
quoque in cad

DISQUISITIO PHYSICA,

Quâ

*Mirificum hoc Arborum differentium à Par-
nympha Natura constitutum Conjugium,
multiplici Experimentorum de-
monstratione exponitur.*

Celebre priscorum circa hoc Naturę my-
sterium epiphonema fuit.

Ἡ φύσις τῇ φύσει τέρπειται.
ἡ φύσις πλὴν φύσιν νικά.
ἡ φύσις πλὴν φύσιν κρατεῖ.

Id est:

Natura naturâ delectatur.

Natura naturam vincit.

Natura natura dominatur.

Rectè profectò, sunt enim res nonnullæ
adeò ex naturæ quadam similitudine sibi ami-
cæ, ita consonæ, ut mox una alteri applicata
in mutuum consortium ruant: sese miris ami-
citiz legibus complexentur: Quod tum in
omnibus Mundanorum corporum classibus,
tum vel maximè in emphyteutica Naturæ
operatione elucescit: aliæ præterea adeò
cæcis naturarum discordiis dissident, ut vix
unà consistere posse videantur, imò perire
potius, quam ut una alteri jungatur, necesse
sit. Mirus sanè Naturæ magnetismus, quo ex
una parte attrahere amica, ex altera inimica
sibi, quibuscumque potest, modis repellere
contendit, ut proinde non incongruè univer-
salem Naturæ operationem in attractu & re-
pulsâ, in lite & amicitia, in consono & disso-
no, uti fusc in *nostra Musurgia* docuimus,
Veteres ponendam censuerint.

Consistit autem intimus huiusmodi opera-
tionum nncleus in intimis Geocosmi thala-
mis: Cum enim jam variis huius operis locis
ostenderimus, omnia quæ in subterranei
Mundi ambitu continentur, ex subterranei
Mundi foetura, id est, ex salino-sulphureo-
mercuriali vapore halituque compositionis
suz primordia, veluti ex primogenio Naturæ
semine chaoticæ massæ à Sapientissimo Mun-
di Architecto indito, in perpetuum duraturo,
trahere: Restat ut jam Naturæ in plantis
producendis processum pari passu, quo in
insectorum ceterorumque animalium generi
præstitum fuit, exhibeamus; quod qua fieri
potest, brevitate expediemus.

Nemo ignorat, alimentum plantarum esse
humidum terrenæ substantiæ inexistent, in
cujus intimo centro latent illa tria proxima
rerum principia; Sal, Sulphur, Mercurius
elementis veluti amictu quodam induta; ubi
verò humor ille spermaticus pro diversa ter-
restrium partium natura diversus est, ita quo-
que differentes effectus in alimentis, alito-
rumque in substantiam conversus præstat.
Hoc quippè semen universale semini cujus-
que plantæ mox ubi junctum fuerit, statim
quoque in eadem individuat, diversas pro

diversa plantarum natura formas educit; quæ
uti sine alimento vivere non possunt, ita quo-
que perpetuò ex humidi huiusmodi sperma-
tici suctu attractuque mira quadam pericy-
closti conservantur; siquidem & quod in hu-
mido sulphureum latet, id quoque differenti
coctionis gradu differentes colorum species,
uti alibi ostendimus, in plantarum sive foliis,
sive floribus & fructibus efficit; Quod mer-
curiale est, succos, liquores; quod salinum,
præter solidam consistentiam unà cum reli-
quis pro combinatorum plantarum constitu-
tione odores & sapes confert, aliisque vir-
tutibus tum manifestis, tum specificis; quas
occultas vocant, plantas dicit dicit que. Hinc
ubi sulphureum prædominatur, plantæ tem-
peramentum ut plurimum calidum & retorri-
dum cum acrimonia sortiuntur; ubi mercu-
riale, humidam & æream (utrumque enim
dat Mercurius) ubi salinum, ibi terrestrem,
siccâ, crassâque obtinent indolem plan-
tæ. Quemadmodum verò harum rerum com-
mixtio per innumeros intermedios gradus
extendi potest, ita quoque innumerabilis
plantarum varietas non aliunde, quàm ex
varia horum salino-sulphureo-mercurialium
graduum combinatione resultat; omnes ve-
getabilis naturæ differentiz ex huius prædo-
minii, aut subdominii excessu vel defectu
oriuntur. Si enim dictam plantarum compo-
sitionem juxta notas Artis combinatoriæ re-
gulas per quatuor gradus physicis utpluri-
mum usitatos combinaverimus, inveniemus
multitudinem plantarum termini nesciam.
Neque sibi persuadeat *Leffor*, huiusmodi gra-
dus esse coarctatos, & constrictos, ut nullam
latitudinem patiantur; minimè; sed quema-
admodum in numeris ex uno integro ad alte-
rum infiniti numeri fracti, quas minutias vo-
cant, interponi possunt, qui omnes essentia-
liter variant, ita quoque inter primum gra-
dum calidi vel humidi, frigidi aut sicci, ad
secundum gradum innumerabiles alii inter-
medii gradus poni possunt, qui sensibilibiter
mixti constitutionem variabunt; Nam ut
rectè Philosophus *l. 7. met.* Cum species re-
rum se habeant, ut numeri, facile pater mira
in omni genere mixtorum inexhausta diver-
sitas; sicuti de varietate colorum *Lib. VIII.*
& in *Physiognomia* de temperamentorum in
hominibus mira diversitate docuimus: Cum
vix hominem reperias, qui alteri prorsus, sive
vultum, sive vocem, sive incessum, sive deni-
que totius corporis habitum animique incli-
nationem spectes, similis sit. Pari pacto vix
plantæ speciem reperias, quæ alteri prorsus
congruat, cum singulæ vel radice, vel caule,
ramis, foliis, fructibus, seminibus, ligno, suc-
co, sive denique colore florum, fructuumque
sapore differat; Quæcunque ergò de gradi-
bus elementaribus dicuntur, eadem de gra-
dibus prædominii, in semine salino-sulphu-
reo-mercuriali, ex quo rerum naturalium ge-
neses compositionem suam sortiuntur, intel-
ligi

Mira com-
binationis
in natura
rerum vis.

C c c

ligi

Sympathia
& antipa-
thia re-
rum.

Omnia
originem
proximam
ex Mundo
subterra-
neo ha-
bent.

Vitrium
proximo-
rum nara-
re princi-
piorum.

ligi velim. Sed jam ad propositum nobis argumentum revertamur.

Emphyteuticum negotium, uti supra diximus, tempus opportunum requirit; Nos in vineis nostris hîc Romæ plerumque infoliationis opus, circa principium Martii, terra jam paulatim incalcescente, & surculis arborum præ nimia humiditate turgentibus; Inoculationis verò ad initium dierum canicularium, Lunâ in ultimo ætatis suæ quadrante consistente, auspiciari solemus: Sed hujus rei certa regula præscribi nequit; sed ea tum diversorum climatum, horizontumque constitutione, tum regionum usui & consuetudini relinquenda. Hic Romæ dictis temporibus felicissimum tunc successum *impetitus* sortitur. In nostris vineis vix arborem reperias, quæ non hujusmodi conjugalitatis naturæ ludibria exhibeat. Pruno persicæ surculis insertus ita ferax redditur, ut intra annum copioso fructuum proventu triumphet: Pruno itidem & pyro mirum in modum persica, pomus, cujus fructus *Pericoccoli* vocantur, inserta proficit. Sed cum hæc vulgò nota sint, iis non immorabor. Sed jam ad causas tam admirabilis naturæ conjugii explorandas progrediamur.

Cum semen universale chaoticum ubique terrarum existens nulli parti desit, hinc evenit, ut quando in emphyteutica arte plerumque duo, tres, quatuor, aut plures etiam differentium plantarum surculi, alteri alicui arboris trunco inseruntur, illi coalitione facta uti cum arbore unum quidpiam efficiuntur, ita quoque uno & eodem alimento attracto vivunt; alimentum verò salino-sulphureo-mercuriale attractum mox ubi multiplices seminis rationes in trunco offenderit, statim quoque id juxta diversitatem seminum, quæ tum in arbore, tum in surculis arbori insertis latent, individuatum, plastica sua virtute in uno & eodem arboris trunco, differentis naturæ ramos producere nititur, deinde quoque differentia germina in folia, flores, fructus, semina unicuique convenientia efformare orditur.

Hinc citrium germen aureorum pomorum arbori insitum mox in una, & eadem arbore differentes fructus profert, cujus rei specimina varia in domestico Collegii Romani horto non sine admiratione advenarum spectantur; semen enim dictum utriusque arboris seminalibus rationibus junctum, unicuique quod suum est, juxta naturæ intentionem tribuit, non secus atque ex differentium specie animalium coitu, consurgit vel tragelaphus, id est, hippocervus, vel mulus, vel tigris, vel quid medium ex diversis compositum, quæ & ex insectorum genesi monstruosa elucescunt, uti in præcedenti sat docuimus. V. Gr. alimentum spermaticum supraddictum, dum per arboris radices attrahitur, illud per arborei trunci fibras delatum mox ac offenderit ramum citri, ibi seminalibus rationibus

in ramo citri aut oculo latentibus junctum, individuatumque mox plastica sua virtute producit non aurum, sed citrinum, pomum; sicuti in aurantiæ ramis non citrinum, sed aurea poma producit, utrumque pomum, ex sulphure, sale, mercurio componitur: & sulphur quidem temperatè in citrino pomi cortice, in pulpa candida humida mercuriale quid latet; succus verò acidus in intimo latens, totum sive saporem, sive acrimoniam spectes, ex sale est; Aurum verò pomum plus adusti sulphuris in cortice amarissimo, in interiori mercurium, tota denique substantia sale mentitur; & Ars spagyrica docet, quæ corticem in oleum, reliquum in spirituosum liquorem resolvet in capite mortui sale remanente. Ex varia itaque sulphuris, mercurii & salis compositione elementarium portionum concursu, temperamentum mixtorum juxta dispares virium gradus emanare; quæ aliter sese non habere, ac diximus, experimentalis demonstratione manifestabimus.

Experimentalis demonstratio eorum, quæ hucusque dicta sunt.

Exposita Naturæ operatione in *Arte Emphyteutica*, nil restat, nisi ut jam alios quosdam modos apponamus, quibus fultus Naturæ Mystra, ea meritò præstet, quæ omnium opinione paradoxa, & ut ita dicam, miracula in Botanica Philosophia videri possint. Et de insitione quidem unius arboris in aliam jam dictum est: quomodo verò & quam admiranda artis specimina in fructibus, floribus, seminibus exhiberi queant, superest ut doceamus.

Fructuum metamorphosis.

Theophrastus in suo de *plantis* Libro, refert nonnullorum industriam, qui punica poma variis arboribus insitione facta, differentes fructus producebant; quomodo autem hoc fiat, sequenti docemus experimento.

EXPERIMENTUM I.

Surculi malleo contundatur, eo fine, ut partes contusæ facilius inter se cohæreant, quæ deinde artè colligatæ inserantur; & ecce coalitione facta arbor punica ex hoc novo paronymphâ Naturæ compositorum surculorum conjugio, multiplici foetu onerabitur; quorum singuli surculi genus suum conservant, alimentumque per se trahunt atque concoquunt. Ratio est, quia contusi diversarum arborum surculi, cum totius semine turgent, illi in unum arboris truncum inserti facillimè succis suis coalescent, & ab alimento spermatico à singulis attracto, juxta differentium surculorum seminales rationes individuato, differentes quoque fructus ferunt, granato-persicos.

Columella, Plinius, & Didymus ubi de Agricultura agunt, pari pacto vitem apparant, quæ & rubram & candidam uvam nno in ramo portant; hoc autem modo procedunt.

Ex-

Semen universale rerum ejusque potentia & facultas.

Ex diversis diversis componuntur rerum species.

EXPERIMENTUM II.

Acciplantur diversi generis germina, qui per medium eâ industriâ findantur, ut in oculos fissura, sine læsione tamen, perveniat: atque hoc pacto alteram alteri ita conjungere oportebit, ut sese propè contingant, & oculus oculo præcise per appositionem congruat, quo peracto arctissimè compingantur, & terræ indita in squillâ integrè, aut terra glutinoso succo pollente sepulta, tandem trium aut quinque dierum irrigatione tam diu humectentur, donec germen, gemmasque sive oculos producat, & suo tempore quantum propositum fuit, in una vite uvas & nigras & candidas obtinebis. Hoc pacto *Leontius* pervetus scriptor ficus producebat, ex una parte albos & ex altera rubros; Synchronos, sive coetaneos ramos seu surculos vitium in scrobe deponebat & stercorebus apposis irrigabat. Cum verò germinassent, rursus oculos utriusque furculi in unum colligabat, & post biennium circiter coalitione facta transplantabat, & ficum producebat, fructus ex una parte nigras & ex altera albos: talis enim differentia fructuum, qualis est conjunctio differentium gemmarum, quæ simul complantantur, ita tamen, ut solummodò sese contingant, minimè verò commisceantur aut confundantur; Neque solum differentis coloris, sed & saporis fructus arte emphyteutica produci possunt; sic recitat ex veteribus *Porta*: in malo aureo duos surculos insitos, quorum unus dulcia, alter acida poma ferebat: coalitione verò utriusque furculi cum arborem transplantare desiderabant, primò more rusticis solito secuisse, non tam proposita diligentia, quàm casu, cum verò sectio ad eum insitionis locum pervenisset, accidisse, ut & arbor cum jam fructus protulisset, unusquisque ex una medietate dulcis, ex altera acidus fuerit.

CONSECTARIUM.

Hinc patet quoque, quomodo ex varia commixtione seminum sagacis ingenii industria colligatorum terræque mandatorum arbor variis fructibus onusta exurgere possit; seminales enim rationes uti inconfuse operantur, ita quoque in unum conjunctæ gemmæ, in quibus vis seminalis latet surculorum inconfuse singuli differentes fructus producent; gaudet enim Natura naturâ, & Vivum vivo facile amico quodam Naturæ appetitu consociatur.

Mirum est, & consideratione dignissimum, quod *Diaphanes* de olæostaphylo (quæ est oliva uvæ commixta) docet, quæ unâ saporem utriusque habere describitur; Putat autem *Florentinus* in sua villa, hoc fieri posse, eo qui sequitur, modo: Vitem in inferiori parte prope radicem terebrandam, & deinde eidem stolonem olivæ inferendum, eo prorsus modo, quo in secundo experimento ostendimus; Sed hoc pacto intentionem *Dio-*

phanis non attingit; itaque sensus non est in vite suppositari oleam, quæ uti vitis uvas, ita hæc olivas proferat, sed intentio *Diophanis* fuit, *ἐλαίο-ἀφύλον* producere, id est, *Olivam*, quæ simul uvæ saporem referat. Ego hoc melius fieri posse existimo, si gemmæ, utriusque plantæ, uti in præcedentibus dictum est, committantur in unum, aut acini utriusque consentur in unum. Innumera hujusmodi experimento comprobari possunt, si cui otium & tempus fuerit ad artis praxin hic præscriptam exercendam; suntque hæc Naturæ adeò consentanea, ut vel ipsæ arbores subindè similia producant; Nam ut in præcedentibus ostendimus, fit subindè, ut diversa fructuum semina ab avibus in arbores deportentur, quæ deindè inter cortices aut commissuras decidentia ibidem pluviiis, rore unâ pulveribus commixta, tandem in cerasos, olivas, ficus, nuces, persica, similiaque excrescunt, adeoque idem casu fiat in arboribus quibuscunque tandem, quod *Aræ* insitione præstat: hoc pacto ego sæpe numero in una & eadem arbore caprificos, cerasos, lentiscos similesque plantas erupisse observavi, quæ non nisi dicta de causa excrevisse certum est.

Qui verò diversis coloribus fructus imbue-re volunt, id plerumque insitione obtinent; Nota est insitio persici in morum; formam enim pomi persici dat persici surculus, succum verò sanguineum persico tribuit morus. Videas hujusmodi insitionis spectacula in hortis Romanis passim, quibus quidem fructibus nil suavius esse potest. Sed & hoc de rosarum diversis generibus ex uno stipite producendis mirum est.

EXPERIMENTUM III.

Chromaticum.

ENascentibus Rosarum capitulis ramos seu caules ipsarum sub capitulis subula perforato, foraminibus hisce varii generis colores non minerales, sed plantales, veluti laccæ, heliotropii, rubiæ, anchusæ succos immittes; quo facto simo bubulo & argillâ foramina oblinito, & quot differentes colores adhibebis, tot differentium colorum unius tamen anni tantum rosas obtinebis.

Quicumque desiderant, ut uva absque vinaceis generetur, ita procedunt.

EXPERIMENTUM IV.

Ex *Porta*, aliorumque Authorum monumentis.

UVam absque Vinaceis sic faciunt. Sarmenti, quod plantaturi sunt, tantam partem, quantum terra adobruere oportet, leviter ex æquo findunt, & auriscalpio medullam omnem eximunt; deindè papyro humida obligatum sarmentum deponunt. Præstabilius tamen fuerit, si totam sarmenti partem, quæ in terram deponitur, scillæ insertam deposueris: scilla enim tum ad nascendum, tum ad æniendum conducit; Alii ipsas vites jam fructiferas incidunt, & sarmenti fructiferi medul-

Uvas nigras & albas producere in una vite.

Ficus ex una parte albas ex altera rubras producere.

Acida & dulcia poma in una arbore.

Mixtura seminum diversa producit.

Quomodo Uva oleæ insit possit una cum sapore utriusque.

Una arbor subindè casu varias alias producit.

Diversis coloribus fructus imbueri.

Rosas variis coloribus imbueri.

dullam auriscalpio eradunt, quantum fieri potest, eam ex alto eximentes farmento non fisso velut est indicatum, sed integro dimisso, & laseris cyrenaici succum aqua dissolutum, aut sæpè spissitudinem coctam infundunt, & erecta sarmenta ad radices alligant, ne videlicet succus effluere possit, singulis autem deinde octonis diebus succum eundem sarmento infundunt, donec germen emittat: Idem facies & in punica malo ac ceraso, siquidem & harum poma absque granis ac nucleis nasci velis. Atq; hæc est praxis quorundam, qui putant sublata medullâ uvas & reliquos confimiles fructus absque nucleis generari; quæ aperta impostura est, cum sublata medulla essentiali plantæ parte destructa, totum destrui necesse sit; quid verò laseris succus prorsus ad genesis improporionatus dare medullæ infusus possit; dispici non potest; neminem itaque in similibus nugis tempus terere consulam.

Authoris
de hujus-
modi Em-
phyteusi
sententia.

Utrum verò plantarum fructibus & floribus vis medica sive catartica induci arte possit, meritò quis dubitare queat. Dico quod possit; hoc autem modo Emphyteutæ procedunt.

EXPERIMENTUM V.

Medicam vim plantis indere.

Medicam
vim fructi-
bus indu-
cere.

RAmuli seu surculi vitis quam plantare volunt, inferiorum partem ad trium aut quatuor digitorum mensuram fundunt, quo facto medullæ aquam theriacalem ipsi surculo indunt, deinde papyro obvolutam fissam partem plantant. Qui diligentiores circa hanc parandam haberi volunt, etiam radicibus dictam aquam superaffundunt; purgatoriam quoque vim eodem modo plantis inferunt; Reubarbari, Colocynthides, Tithimalli, Scammones, Cataputiæ mercurialis similitumque succum radicibus fissis indunt, & indices eodem circumsitam terram irrigant; & hoc pacto purgantium viribus imbutus alimentitius humor unâ iis fructum imbuunt. Docuit hoc experientia, quod vinum in terreno solo similibus herbis aut etiam antimonio referto, fructus vitium, id est, uva & vinum inde eductum mirificè purgare soleant: Notandum tamen, virtutes huiusmodi arte inductas vix ultra anni curriculum durare, sed virtutem cum tempore languescentem expirare, naturali plantæ vi eam tanquam illegitimam ab impropria possessione exturbante, nisi quotannis artificium repetas; poterit & idem confici in ficu, persico, aut cucurbita similibusque.

Herbæ vir-
tutem ac-
quirunt ex
terreni vi
soli.

4. De Sapore & odore fructibus floribusque inducendo Experimenta.

Pari pacto si velis ut Raphanus dulcescat, sic procedendum est.

Rapha-
nus dul-

Si Raphanos dulces habere cupis, semina

mulso, vel passarum uvarum succo, aut fac-
caro imbuta aqua biduo præmacerare debes, <sup>eam red-
dere.</sup> & siccatæ terræ committere, & habebis in-
tentum; vis enim dulcifica saccari unâ cum
alimento attracta fructibus communicatur,
non tamen nisi ultra annum, ob paulò ante
dictam rationem subsistit.

Si rursus velis, ut Porrum ad prodigiosam <sup>Porrum
prodigio-
se magni-
tudinis.</sup> magnitudinem excreseat, ita fac; Si Porri
caput acuta arundine, vel igneo stylo perforaveris, & raporum vel cucumerum semen in
foramine occultaveris, adeò intumescit por-
ri caput, ut prodigium videri possit; Ratio ^{Ratio.}
est, quòd semen cucurbitæ porro insitum, ex
se & sua natura amplitudinis & dilatationis
appetentissimum sit, hinc fit, ut porro indi-
tum, paulatim tumescens, dum vires suas ex-
erit, unâ secum porri humorem, cui commi-
scetur, in eam, quam ferre potest, magnitu-
dinem extendat.

Pari pacto Lactuca ut fiat odorata, hac in-
genii industria procedendum est.

EXPERIMENTUM VI.

Odorata nascentur lactucæ, si illarum se-
men in citrii semen imponatur, & ita
terræ committatur; quam rem etiam præsta-
bit Lactucarium semen diebus aliquot in a-
qua odorata maceratum; Ratio eadem est,
quæ præcedentium. Legimus apud *Columellam*, *Plinium*, aliosque, Asparagos magnâ
copiâ provenire, si arietum sylvestrium cor-
nuâ tenuissime contusa sulcis committantur &
rigentur; Quod si verum est, aliam huius rei
causam assignare nequimus, nisi quod Arietes
asparagis libenter vescantur, & avidissime in
alimentum sectentur; unde fieri potest, ut se-
minium asparagorum in alimento latens in
vapore elatum cornibus arietinis haud ab-
simile reperire sæpè me observasse memini:
si enim asparagos contorqueas, arietis cornu
perfectè expriment.

Lactuca
odorata.

A sparagi
ex corni-
bus Arie-
tis nascuntur.

A sparagi
cornu arie-
tis expri-
mat.

EXPERIMENTUM VII.

De Rosis ex Porta.

Rosæ ut vegetæ ad annum usque servari
possint. Rosas vegetas servabis hoc mo-
do: Recipe vini & salis quantum satis quæ in
ollam fundito, deinde rosis, quas conservare
vis, eam impleto (oportet autem ut colligas
rosas adhuc conclusas) ollam operculo obtu-
rato, & in cellam reponito; quibus cum uti
voles, eas vase detecto eximito, & ad Solem
vel fornacem exponito, ut dehiscant; Ha-
bebis autem rosas tam pulchras & odoratas,
ac si recenter decerpæ fuissent; Nos verò
non Rosas solum floresque, sed & omnis ge-
neris fructus incorruptos servamus. Phialam
vitream ventricosam paramus collo prælon-
go & amplo instructam, quam aquâ ad me-
dietatem replemus, & intus quoscunque sive
flores, sive fructus ponimus, ita ut invicem
non

Quomo-
do flores
& fructus
incorrupti
serventur.

non se contingant, deinde colli orificium Hermetico sigillo claudimus ad lampadem, hoc pacto perpetuo incorruptionis munere beabuntur, uti experientia monstramus in nostro Musco. Ova quoque recentia oleo submersa semper manere incorrupta, experimento unius anni decursu didicimus. Putant nonnulli Rosas odoratiores fieri, si allium juxta eas plantaveris, nam quæ ex frigidityte languescunt, calore exacui solent.

EXPERIMENTUM VIII.

Ad Rosas vel Caryophyllos, Tulipas vario colore brevi tempore tingendos.

Florem vero colore imbuere.

Sumito terræ pinguiissimæ quantum volueris, quæ ad Solem probè exsiccat, donec in pulverem tenuissimum redigi queat; deinde ei testaceæ cuppæ præamplæ impositæ Charyophylli, Rosæ, aut Tulipæ opportuno singulis tempore implantentur: verum cavendum ne terra aliâ aquâ præterquam sequentibus madefiat: Itaque si ex albis floribus rubros efficere voles, sumito ligni Brasiliæ minutim incisi quantum sufficiat, & coquatur in aqua usque ad consumptionem tertiæ vel quartæ partis, & fiat aqua rubra, qua terra bis in die, manè scilicet & vespere paulatim humectetur; hoc autem tamdiu faciendum, donec crescere incipiat plantula, nempe per quindecim aut viginti dies. Quod si virides cupis, sumito loco Brasiliæ spinæ cervinæ acinos maturos; si flavos, spinæ cervinæ acinos immaturos; si nigros, gallas & vitriolum, & coquantur in aqua eadem, qua terra, ut jam est dictum, irrigatur. Cavendum autem, ne sub dio noctu relinquantur, propter rorem, quem facile imbibit. Verum flores non undequaque, sed partim naturali, partim eo, quo inficiuntur, aquæ colore solummodò tinguntur, ita ut duobus aut tribus coloribus, uti in Charta Turcica apparet, immersi videantur. Quod si tribus coloribus eos tingi voles, mane altera pars terræ aqua colore aliquo infecta humectetur, vespere altera; eadem aqua & sequenti die mane rursus altera terræ pars aqua alio quodam colore tincta madefiat. Vel etiam alio modo, hac industriâ: Mane & vespere duobus coloribus madefiat terra, sed ita, ut locus terræ varietur; quod fiet, si aquam tinctam & mane positam in eodem loco vespere non ponas, sed aliam; & sic planta hæc unâ cum proprio suo tres acquirat colores, de qua deinde plurimæ aliæ possunt propagari. Ratio patet ex præcedentibus.

Qui verò, ut Lilia rubra faciant, intra cortices cinnabarum fundunt, successum operationis non sperent, cum cinnabaris liliū vi sua corrosiva citius destruat, quàm ut illud rubro colore imbuere possit. Si verò etiam alio colore non minerali ipsa oblinas, cujuscunque coloris volueris, lilia producentur.

Si verò fructus suaviores odoratioresque reddere velis, ita procedito: semina vel grana triduo mulso, lacte ovillo, vel aqua, ubi saccharum eliquaveris, quod veteres præstare existimarunt, sunt maceranda, & insolura ponenda, & majorem fructus contrahent suavitatem; si odoratiores quæris: semina nardino oleo, succo vel stillaticio rosarum liquore aqua dissolutis in ea musco vel zibbetto, ubi aliquantulum madefeceris: nam siccata serito & suaveolentes fructus, mira quidem illius odoris fragrantia delibuti orientur, cujus semina combiberint; sed si seminum cacumina confregeris, exiguū ibi morabuntur tempore.

Fructus suaviores reddere.

Fructus odoratiores.

Poma ut imaginem quamvis referant.

EXPERIMENTUM IX.

Gypso aut figulari luto quamcunque voles impressam imaginem selige, & non secus ac statuarii conficiunt modulos statuæ, quas formas seu matrices vocant, ad fundenda simulacra destinatas; in duas partes apto instrumento eâ industriâ seca, ut iterum illæ ritè conjungi ac committi possint: Deinde formam in figulorum fornace excoque: Cumque malum aut cucumis, aut similis quidam tuberosus fructus ad dimidium peculiaris incrementi pervenerit, hisce formulis include, validisque vinculis firmiter obstringe, ne fictiles typi obvoluti mali augmento divellantur; quod ubi capacitatem illorum expleverit, tales animalium figuras repræsentabit, quorum & habitum & imaginem ibidem mentiri visum tibi fuit: quæ res in effigendis malis non solum locum habebit, sed etiam in pyris, cotoneis, persicis, citriis, punicis, aurantiis, & reliquis pomorum generibus. Maxime verò in cucurbitis.

Figuræ quomodo globosis fructibus inducenda.

Mala ut fiant dulcia.

Si dulcia fieri desideras, stercus caprinum Urina humana dissolutum cum veteris vini fæce radicibus affunde.

Mala ut fiant rubra.

Arbor urinâ rigetur, & rubescet fructus; quidam vero malorum fructus hoc modo rubicundos efficiunt: Palos in terram depangunt, & incurvatos ramos, qui fructum habent, citra conquassationem palis religant, & scrobes in propinquo ipsorum aut alia vasa aquâ implent, conjectatione facta, ut in meridie Solis splendor in aquam illabens, calidumque vaporem remittens, & per refractionem in fructum incidens, coloris bonitatem & rubedinem operetur. Quidam rosas seminant sub plantas, hoc modo fructus rubicundos efficiunt. Sed & hoc falsum compertum est.

Poma ut rubra fiant.

Non desunt denique Emphyteuta qui persica aut pruna ita ut sine ossiculis nascantur. inferere se posse existiment.

Persica & pruna sine ossiculis ut fiant.

PRunum absque ossiculis tibi, inquit, comparabis, si tenellam arborem ad binos pedes rescissam usque ad radicem findas abralaque & excavata scalp pro utriusque partis medulla, confestim sejunctas partes vinculo constringas, superioremque partem ac commissuras laterum fimo vel argilla cerave obducas, ac charta madida munias, elapsoque anno obfirmata cicatrice omnia coaluisse perspicias. Hanc deinde arborum surculis aut salicis, viticis similibusque qui fructum non ferunt inferes, & sine ossiculis poma proferet, sive illa fuerint pruna, sive cerasa, persica, mespila, palmulæ, lapidosæ corna. Sed hæc experientia repugnant, ob causas paulò antè dictas.

Mora tamen ipsa si alba reddere velis, id suum sortietur effectum, si morus in albam inseratur populum, vel inoculetur, & albescentia dabunt poma; populus enim uti succo refertissimus est, ita quoque mori succum na-

tivum ex prædominio in suum succum convertit.

EXPERIMENTUM X.

Persica, ut fiant mira magnitudinis.

UT persica miræ magnitudinis tibi compares, amygdalas item & nuces, & similia, accipies tres vel quateor nucleos ex illis, quos ita coaptabis, ut corpus unum constituere videantur; hos junctos, & si opus fuerit colligatos in vas aliquod terrâ fimo subacta immittes, plantabis ac sepelies: sed ita ut vasilud foramen habeat in operculo, per quod nucleorum germen exire cogatur; sic fiet, ut nuclei illi in unam coalescant arborem, quæ suo tempore fructus eximie magnitudinis ac pulehritudinis edet & proferet; Sunt qui nucleos non in vas, sed fistulam aut tubulum terrâ saturatum mittant, sed id multò levius & facilius tibi eveniet, si comparare studeas persica illa, quæ parva & languida apparebunt; hoc enim pacto alimentum, quod languide trahunt imbecilli fructus, ad reliquorum nutrimenta magno fructuum incremento convertatur.

SECTIO IV.

DE ARTE STALACTICA,

SIVE

DISTILLATORIA.

PRÆFATIO.

Artem Distillatoriam esse imitatricem Naturæ in subterranea officina seu Ergasterio omnia per distillationem efficientis.

SI operantis Naturæ industriam penitus introspeciamus, eam non duntaxat intra in subterraneo suo utero, sed & extra terram in Sublunari Megacosmo, quin vel in ipso Microcosmo homine, cæterisque animalibus ope distillationis reperiemus, peragere omnia; habet enim Geocosmos interiora sua ergasteria, Vulcaniasque officinas, panspermia rerum ita refertas, ut ex earum sublimatione quicquid hucusque in præcedentibus Libris dictum fuit, originem suam traxisse videatur. Verùm cum passim ea in hujus operis decursu exposuerimus, hoc loco solummodò dicendum restat, quomodo sagacis ingenii physiologi, occulta naturæ technasmata, quæ in multiplici illo vasorum chymicorum subterraneis ergasteriis latere videbantur, subolfacientes, arte id imitari attentaverint, quod Naturâ Magistrâ didicerant. Advertebant quippe multiplicem illam mineralium succorumque concretorum multitudinem, quam tellus nobis suppeditat, non aliundè, quam ex dispari sublimatione vaporum, quos Vulcanus ille Archæus ex ollis lebetibusque Naturæ ignis subterranei ope elevat, provenire posse; habet enim, uti in primo tomo fuscè ostensum fuit, Subterraneus Mundus vasa sua chymica, ollas, pentulas, cacabos, crateres, & ventricosa receptacula, canales syphonesque longo collo præditos, quibus sua capitella, alembica, cupulæ, & capitata receptacula miro Naturæ ingenio applicantur; non desunt illi vasa recipientia, quæ

Mundus Subterraneus nil est, nisi fornax distillatoria.

Figure 1. The geometry of the problem.

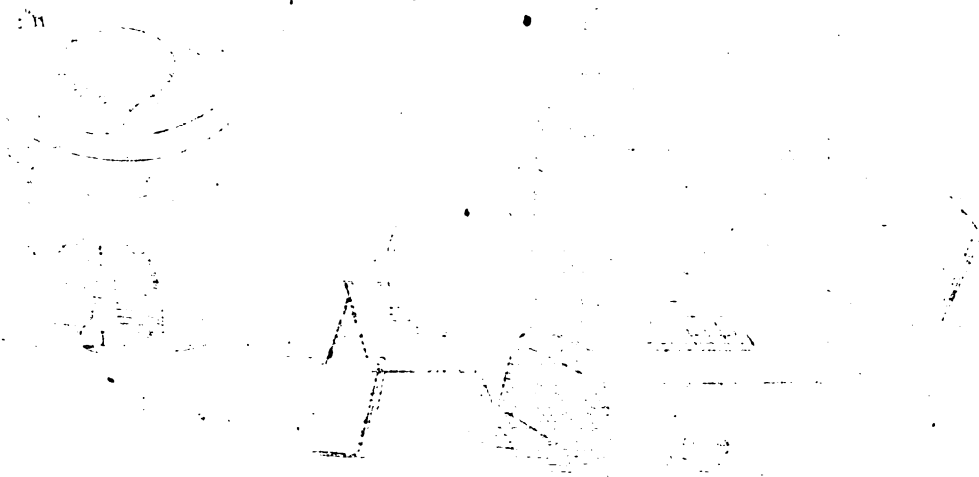
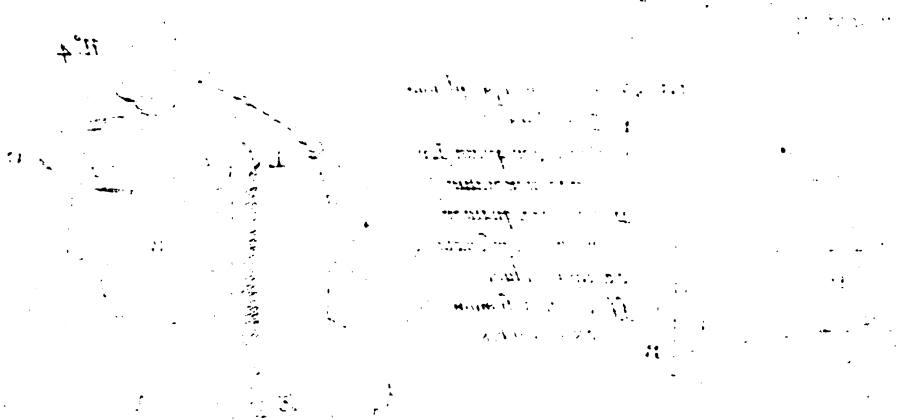
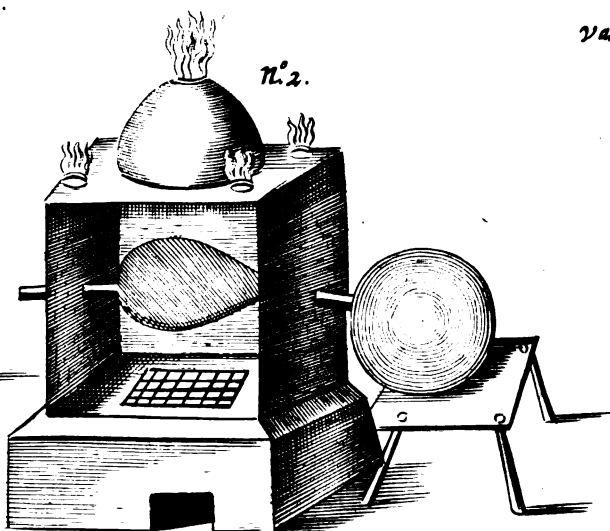
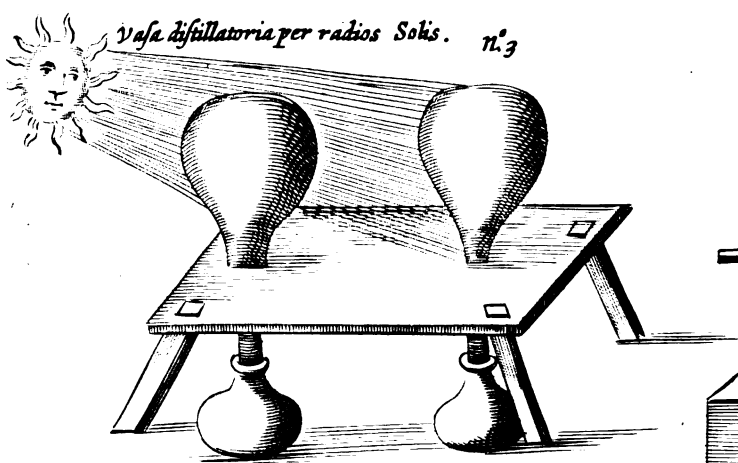


Figure 2. The geometry of the problem.

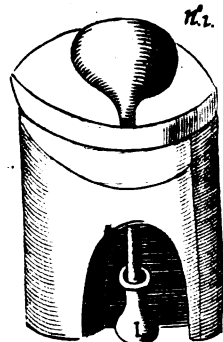


vas distillatorium per inclinationem.

Vasa distillatoria per radios Solis. n. 3

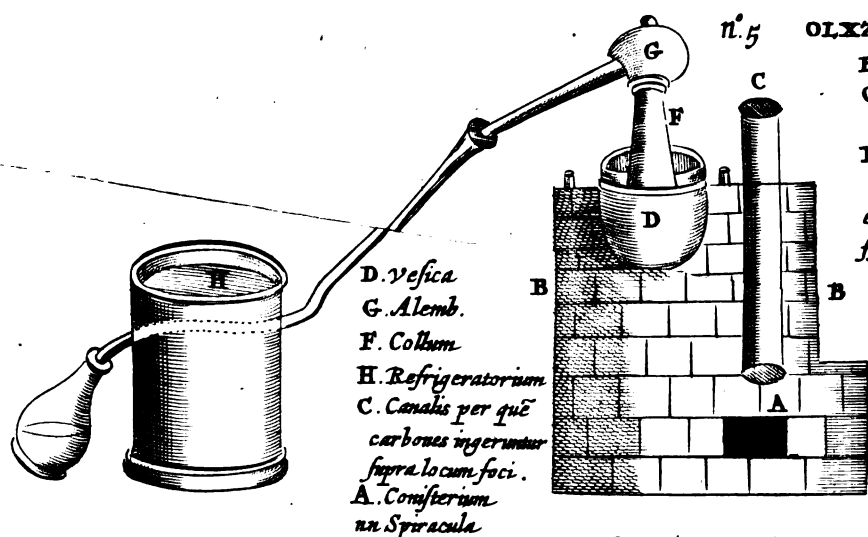


vas distillatorium per ascensum.

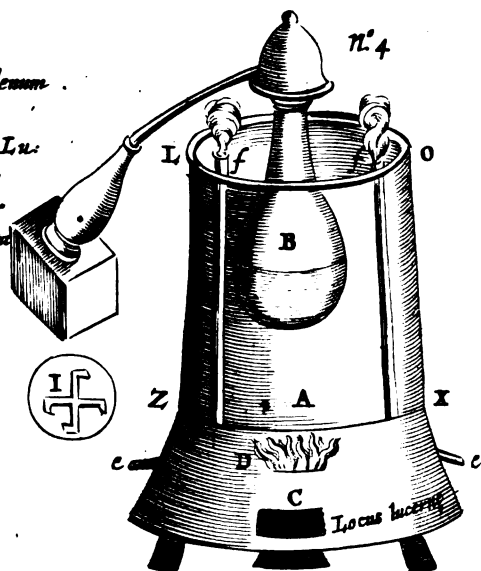


Fornax balneificii ad aquas et olea per ascensum extrahenda opportuna.

vas distillatorium per ascensum.

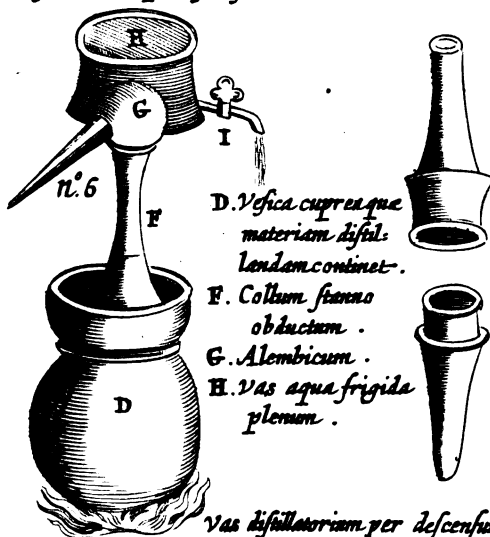
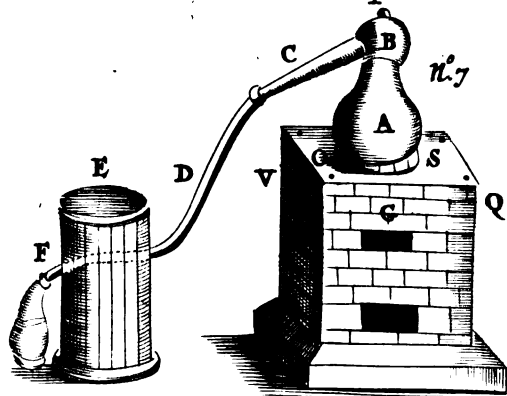


OLXZ, vas cup: aqua plenum.
B Cucurbita
C Porta per quam Lucerna imponitur
D Lucerna quatuor chydriis instructa
ee Spiraculum
ff Canales fumum exonerantes



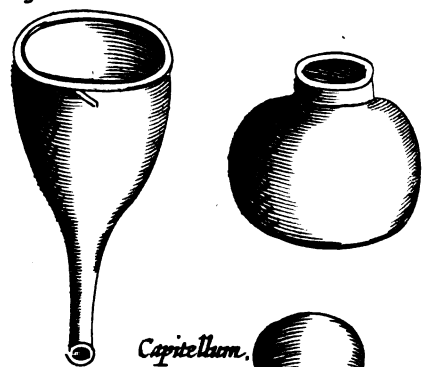
vas distillatorium per ascensum.

Fornax pro arena.



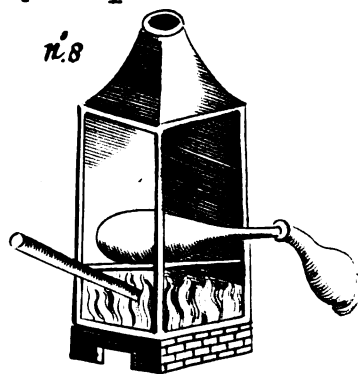
vas distillatorium per descensum igne superposito

Infundibula.

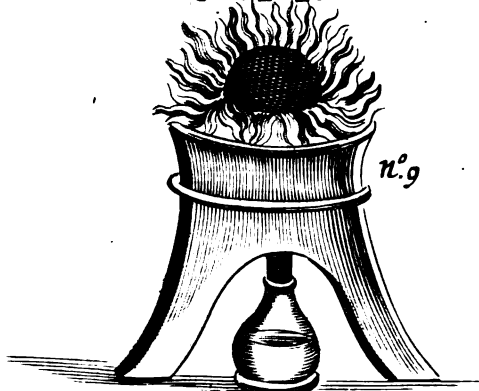


vas distillator. per inclinationem.

n. 8



A. Cucurbita materiam distillandam continens.
B Capitellum Alembic.
C Rostrum.
D Canalis per vas ligneum transiens.
E vas aqua frigida plenum.
F Recipiens.
QV Fornax.
G Pyristrium.
H Conisterium.
SO Patella cineribus aut arena referta.



quæ in capitis fornicibus condensatos vapores resolutosque sub aquæ aut olei forma recipiant, uti in cryptarum stillicidiis videre est, quarum nonnullæ aquam puram, quædam salem, aliæ nitrum, alumen, vitriolum stillant; Non defunt, quæ olea, bitumina, cæterasque resinaceas materias fundant, quæ sanè non nisi Chymicæ distillationis, quam Natura in omnibus sectatur, subsidio contingunt; Si jam oculos ad externam Naturæ operationem convertamus, videbimus totam meteorogenesin nil aliud, quam distillationis opificium esse. Quid enim lacus, flumina, maria, & vel ipsa terræ substantia exterior, aliud sunt, quam receptacula quædam distillabili humidi materiæ referenda? quæ mox ac ardenti Solis æstu percussa fuerit, simul etiam humidum attenuatum in fumos sublimet, qui fumi vaporosi ubi altioris aëris alembicum frigidum subierint, ibidem condensati, in id, quod fuerunt, humidum, sive id purum, sive concretum, sive igneis halitibus præditum fuerit, resolvuntur. Quis in microcosmo homine absolutissimum distillationis opus negat? in quo quot membrana vitalia, tot vasa chymica videre est. Quid aliud stomachus, nisi Chymicam quandam cucurbitam exprimit, in quo alimentum receptum, humidum vi caloris nativi attenuatum statim capitis cerebrique frigidi alembicum petit, ubi resolutum qua data porta ruens, per os, nares, aures, oculos se exonerat; hinc per descensum nervos, cartilagineas, tendines, musculos ad motum faciendum humectatione sua lubricat; adeoque totum corpus in integritatis suæ statu conservat; Si verò alimentum humidum pravis salium, sulphuris, & mercurii qualitatibus imbutum fuerit, tunc in cerebro elevatum humidum in catharos salios, tartareos, sulphureos, mercuriales resolutum; si pulmones inciderint, phthisin; in manibus chiragram; in pedibus podagram, in genibus gonatogram, sciaticam in coxis, in universo corpore artitridem causant: Sulphureus verò vapor resolutus sanguinem accendit, febres conciliat, & omne morborum genus, quod à calido nascitur, efficit. Mercuriale verò humidum resolutum potissimum nervorum genus petit? Unde paralyxis, apoplexia, & similia morborum monstra nascuntur. Atque ex hisce luculenter patet, Naturam in omnibus omnes boni distillatoris partes subire, atque adeo stalacticam sive distillatoriam artem non nisi ex Naturæ ergasteriis deductam, & à Chymicis Philosophis ad ejusdem amussim prototypumque constitutam fuisse; cujus excellentia & dignitas sat congruis elogiis describi vix potest, tum ob multiplex, quod humano generi præstat, emolumentum; tum ob recondita, ad quæ nobis aditum præbet, arcana, Unica sanè Naturæ clavigera, qua ad perfectam rerum naturalium notitiam mixtarum constitutiones & ad abditas rationes porta patet; uti in hac brevi Diatribe ostendemus. Quæ cum ita sint, jam tandem ad propositum nobis Argumentum felicibus auspiciis procedamus.

Exterior
geocosmi
facies ad
regiones
aëris com-
parata for-
naces ex-
primit di-
stillatorias.

Microcos-
mos for-
nax distil-
latoria.

Natura di-
stillatrix.

Distilla-
torie artis
dignitas.

C A P U T I.

Definitio & multiplex Distillationis differentia.

Quid sit,
distillatio.

Distillatio itaque nihil aliud est, quam humidarum partium vi caloris in vaporem resolutio, quæ ubi frigido Alembici capiti occurrerint, elevati ibi & condensati in liquorem convertuntur; Vapor enim in pileo sive alembico elevatus in liquorem solvi non potest, nisi prius ibidem condensatione multiplicetur constipeturque; Est autem condensatio hæc subinde adeo vehementius, ut vasa rupta necesse sit; quod quan-

dò accidit, tanta mox, ut studiosè observavimus, fumorum exit copia, ut integram domum repleat. Est autem multiplex juxta Naturæ prototypum à Chymicis constituta distillatio, quam hoc pacto subdividimus.

Est Distillatio alia partim per ignem, partim per terram sursum. Alia per ignem, terram, aërem & aquam deorsum. Alia inclinatione per ignem, aërem, aquam, terram. Alia per reflexos Solis, aliosque calores. Tria ita-

Varie di-
stillatio-
num diff-
rentia.

itaque sunt Distillationem genera juxta motuum naturalium discrimina, sursum, deorsum & lateraliter; quorum unumquodque discrimen iterum in quatuor pro numero elementorum distribuitur, & hoc pacto duodecim distillationum discrimina exurgunt.

Distillatio
per ignem.

Distillatio per ignem instituitur, cum humores vel spiritus penitus in terrenis partibus residentes magna vi ignis sublimantur, tum ad olea, tum ad aquas extorquenda; cujus fornacis figura est signata Numero 7.

Per terram, arenam, cinerem, fimum.

Distillatio ascensoria per terram, sive quod idem est, per arenam, cinerem, fæces, fimum, instituitur, cum tenuiores quas querimus partes non tanta pertinacia materiæ distillandæ adhæreat, ut Num. 5.

Distillatio
per aquam.

Distillatio per aquam fit propriè per balneum, quod Mariæ, seu Maris, aut roris vocant; & innumeris modis instituitur: Num. 4. 5.

Distillatio
per aërem.

Distillatio per aërem fit propriè per balneum vaporis, id est, per vaporem aquæ calore attenuatum.

Distillatio
per descensum.

Distillatio per descensum rursus instituitur, vel per ignem immediate, vel per aquam, vel per terram, id est, cineres, fæces, fimum, uti in *vasis* 1. & 9. videre est.

Per inclinationem.

Distillatio per inclinationem dicitur, cum media via lateraliter distillatio instituitur per retortam, ut vocant, uti in *vasis* 2. & 8. apparet.

Innumera alia vasa passim in usu sunt; ego pono ea, quibus in Collegii Romani pharmacopœio passim utimur. Sed hisce jam veluti vulgaribus, jam ad fornaces, quas philosophicas vocant, pari pacto describendas procedamus.

Fornaces & Instrumenta, seu vasa Philosophica, seu Hermetica.

Quid Fornax philosophica.

Fornax philosophica dicitur propriè, quæ artificiosa sua structura ad exemplar Naturæ facta ad summam perfectionem mista perducit, atque mirabili quadam industria in suas partes elementares resolvit, vel etiam quod alii multiplici repetita distillatione, quam cohobationem vocant, philosophicum technasma unà absolvat.

Fornacis Philosophica, seu Spagyrica Collegii Romani Societ. I E S V quod balneum vaporosum dicitur, descriptio.

Κοντή-
ειος.
πυρρί-
σιος.

Constat hæc fornax sex partibus præcipuis: Inferior pars signata litera H. Conisterium est, & cinerum locum exprimit; Secunda pars pyristerion exponit, sive foci locum; Tertia interiorum Cacabi situm ab amplitudinem B C, extensi, exponit, Quarta exterior L. M. B. C. cupulam cupream continet 66 alembicis instructam. Quinta vas cupreum A. cupulæ impositum, calcinandis cornibus & ossibus servit; Sexta. Registrum retropositum servit ad datum caloris gradum igni dandum. Alembica replentur singula, vel differentibus herbis vel una & eadem materia

omnia & singula; tum ad tædium in differentium herbarum stillaritia aqua evacuanda vitandum, tum quia differentium herbarum species uti differentes qualitatem gradus obtinent, ita quoque unius & ejusdem caloris gradu uno & eodem tempore earum distillatio perfici non potest. Opus itaque auspicaturi, cacabum prius per epistomium perenni aqua replent, deinde pyristerium igne vivo instruunt; Aqua cacabi ignem sentiens, statim ebulliens vaporibus concavum cupulæ implet; ex quorum effervescencia cucurbitæ pariter fervescit, herbas, quas luto suo continent, in vapores resolvunt, qui in Alembicorum capitella sublatis, ibidem frigidi ambientis occursum, resoluti per nasualem syphonem in recipientia vasa defluunt, tanta copia ut intra naturalis dicii spacium centum & amplius stillaritiæ aquæ libras colligant. In Cupreo verò vase signato litera A, insigni sanè magisterio omnis generis ex cornibus, ossibus, dentibus spodia, eo qui sequitur modo, conficiunt, reticulo ex filis ferreis contexto cornu cervi, ebur, ea quæ placuerint, ossa calcinanda imponunt; & hoc pacto intra vasis reticulum suspensa relinquunt; Unde fit, ut fervidus vapor per dicti vasis angustias penetrans, præter colorem candidissimum quem ipsis conciliat, cum tempore adeo quoque morbida reddat, ut pressura digitorum in pulveres nullo negotio redigi queant; estque hic modus ossium cornuumque calcinandorum sanè pulcherrimus & facillimus; Qui enim igne hujusmodi calcinare solent, de virtute insita, ignis vehementia evanescente multum perdunt, accedit quod *εμπύρισμα* facile igne acquirant; quod uti perniciosum est, ita omnibus quoque modis vitandum; Omnia hæc damna solo balneo, vaporis beneficio tolluntur. Restat jam exponendum registrum, ad proportionatos unicuique plantæ distillandæ caloris gradus dandos; Cum enim non omnes plantæ eundem caloris gradum requirant, eò quod aliæ facilioris, aliæ difficilioris, resolutionis sint, ut paulo ante diximus, hinc Registrum ad gradum quem volueris constitutum fuit, quo intro aut retro, actio registro, vis caloris intrinseci vel intenditur, vel remittitur: pulchrum sanè inventum, & subterraneam Naturæ fornacem veluti *ἐν τῇ τρύπῃ* exprimens.

Quomodo
ossa calcinantur in
hac fornace.

Registrum
graduum
caloris.

Erant fornaces.

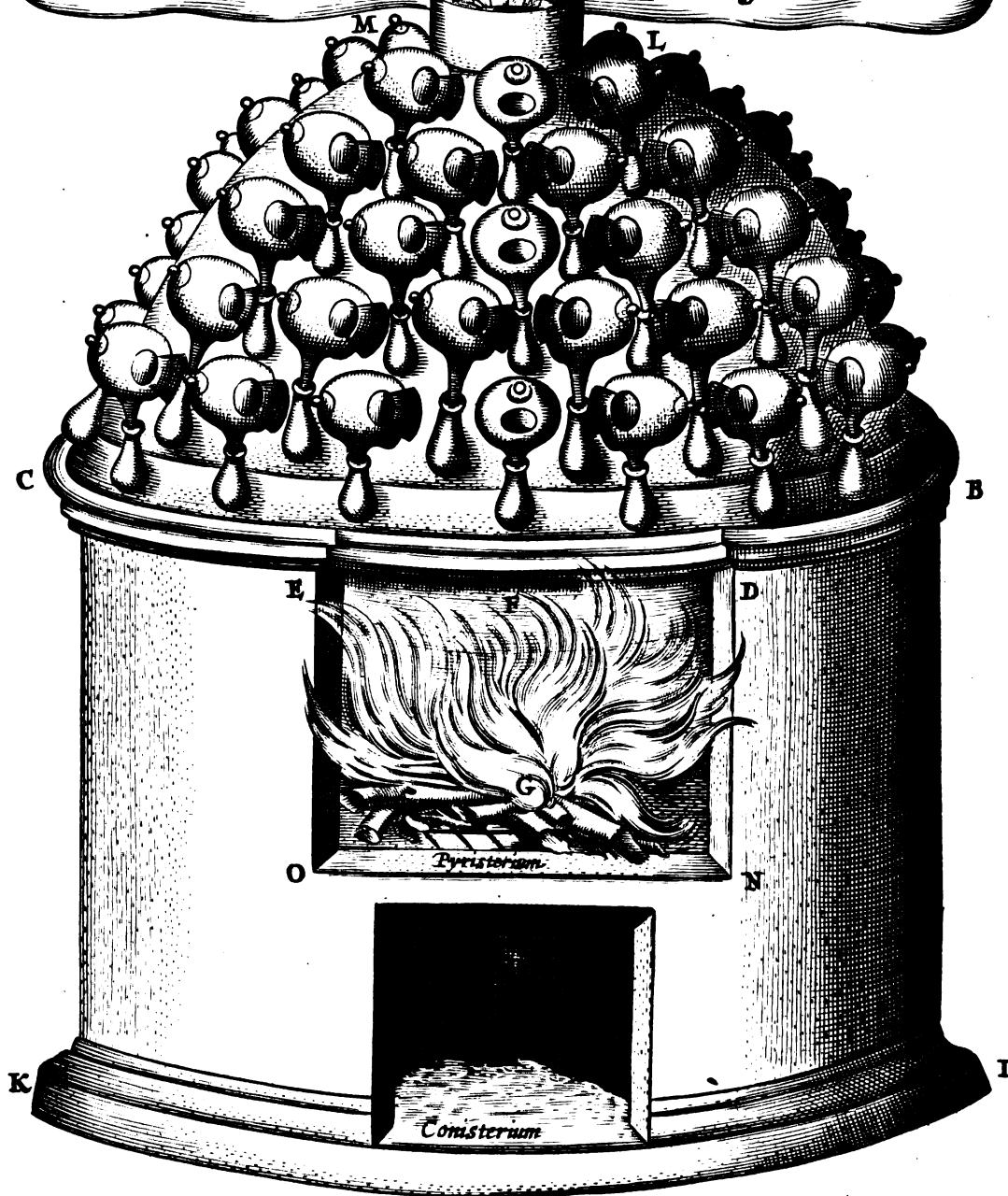
Obsecravi ego complurium montium, & inter cæteros Ætne naturam sanè mirificam: in hoc enim diversos reperias fontes & rivulos, quorum alii salinam, alii nitrosam alii aluminosam; quidam vitriolatam aquam deducunt; Cryptæ quoque nonnullæ in differtibus locis naphram, bitumen, petroleum stillant; quæ quidem aliunde non proveniunt, quam à vulcania fornace, quâ in lebetum subterraneorum, quibus referti sunt, humores per occultos terræ meandros canaliculosque elevati, inque frigidis montium cavernis resoluti, in adeo differentes aquas liquoresque evolvuntur: Figura fornacis sequitur.

Vas

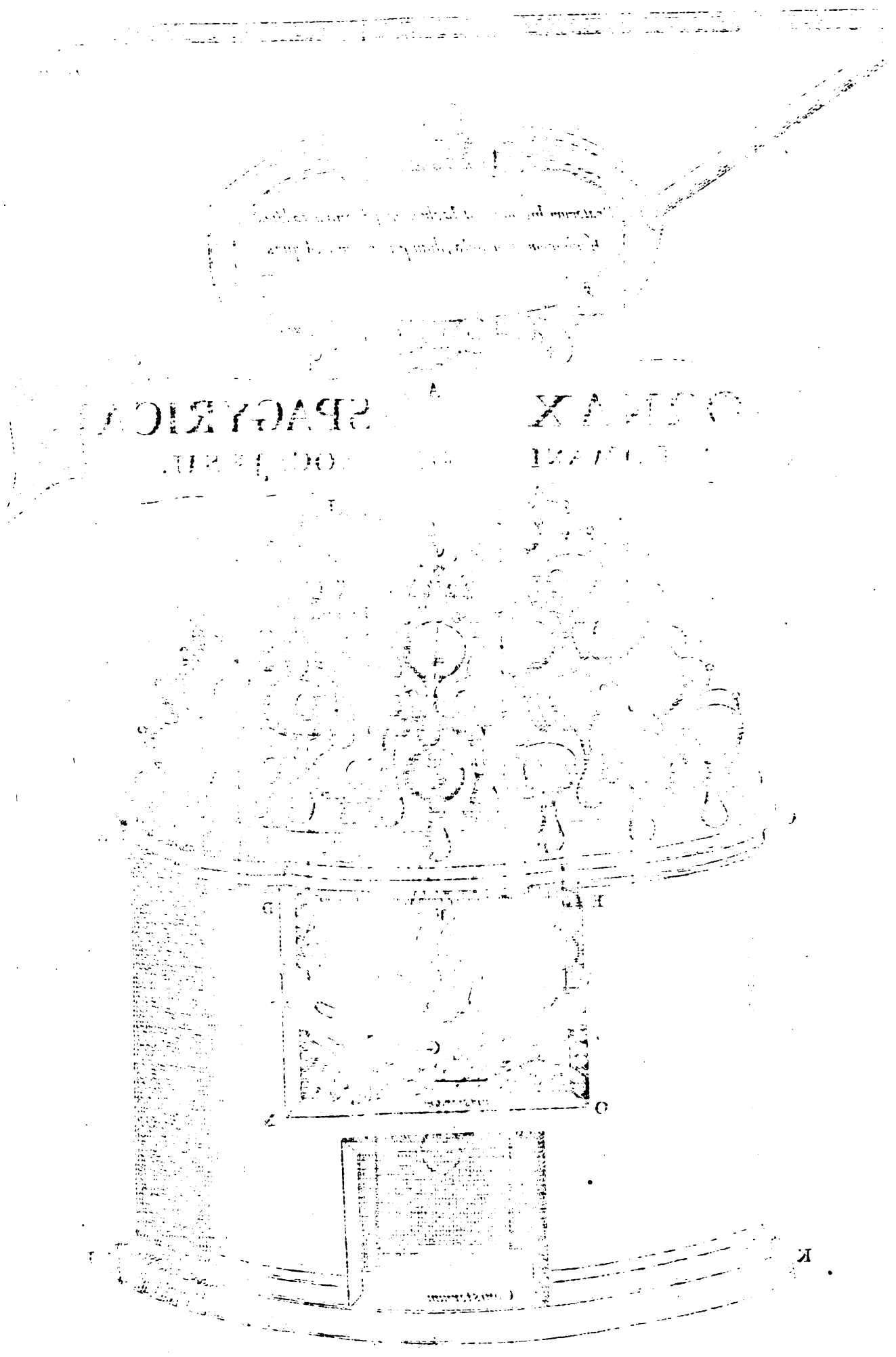
*Prætorum hic manant lachrymæ per vitra cadentes
Herbarum in tumultu, dum parit ignis A quas*

FORNAX SPAGYRICA

COLL. ROMANI SOC: JESU.



ALM BCIK A	<i>Fornax distillatoria. Vas in quo cornua et ossa Philosophico magisterio calcinantur.</i>	<i>Murus seu Tympanum Fornacis Craticula supra quam ignis accenditur, et dicitur pyriterium Πυγισήγιον.</i>	BCIK G
DENO LMBC	<i>Focus quo Lebes G. calefit igne succenso. Alembicorum 72 dispositio, que vapore balnei stillant liquorem</i>	<i>Locus est in quo cineres colliguntur et dicitur Kovισήγιον, signatum litera Canalis per quem fumus se exonerat.</i>	H AF



<p>1. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>2. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>3. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>4. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p>	<p>5. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>6. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>7. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>8. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>9. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>10. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p>	<p>11. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>12. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>13. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>14. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p> <p>15. The pump is used for raising water from a well or a river to a higher level.</p>
---	--	---

Vas I I. distillatorium philosophicum, quo ex plantis & liquoribus quinta essentia extrahuntur.

Chymici, ut ad summam subtilitatem liquores perducant, id identidem repetita, uti vocant, cohobatione præstandum censuere; Nos hîc docebimus vasorum quorundam constructionem, quorum ope una & eadem operatione præstes illud, quod tanto labore & impensis distillatores per quinas, senas, aut septenas sublimationes faciunt.

Fornax A B. in duo membra divisa à Chymicis dicitur *Althano*, quæ vox in Arabica lingua per excellentiam dicitur Fornax de qua vide quæ fufius in *XI. libro* tradidimus.

Machina C. servit sublimandis liquoribus per reflexum Solis radium: nos alibi meliorem hanc construendi modum tradidimus, quare ad alia vasa progrediamur.

Fiant vasa vitrea seu Alembica sex sub proportionali diminutione unâ cum rostris suis & recipientibus unicuique rostro affixis, uti Figura D. ostendit; hoc peracto impleatur primum vas eo liquore, quem sublimare constituisti, & supra fornaculum X. cineribus aut arenâ circumdatum ponatur; Hoc etiam præstito, liquor primo vasi inditus exaltatus in vaporem in secundo vase nonnihil resolutus descendet in recipientem A. vapor autem ulterius provectus in tercio vase resolutus descendet in receptaculum B, & ulterius sublimatus in quarto vase resolutus descendet in recipientem C, & hoc pacto usque ad ultimum vas numero 6. signatum elevabitur, ubi ultimum subtilitatis perfectionisque suæ terminum intra receptaculum D. dilapsus consequetur, quem & separatim CrySTALLINO vasi optimè clauso inferes; ubi vides in singulis vasis vaporem resolutum semper veluti per gradus quosdam puriorem purioremque in recipientibus reperiri, usque dum liquor in ultimo vase 6. ab omni faculentia remotus, coelestem quandam subtilitatem acquirat; quam industriam ex Naturæ operibus didicimus; quo cum vapores terrestres altius ascenderint, eò semper subtiliores eos evadere experientia docet, usque dum in supremam regionem aëris sublevati in alteram quandam substantiam degenerent. Idem & multò quidem perfectius docet sequens machina.

Fiant vitrea vasa eo modo, quo figura E. docet. Duæ Retortæ primum, quas signavimus numeris 2 & 9, hisce indatur utrimque canalis numero 3 signatus in inferiore parte quinque canaliculis instructus, quibus totidem recipientes signati numeris 4. 5. 6. 7. 8. correspondent, & intra retortam quidem num: 2. signatam, ponatur liquor distillandus subtiliandusque; quo peracto colligatis lutatisque commissuris tam retortæ 2, quam recipientium vasorum cum suis canaliculis, ne quicquam exspirent, sola retorta 9, luto, ne

vaporis processum impediat, immuni; totam itaque hanc propositam machinam firmiter compaginatam ex una parte cum sua retorta 2 ponatur supra fornaculam 1, & altera supra fulcrum 10, & accenso igne leni liquor in vaporem exaltatus primo resolutus intra receptaculum 4: deindè ulterius provectus intra recipientem 5. & sic gradatim usque ad ultimum perfectionis gradum intra retortam 9, se insinuabit: atque hoc pacto vel unico instrumento sine labore impensisque finem tuum consequeris: Si verò in liquores, qui in 5 recipientibus collecti sunt, necdum puritatem debitam consecutos, ad ultimam puritatem perducendi tibi sit animus, eos collectos in unum denuò retortæ 2 infundes, & operationem, uti prius, continuabis.

Tertia Machina signata litera F, servit rebus difficilioris dissolutionis. Fiat itaque vas vitreum N, duobus è latere canaliculis G P, & uno L. in ventre instructis, canaliculis lateralibus opponuntur duæ retortæ, quarum quæ O litera signata est, materia sublimanda referta supra fornaculam P, cineribus strata, altera M. supra fulcrum L. ponatur; Inferiori verò canaliculo indatur vesica R, colligatisque commissuris fornaculæ P subdatur ignis, & materiæ quidem pertinacioris pars sublimata primò quidem resoluta per descensum in R vesicam se exonerabit, subtilior verò puriorque intra vas M. sese insinuat.

Sequuntur modò vasa pericyclica seu circulatoria, quorum in Chymia magnus usus est, eò quod nullum magisterium, nullum elixir, aut aqua vitæ sine hisce summum perfectionis terminum consequi possit; & in hoc consistunt, quod in iis leni & blando calore vapor elevatus continuò in circuitum eat, undè ex continuatione hujus circulationis liquor in eam subtilitatem extollitur, ut coelestem quandam naturam induat: differt autem hujusmodi circulatio liquoris à præcedenti sublimatione, quod hæc circulatio quatuor ad minimum menses continuari debeat igne cinerum vel arenæ, vel fimi perficienda: illa verò ut plurimum uno die naturali absolvatur, hujusmodi vasorum figuram exhibent figuræ G. H. I. K. L. M. N. O. quorum primum G sit, sublimat liquores calore balnei maris. H calore vinaceorum; I calore cinerum; K fimi. L calore vaporis; M calore arenæ; N denique vel calore fimi, vel arenæ, vel cinerum: ignis enim modicus vel lucernæ vel carbonum fornacibus inditus arenam, fimum, cineres, uti eodem semper calore temperato fovet, ita quoque liquores in circulatoriis vasis exaltati per unum brachium ascendunt, & per alterum brachium revertuntur, unde semper nonnihil impurum dimittunt, donec circulatione multorum dierum peracta natura amplius depurare detrectet; maximè vero Chymicis usitatum est vas circulatorium

D d d quod

Nova machina distillatoria ad sublimandos liquores inventa.

Altera Machina Philosophica liquoribus depurandis ad ultimum gradum serviens.

Vasa circulatoria.

quod vide primò expressum in figura signata literâ O, deindè in figuris literis M & L signatis: reliqua vasa GHIK. sine brachiis quæ cæca vocantur, etiamsi circulationem perficiant, vera tamen circulandi ratio perficitur ansatis illis vasis, de quibus paulò ante locuti sumus.

CANONES

In Stalactica Arte observandi.

Qualitas
valorem
chymi-
corum.

Acetosa
per plum-
beos distil-
lata canales
dulces-
cunt.

Cautela in
distillatio-
ne.

1. **O**Mnia huiusmodi vasa non sint ex plumbo, quæ maligna qualitate afficiunt humores, ut proinde aqua etiam per plumbeos canaleseducta, non tam salubres reddat fontes, quàm velex ligno aut terra costà effecti; mirum tamen est, acetosa per plumbeos canales distillata dulcescere: Neque ferreis vasis res distillandæ imponendæ sunt, cum humiditate rodantur; neque in mineralium salium quedistillatione cuprea usurpanda sunt, quia in æruginem resolvunt vasa undè in magisteriis, extractis, quintis essentiis similibusque subtilioris ingenii laboribus non nisi vitrea intentos in Chymia effectus consequuntur.

2. In spirituosissimis materiis stillandis vasa vitrea sint longa duos ad minimum cubitos, quò enim altiora fuerint, eò meliorem effectum sortiuntur, ita ut talia plus præstent, quàm res rectificatione humilibus peractæ vasis, quæ tamen oleo, ceræ, cæterisque fixis extrahendis opportuna sunt.

3. In omni distillatione vasa non nimis reficienda sunt; Tutius operaberis, si cucurbitas ex quarta parte retortas ex media, vesicam verò anciam è tribus partibus repleveris distillandâ materiâ. Res flatulentæ, ut cera, resina & ea, quæ facile ebulliunt, minori repleantur quantitate in vasis præamplis, & quoniam talia non facile ascendunt, ad reprimendam flatulentiam partiumque dislocationem, arenâ, bolo, farina laterum, pumice calcinata, argilla vel similibus additis suum fortietur effectum.

4. Distillatio per balneum rebus levioris compagis proprie convenit, uti sunt temperatæ complexionis; In summè tamen calidis, uti abiyinthio & rosmarino similibusque nimium calorem vitabis, ne non tam essentiam, quàm phlegmâ inutile extrahas.

5. Per cineres vel arenam distillatio propriè convenit rebus solidioris substantiæ, uti seminibus, lignis, radicibus. Per vesicam verò non tenuia solummodò, sed & alia, quæ sunt firmioris texturæ, dissolventur; si tamen prius in suo appropriato menstruo seu aqua fuerint maceratæ; ratio est, quia maceratione præparantur materiæ ad faciliorem educationem.

6. Distillatio per retortam non tantum spiritus graviores è mineralibus, sed & ex tenuioribus, uti lignis, seminibus, radicibus, gum-

mi, resinis aquas & olea elicit; ratio est, quia retortæ facilius per lateralem inclinationem pertinaciores educunt liquores, quàm per ascensum rectum.

7. Herbarum quacunque ratione exsiccatæ non distillantur, nisi prius aqua aut rore majali, vel vino irrorentur, si distillatio in vesicæne instituat, addendæ sunt ad minimum ad singulas libras duæ aut tres libræ aquæ: ratio est, quia majus est periculum adustionis herbarum in vesica, quàm in vitreis vasis balnei.

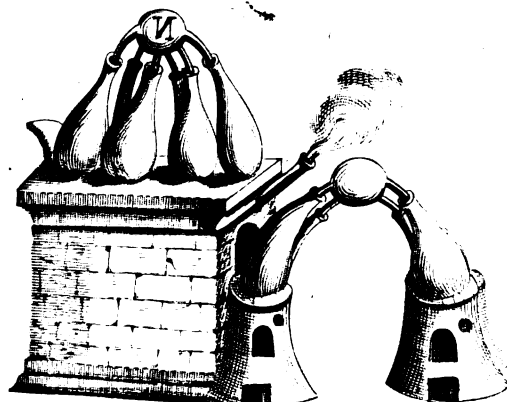
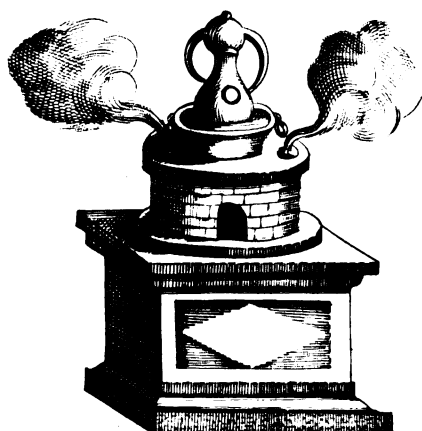
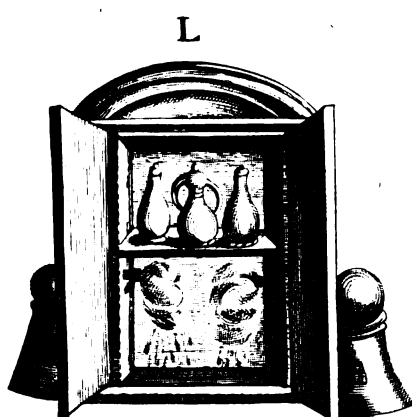
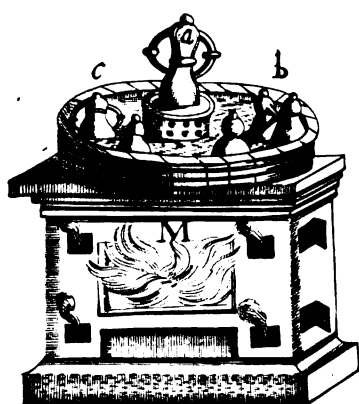
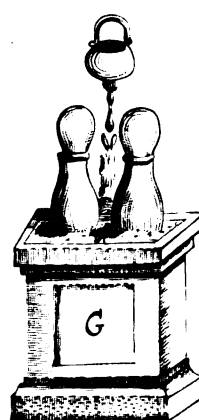
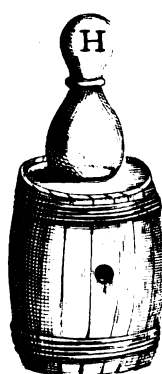
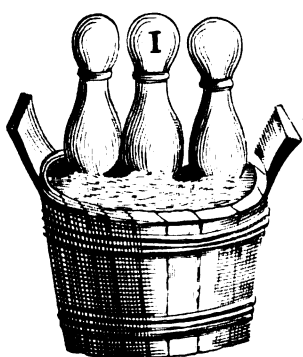
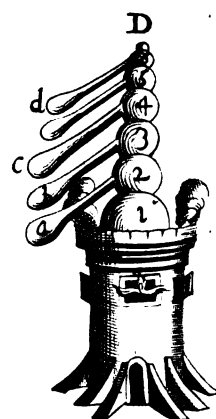
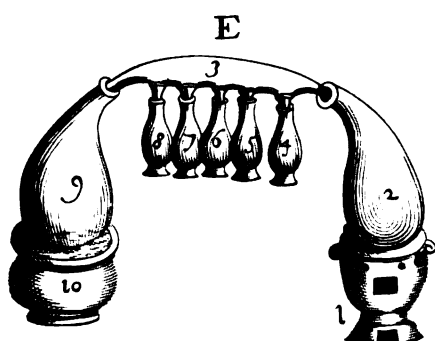
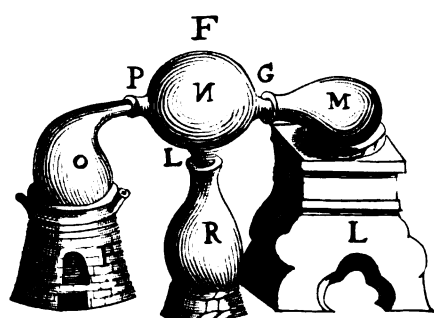
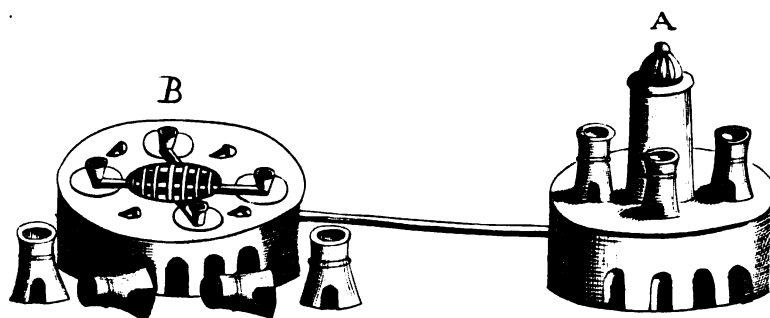
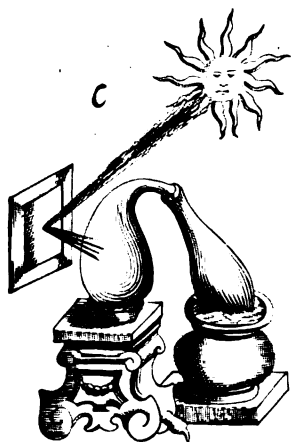
8. Per vesicam quoque intensior caloris gradus dari potest, undè ex quibuslibet plantarum partibus non aquæ duntaxat, sed & olea extrahuntur.

9. Acidorum, uti aceti saliumque distillatio hoc peculiare habet, quod ignobilior pars semper prius egrediatur, nobilior ultimo; ratio est, quia acutum naturâ multum fixi salis habet, & quamvis originem suam ex vino ducat, ita ut non incongruè vini cadaver dici possit: in distillatione tamen diverso modo se habet: Quemadmodum enim in aceto primò ignobilior pars, ultimo nobilior exit: ita contrà in vino prius pretiosior aqua, ultimo verò vilius phlegma prodit: est enim in vino multum salis volatilis, unde facilioris solutionis est, in aceto verò multum salis fixi, in quo spiritus vini potissimum nidulatur, existit: Unde nobiliorem liquorem postremò exire necesse est.

10. In vasis chymicis luto obducendis singularis cura ponenda est: in fornacibus primùm construendis terra pinguis mista cum arena, fimo equino & aqua salsa quæ valde opportuna est, quia lutum arena mistum corpus dat: fimum equinum multiplici fibrarum miscella, ne fatiscat, continet; aqua verò salsa totam molem indurat & conspissat. Retortis verò oblutandis argilla figulina, fimum equinum, pulvis contusorum laterum, ramenta ferri, omnia commista & aqua subacta plurimum conferunt. Lutum verò, quod *Sapientia* vocant, fit ex calce viva, albumine ovi in aquam reducta, quæ tamen statim, nè exsiccentur, applicanda sunt.

Vitris fractis conglutinandis fiat gluten ex boldò armeno, minio, cerussa æquali portione, quæ reducta in pulverem subtilem cum oleo lini vel vernice liquida subigantur. Pro alembico verò cum recipiente loricando, ceram, resinam & colophonium in olla fictili liquefacta, & unà cum olei olivarum modica quantitate commixta baculo, deindè superaffusa frigida manibus quoque subige, & habebis gluten paratum. Retortæ verò in quibus acrium spirituum distillatio fit, lutum requirit aqua salsa, vel etiam sanguine bovillo contemperatum unà junctis jumentorum pilis, & portione calcotaris, hoc enim maxime servit spirituum, ne exhalent, retentioni.

His



1871

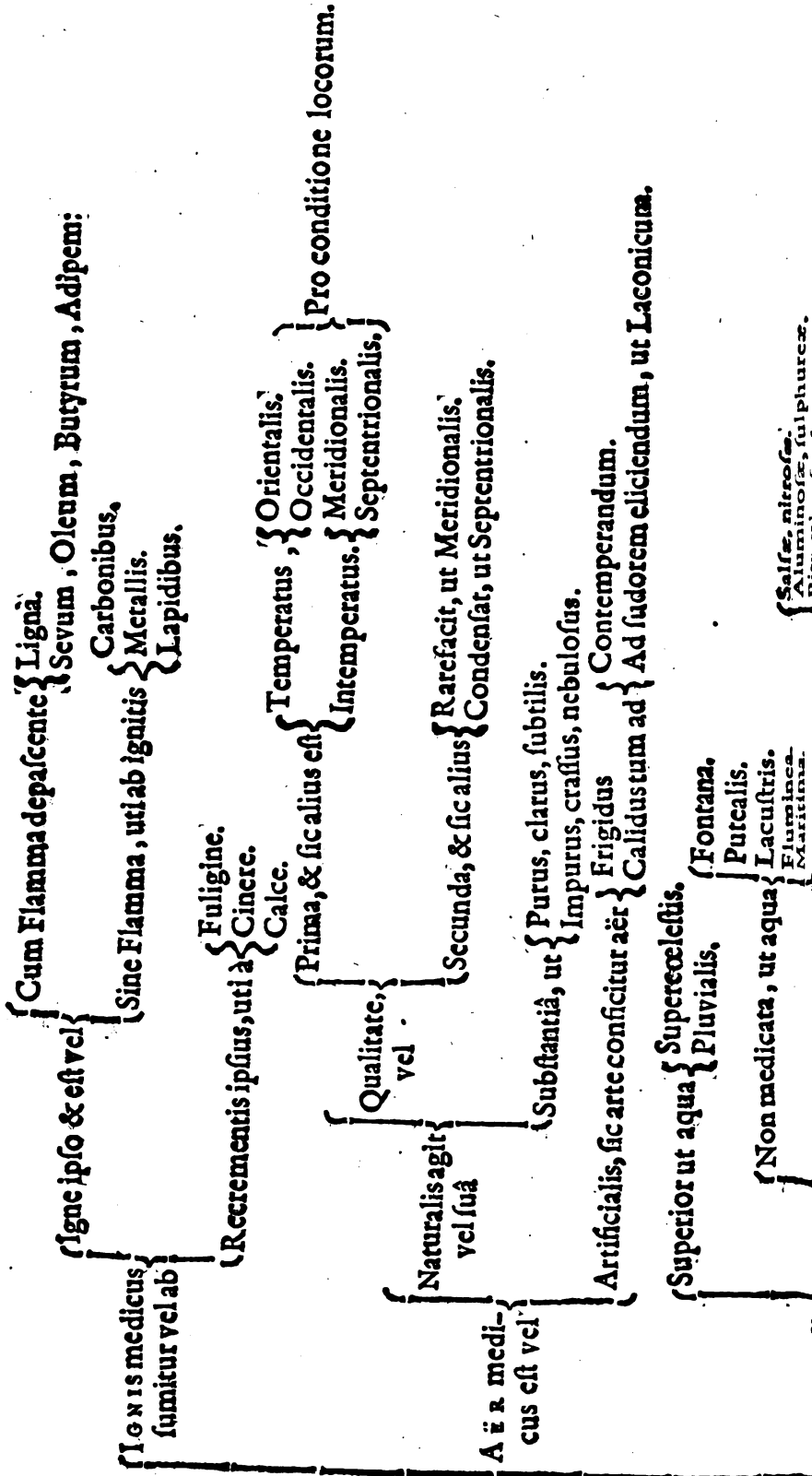
1872

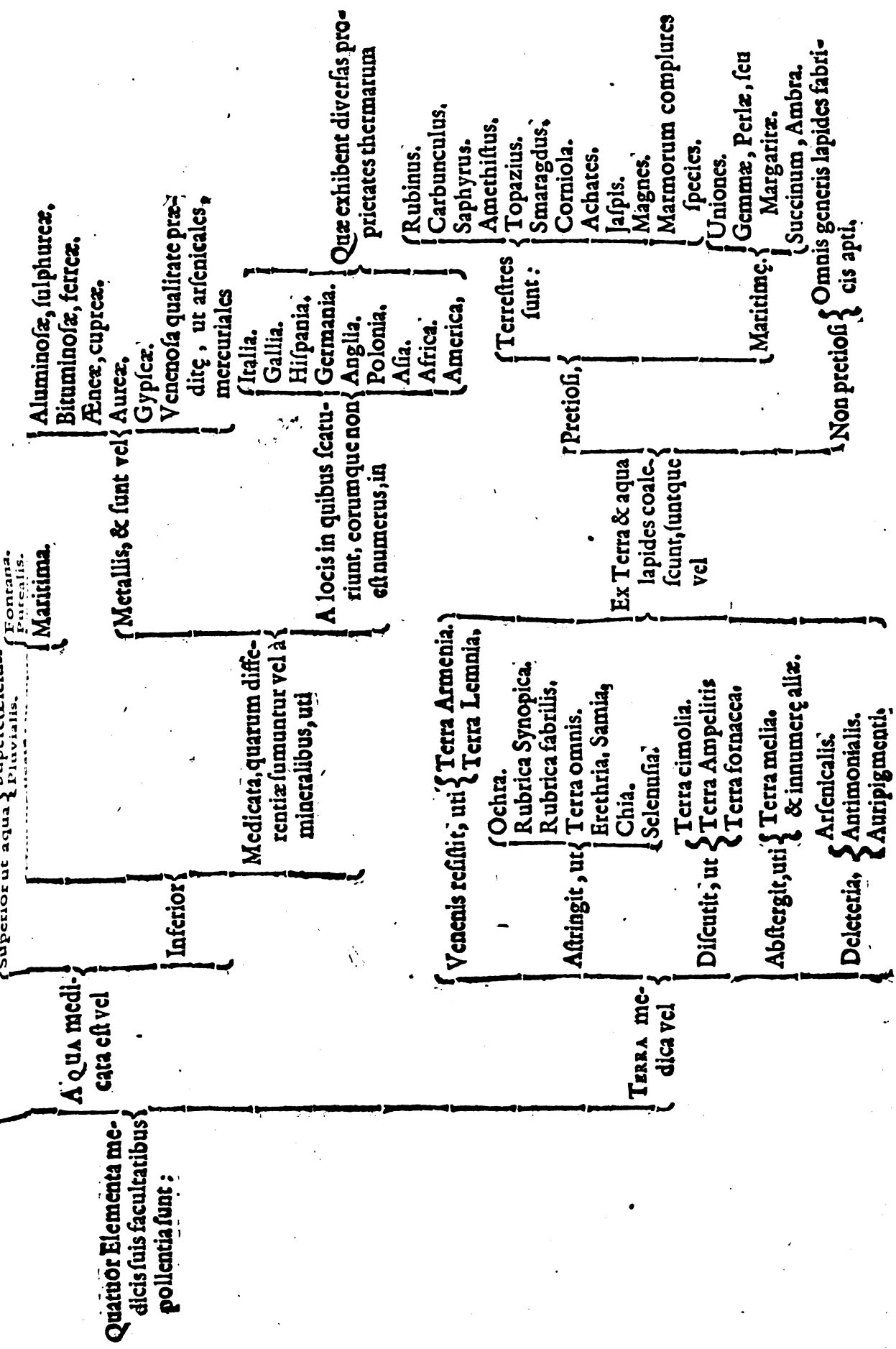
1873

1874

P I N A X

M E D I C O - P H Y S I C U S
Q U A T U O R E L E M E N T O R U M .





His jam propositis , nonnulla magni in chymico negotio momenti explicanda restant, & sunt operationes chymicæ, quas tamen in *II. Libro* amplissime exposuerimus, hinc tamen earum nonnullas, uti ibidem polliciti fuimus, amplius tanquam opportuno loco explicandas censuimus, & sunt maximè *Digestio, Putrefactio, Circulatio & Fermentatio*, sine quarum recta notitia nil exactum in operationibus chymicis confici potest.

De Digestionum speciebus, Putrefactione, Circulatione, Fermentatione.

§. I.

DIGESTIO.

Digestio, quid.

Digestio est maturatio simplex, qua in calore digestivo res inconcoctæ digeruntur, haud secus ac cum ventriculus calore suo moderato cibos crudos acceptos digerit, & in chylum concoquendo transmutat, eo fine, ut seclusis facibus, ex reliquo ab hepate benignioris puriorisque substantiæ fiat attractio; pari pacto digestio subtilia à grossis separat, quæ crassa sunt, incidit & attenuat, quæ cruda coquit, quæ acerbæ mitigat & edulcorat, adeoque omnia taliter elaborat, ut ex digestis copiosior semper essentiæ messis speranda sit. Hoc autem modo fit digestio. Vas res digerendas continens collocetur in competentis caloris focum digestorium, sive is fuerit cinis, sive arena, fimo aut ramentis ferri instructa, perinde est, ibique sinatur usque ad quæsitum finem, qui pro multiplici digestionis usu diversus est. Exempli gratia: Herbarum recentes suo succo madentes macerantur triduo, siccæ verò vino resperstæ septenduo, semina & aromata bimestri spacio, reduces sicca per mensem, mineralia per mensem Philosophicum, id est, 40 dies. Quædam bis macerantur, asperso vino Græco, uti aromata, quæ irrigata usque ad siccitatem digeruntur, paulò post contusa & denuò conspersa macerantur.

Modus procedendi in digestionem.

§. II.

PUTREFACTIO.

Putrefactio est, qua mistum per putredinem naturalem humore siccum vincente, & externo calore fortius quàm interno agente operante resolvitur ad essentiam ab heterogeneis extrahendam segregandamque, vel quod idem est; Putrefactio est digestio & corporis concreti dissolutio per putredinem naturalem in calore humido substantiam ipsam corrumpente ejusque penetralia referante, ita ut sicuti digestio respicit misti genesis, sic ejusdem respiciat corruptionem. Putrefactio dicitur putredo naturalis, qui tametsi propriè omnibus putrefaciendis calor natus inest, is tamen non nisi à calore extremo excitari potest, hinc enim natus robustior factus

Ratio putrefactionis.

omnium partium resolutionem molitur, quem tandem humore adjacente corpusque siccum exuperante continuatis putrefactionem gradibus absolvit: omnem enim materiam putrefaciendam humore abundare notum est, atque hinc cooperante calore externo siccum ut vincat, necesse est; undè calor innatus cum humido suo substantiali à mistis separatur, suamque homogeneam naturam conservans seorsim consistit; quibus peractis facilior postea arte Spagyrica absolvitur separatio. Tametsi verò omnis putrefactio consistat in humoris interni ipsis rebus implantati separatione, quia tamen hic agere non potest, nisi ab externo urgeatur, hinc necessarium illi fuit *ὄχημα* seu vehiculum, vel ut vocant, menstruum à mense putrefactionis suæ appellatum, estque liquor uniuscujusque rei sive proprius, sive analogus, uti aqua quæ superaffusa excessu suo misti siccitatem auferat, mixtum referet, exeuntem essentiam ad se alliciat, eamque integram & incorruptam ad extractionem usque conservet; & ne calor cum suo humido exspiraret, vas hermeticè claudendum, postea in ventrem equinum, id est, fimum, aut cineres, arenas, similiaque ad præfinitum tempus collocatur. In putrefactione herbarum, florum, ad eliciendum oleum nonnulli sal vel vitriolum, alumen, vel tartarum adjiciunt; cujus rei ratio est, quod horum accessione putrefactio celerius absolvatur ob salium acrimoniam, qua partes mixti pertinaciores dissolvuntur; mistio quoque hisce adminiculis citius perficitur, materiaque à putrefactione foetida, & nociva vindicatur: proprium autem putrefactionis est, sapores, odores, coloresque immutare, earumque naturam veteri destructam novam producere; quænam autem proximæ causæ sint hujusmodi transmutationis, docetur paulò post in materia de fermentatione.

Effectus putrefactionis.

§. III.

CIRCULATIO.

Circulatio verò chymica nihil aliud est, quàm liquoris jam ab elementaribus quiescentis, quantum fieri licuit, depurati in Pelicano, aut dyoti per varias circumvolutiones rotationesque in gradum præstantiorem conversio & exaltatio; Sunt autem varia hujus generis vasa circularia seu hermetica, quæ vide in Schematismo signata literis L. M. O. in L. quidem medium *ὀψαριον*, item in figura M. vasa signata literis b. a. c. quorum vices suppleant vasa, quæ alembica cæca vocantur, cujusmodi sunt, quæ in figuris G. H. I. K. N. L. spectantur, & hermeticè claudi debent, id est, ad lampadem arte vitriariis nota, atque hujusmodi vasa Chymici sub ænigmate quodam in coelum jam se contorquentes, & per gyrum in terram reverti videntur; Undè fit, ut liquor

Quomodo fiat Circulatio.

Ddd 2

hujus-

huiusmodi circulatus, tandem omnibus ex-
tus fœcibus, impuritatibusque, cœlestem
quandam naturam qualitarum elementarium
quasi expers, uti Chimici loquuntur, induat.
Hoc pacto fit celeste illud elixir, quod *Lul-*
lus coelum vocat, de quo fuscè in *Libro III.*

Nova ma-
china ab
authore
inventâ,

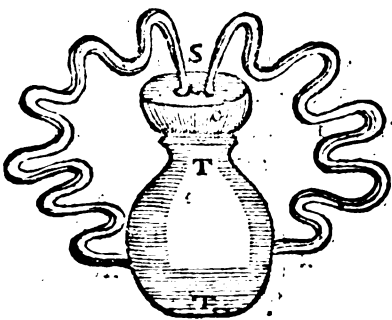
Art. Magnet: actum vide. Nos aliud instru-
mentum multo jam dictis excellentius adin-
venimus, quo circulatio non solum excellen-
torem effectum in ultimo depurationister-
mino sortitur, sed etiam breviori tempore
absolvitur: Machina est vitrea, eo quo vi-
des infra artificio, per helicum linearum
ductus constructa; ubi nota, vaporem per
helices utrimque ascendentem indi capiti

Figura I.



A, & indè inventrem V reverti: qua dici
vix potest, quantum & quàm brevi tempore
circulationis opus perficiatur: per helices
enim ascendens in unoquoque gyro nonnul-
lum purioris naturæ gradum adipiscitur, dum
quod subtile est, sursum identidem agitur,
grossiusculis humoris partibus ex uno gyro in
alterum, denuò in ventrem relabente, subti-
lissimum denique capiti A illapsum, frigore
resolutum denuò circulandum ventri com-
mittitur; Atque hoc pacto intra octiduum
idem & multò quidem excellentius præsta-
bis, quod 40 dierum spacio Chymici non
fecerint cum dictis Hermeticis vasis: ingens
sanè Circulationis compendium. Meliorem
effectum adhuc sortietur circulatio in *II Fig.*

Figura II.



Ubi depuratus liquor non in ventrem vasis
T labitur, sed intra vasculum O, vasi T
suprapositum. Hoc autem modo procedi-
tur.

Descriptio
machinæ.

Liquor exaltandus includitur huic vasi
in *vasculum O*, aut etiam cæteris circulatoriis vasis,
ad vasis relictis vacuis, & hoc pacto herme-

ticè signatum vas ponatur in fimo vel balneo
ad altitudinem, liquoris attenuabilis, adeo-
que, ut exigua pars vasis in aëre frigidiori
extet, eo fine, ut fimi laterumque calore li-
quoris fiat attenuatio, à verticis verò frigore
condensatio, detineaturque dictum vas in
moderato & continuo calore, donec Artista
finem suum sit assecutus, fœcibus in fundo
vasis subsidentibus. Atque hæc de Circula-
tione sufficiant. Jam ad Fermentationem
progrediamur.

S. IV.

DE FERMENTATIONE, *Causa generatio- nis & corruptionis rerum omnium.*

Fermentatio hoc loco nihil aliud est,
quàm motus quidam intrinsecus particu-
larum seu principiorum cujuscunque corpo-
ris in triplici Naturæ regno existentis, estque
idem quod materiz ad generandum dispositæ
fervescencia quædam seu fervimentum,
uti rectè *Thomas Willis* docet, quo Natura
intendit mutationem ad aliud, cum tendentia
ad perfectionem alicujus mixti; fit autem
fermentatio hoc modo; particulæ elemen-
tares salino-sulphureo-mercuriales, aut spon-
te naturæ, aut occasionaliter in motum con-
citatz se invicem mirè exagitant, & recipro-
co motu exagitatz, se invicem diducunt &
involvunt; subtiles & activæ avolare nitun-
tur, sed à crassioribus implicatz detinentur;
crassiores verò semper reluctantur, donec à
subtilioribus subactæ attenuatzque, & ad ex-
altationem evectæ aut debitam perfectionem
acquirant, aut alterationes à natura designa-
tas compleant. Dicitur & tumescencia, quæ
in corpore naturali à particulis spermaticis
istius corporis variè agitato exurgit; calore enim
sive externo sive interno agitate viros tu-
multus excitant; fermentationibus plena sunt
omnia, & hoc pacto, puro ab impuro separa-
to mixtum perfectionem suam consequitur;
Sunt autem ad fermentationem apta omnia
corpora heterogenea, tenuia & crassa, liqui-
da & solida, animata & inanimata, naturalia
& artificialia. In heterogeneis, mixtis cor-
puscula sunt summè spirituosæ, agilia & vola-
tilia, & duplicis generis sunt, ut jam aliàs di-
ximus, volatilia, & fixa, hæc illa ita continent,
nè prorsus avolent, & pater in spiritu vini &
aquis stillatitils, in quibus spiritus ardentes,
olea, sales fixi plantarum dum benè conser-
vantur, diu sine avolatione persistunt; vegeta-
bilium verò animaliumque succus & sanguis,
omnesque fluores concreti, ac varia mixto-
rum composita cito fermentescunt, variasque
mutationum vices subeunt: Cujus hæc expe-
rimenta sunt.

Quomodo
fermenta-
tio fiat.

EXPERIMENTA.

Spiritus vini phialæ inclusus nulla effe-
vescentiæ signa dat, si verò huic parum
olei

1. *Exper.* olei terebinthini addideris, particulæ liquoris adeo agitantur, ut vel ipsam phialam præcipue cum arte clausa fuerit, rumpat; ratio, quia terebinthini olei sulphurea corpuscula spiritus vini corpusculis contrariarum naturam sortitis superaffusa, statim vehementi agitatione effervescunt, ex hac rarefactus liquor dum locum non reperit, cum sibi rupto vase quærit. Iterum aqua stillata cujuslibet herbæ in phiala clausa diu conservatur, sed si ei aliquid sacchari, aut syrupi addideris, statim acefcet & corrumpetur: ratio est; quia salina corpuscula à salinis corpusculis in Aqua stillatitia latentibus subito ac conjuncta fuerint, in suam naturam subacta dulcedine deposita, in acetosum liquorem convertuntur. Uti *Thom. Willis* pulchre in suo de *Fermentatione* libello docet.

Requisita
ad fermenta-
tionem.

Circa artificiosam fermentationem hæc notanda sunt: Primò ut sit partium laxitas & disjunctio cum tendentia ad perfectionem, secus enim particulæ fermentativæ expandi, & à loco in locum moveri nequeunt; quare in compactis durioribus, viscosis & ad spissitudinem excoctis, aut evaporatione exsiccatis fermentatio non succedit. Liquida verò succis facile turgescunt; proxima his, quæ molli licet, crassieri tamen consistentia sunt prædita, uti panis, omnia effervescentia & compositiones medicæ sunt. Secundò, ut sit partium heterogeneitas seu principiorum simul omnium confusio, nimirum ut aliæ alias particulas expellant, expugent, & ad motum exagitent: corpora enim simpliciora, uti aqua ob particularum homogenearum similitudinem ad fermentandum sunt inepta; in dissimilibus verò corporum miscellis ex prædominii ambitione statim iis oritur & dissidium, quo aliæ alias in motum provocant. Tertiò, ut in corporibus fermentandis non sit nimia partium cruditas, siquidem in illa particulæ activæ & subtiles à crassioribus non facile divelluntur, neque in motu solvuntur, ut constat de iis succis, qui de fructibus immaturis exprimuntur; in his enim particulæ plus æquo volatiles mixtionis vinculo non tenentur, sed avolant statim evaporatæ, & subjecta ad putredinem disponunt, ut ex fructibus nimis maturis notum est: sanguis quoque extravasatus, lac ac farina non fermentescunt, sed putredinem brevi subeunt. Hinc patet, quomodo corruptio rebus inducatur; uti enim spiritus abundaverit adestque sulphuris & salis copia, particulæ vinculis solutæ confestim erumpunt, ita proinde mixtum cum fæore etiam si densa mole constans putrescit; fæor enim procedit ab exhalatione sulphuris sale aculeati; putredo sequitur eo

Factor
undè.

quod humiditas externa in locum particularum avolantium subingreditur; calor autem producitur à particulis sive corpusculis sulphureis confestim commotis, & intra subiectum conclusis, ut simul congregentur & fortius agant unitim; Quod si in subjecto minor fuerit salis & sulphuris proportio, ita ut cum commixtio solvitur, particulæ segnius commoveantur, & sensim evaporent sine insigni graveolentia, putredine aut calore, tunc corpus exarescit & ad marcorem redit. Plena itaque fermentatione sunt omnia, non in disparatis tantum mineralium, vegetabilium, animaliumque corporibus, sed & totus Mundus Sublunaris quasi una moles videtur fermentativis corpusculis per totum constitutus & gravidus, quæ perpetuo versantur in motu & agitatione, huc illucque circumvolitant (quemadmodum de seminis quoque rerum supra diximus) modo sursum, modo deorsum rapiuntur, sibi invicem variè occurrunt, associantur & rursus discedunt, continua vicissitudine nunc diversa ineunt conjugia, nunc divortia patiuntur, unde rerum ortus & interitus dependet; hæc enim non solum in Mundo Subterraneo, ubi proprie dominantur, sed & in Oceanos cunctisque lacubus, fluminibus, fontibus, fossis, quin & per totam Atmosphæram densa congerie distenduntur, quemadmodum supra quoque de seminis rerum diximus, quæ quidem nihil aliud, quam fermentativa quædam corpuscula sunt aliunde sive ex vegetabili, sive sensitiva natura decisa in ordine ad generationem agitata, donec finem à Natura intentum consequantur.

Hæc autem dum assero, nemo sibi persuadeat velim, me *Democriti* sententiam de atomis hoc loco tenere, à qua semper alienum me fuisse ex variis operum meorum locis abunde *Leffori* patebit, cum impossibile sit de polymorphis Democriticorum corpusculis, ex quibus omnia constare docuit, veram physicæ scientiæ normam concinnare, cum sensibus repugnent, & nihil aliud sint, quam otiosa hominum maleferiarum figmenta: Aliud de nostris particulis seu corpusculis statuendum est; hæc enim verè in dissolutione corporum Spagyrica ars manifestâ facit, ita ut negari non possit, quod sensibus adeo obvium est: Accedit & Microscopium, cujus solius ope quæ prius insensibilia latébant, in apertam lucem jam sensibus obvia educuntur & demonstrantur, adeoque verè quæ in compositione rerum prima fuerunt, illa eadem in resolutione mixtorum comperiantur. Sed cum de his alibi fusius egerimus, iis diutius immorari noluimus.

Democriti
sententia
circa cor-
puscula
rerum
omnium
constituti-
va consi-
deratur.

De Elementorum Mixtorumque speciebus, eorumque usu & emolumento in rerum natura juxta Artis Regulam dispositis.

UT quæ in præcedentibus ^{et præterea} diximus, emolumentum nobis nonnullum in usu medico præstarent, speculationi praxin supponemus, ut quomodo in resolvendis singulis in sua elementa procedendum sit, quemque usum in humani corporis infirmitatibus propulsandis habeant, innotescat *Lectori*. Quoniam verò operationes Chymicæ paulò antè expositæ non plantas tantum respiciunt, sed & mineralia & animalia, quomodo quoque elementa ad singularum rerum dissolutiones per stalaeticam artem perficiantur, de singulis prius ratiocinabimur, ut sequitur.

Positis itaque primò examinatisque proprietatibus Elementorum, juxta Artis nostræ regulas ulterius procedes: videndo primò, quid omnia & singula in humani generis conservationem, ob quam ab Autore Naturæ condita sunt, conferant: quod hoc pacto consequeris, & primò quidem de Igne sic ratiocinabere.

S. I.

DE IGNE.

Ignis duplex est: vel cum flamma depascente; vel sine flamma: Ignis cum flamma omne combustibile depascitur: uti sunt sævum, oleum, butyrum, adeps, omnia lignorum, arborum, fruticum, plantarumque genera; cujus excrementa sunt, vel cinis, vel calx, vel fuligo. Ignis sine flamma conservatur in carbonibus, metallis, lapidibus, ignitis. Ex hoc universale Axioma deduces.

Ejus est ignis proprietatis, cujus est res combustibilis: quæ si bona, salubris, sanitati proficua, & talis erit flamma rei, quam depascitur: si verò res combustibilis noxias habuerit qualitates, tales & flamma in se continebit. Itaque pro varietate materiarum combustibilium, quæ innumeræ sunt, ignis flammarum constituetur varietas; quæ omnia inductione in *Arte nostra combinatoria* probata sunt, ex Artis principiis. Verbi gratia. De Communicatione proprietatum flammæ: De extensione ad singula corporis membra: De duratione: De virtute & efficacia, quam in hominum membris imprimit: De appetitu naturali, Sympathia; De virtutibus, &c. Quæ omnia quoque de cineribus, calce, fuliginibus, fumo, intelligenda sunt.

S. II.

DE AËRE

Aër ad vitam tum conservandam, tum ad mala profliganda maximè est necessarius.

Est vel Naturalis, vel Artificialis. Naturalis agit vel de qualitate prima vel secunda: Primæ qualitatis alius est temperatus, isque vel Orientalis, vel Occidentalis; alius Septentrionalis, vel Meridionalis: Alius Intemperatus, ut Meridionalis, & Septentrionalis: qui tamen pro diversa Regionum, terrarumque natura diversus est. Secundæ qualitatis aër rarefacit, & resolvit, ut Meridionalis; condensat & astringit, ut Borealis.

Agit verò substantia aëris in quantum purus, clarus, subtilis, vel impurus, vel crassus, vel nebulosus est. Undè tale formabis Axioma: *Talis est aër, qualis est constituto loci seu climatis, quæ dominatur aëri*. Si itaque locus salubribus exspirationibus & exhalationibus abundaverit, is utique salubrem producet aërem, uti in locis montosis, siccis, & perniciosi ventorum flatibus haud expositis. Contrà noxius & insalubris, qui provenit in locis putridis exhalationibus obnoxiiis, uti sunt palustria, & subterranea vitiosis ventorum flatibus, metallicarumque exhalationum spiritibus infesta loca, quæ plantarum, animaliumque natura sequitur.

Ex hujus theoria nascitur aër artificialis, qui est vel frigidus ad calorem attemperandum, vel ad sudorem concitandum calidus, in omni genere infirmitatum opportunus.

S. III.

DE AQUA.

Aqua vel est superior vel inferior: Superior est aqua pluvialis: Inferior est vel medica, vel non medica facultate prædita; cujusmodi sunt fontana, putealis, lacustris, pluvialis: quæ iterum sunt vel salubres vel in salubres pro ratione locorum, in quibus stabulantur.

Ad Medicatam aquam revocantur omnia thermarum genera, quæ vel sumuntur à metallis, vel à locis. A metallis sumptæ aquæ sunt falsæ, nitrosæ, aluminosæ, sulphureæ, bituminosæ, ferreæ, æreæ, cupreæ, aureæ, gypseæ, antimoniosæ, vitriolatæ; sunt & venenosæ, uti Arsenicales, Mercuriales, &c. ex quibus omnium reconditoris naturæ prodigiosorum effectuum ratio datur.

Sumuntur & aquæ à locorum constitutionibus, in quibus scaturiunt; Thermæ Germaniæ, Franciæ, Italiæ, Hispaniæ, Hungariæ, Siciliæ, Angliæ, Helvetiæ; quæ omnes differentias suas sumunt à natura locorum, per quæ transeunt; de quibus vide fusissimè alibi in hoc opere tractatum.

S. IV.

Tot ignes differentis qualitatis sunt, quot differentiarum combustibilium.

Differentiæ aquarum.

Aquæ medicatæ.

Aquarum differentia à locorum conditione.

§. IV.

DE TERRA.

Terrarum
differentia.

Terræna non minus, quàm prædicta elementa in usum humanum veniunt. Suntque Terra Armenia, *Bolus* dicta; Terra sigillata, Melitensis, quæ venenis resistunt & astringunt; Terra Ochra, Sinopica, Rubrica fabrilis, Samia, Chia, Selenusia; Terra Cimolia, Ampelitis, testæ fornaceæ. Terræ etiam Hybernica, ligna, folia arborum &c. contra venena sunt; quamvis hoc magis ex miraculo sit quam ex natura. Unde sic argumentabere:

A loci conditione
erant qualitates suas.

Ejus proprietatis omnis terra est, cujus est constitutio loci, ex quo eruitur.

§. V.

DE MINERALIBUS ET METALLIS.

Metallo-
rum Mi-
neralium-
que diffe-
rentia.

Mineralium Metallorumque alia alterant conservando vel manifesta vel occulta qualitate. Manifesta conservant, vel prima, vel secunda qualitate. Primæ qualitatis alia est vel temperata, vel intemperata. Temperata ut aurum: Intemperata, vel sunt calida, vel frigida, vel humida, vel sicca. Calida & sicca in gradu secundo sunt Ferrum, Crocus Martis, Cinnabaris.

In tertio gradu flos æris, æs ustum, squama æris, ærugo fossilis, dyphryges, alumen, sal, nitrum, sulphur, chalcitis: quæ omnia uberius in *VII. Libro* profecuti sumus.

In quarto gradu, ut Calcanthum, Auripigmentum, Sandaraca, Chrysocolla, Myli, Melantheria. De quibus *lib. X.*

Frigida in primo, uti Stimmi. In secundo gradu, ut Argenti scobs, spuma argenti, argentum vivum, plumbum, plumbago, plumbum ustum, cerussa. Vel secunda qualitate astringunt, uti Cadmia, pompholyx, Spodium, Antispodium, alumen, ærugo, calcanthum, cinnabaris. Glutinant & cicatricem inducunt, uti plumbum, gypsum, stimmi. Vel alterant corrumpendo; Uti Venena, Mercurius, Lithargyrium, Argenti spuma, Auripigmentum, Arsenicum, Cerussa, Calx, Gypsum, Sandaraca.

§. VI.

DE LAPIDIBUS.

Lapidum
differentia.

Lapides sunt vel pretiosi vel non pretiosi. Pretiosi alterant vel manifesta, vel occulta qualitate: quæ manifesta qualitate agunt, sunt vel primæ vel secundæ qualitatis. Primæ sunt vel in gradu primo frigidi, uti Hyacinthus, Saphyrus, Smaragdus. Vel in secundo gradu: uti Rubinus, Carbunculus, Granatus, Sardonius. Vel in quarto gradu, uti Adamas.

Vel agunt qualitate secunda; uti Hyacinthus, Saphyrus, Smaragdus, Carbunculus, Granatus, Sardonius, Amethystus.

Vel agunt qualitate occulta sive specifica: uti lapis Bezoarticus, Topazius, Colubrinus, Bufonius, Smaragdus, Alektorius, Chalcedonius, Amethystus, Jaspis, lapis nephriticus, lapis omnis in animalium visceribus reperiuntur. De quibus vide *Lib. VIII.*

Non pretiosi alterant iterum, vel manifesta, vel occulta qualitate. Manifesta alterant, vel calore, vel frigore, vel siccitate.

Calore, ut Hamarites, Pyrites, Lapis Asius, Thyites, Smiris, Schistus.

Frigore Crystallus, Lapis Phrygius, Lapis Samius.

Siccitate, ut arena, laterum pulvis.

Vel alterant secunda qualitate, astringendo, emolloendo, obstupefaciendo, abstergendo, glutinando, cicatricem inducendo, calculum conterendo, foetum retinendo.

Qualitates
Lapidum.

Astringendo, ut Lapis Asius, Naxias, Gæodes, Pumex.

Emolliendo, ut Alabastrites, Gagates, Lapis Thracius.

Obstupefaciendo, ut Memphytis, Jaspis, Ophites.

Abstergendo, ut Arabicus.

Glutinando, ut Galactites, Melitensis.

Cicatricem inducendo, ut Morochtus.

Calculum comminuendo, ut Lapis Lynceus, Judaicus, Lapis Spongiæ.

Vel agunt occulta sive specifica qualitate; ut Lapis Spongiæ, Chelidonium, Magnes, Lapis Piscium, Limacum lapilli, Lapis Vulturis, Corallus, Lyncurium, Gagates, Aetites, Lapis Cancrorum, Succinum, Crystallus.

Vel purgant humores crassos, uti Magnes: vel Melancholiam, ut Armenus, Ciancus seu Lapis Lazuli.

De iis, qui ex Mari proveniunt lapidibus liquoribusque.

Marinæ proles lapidescentes agunt vel manifesta, vel occulta qualitate. Manifesta sunt, vel calida, uti Alcyonium, Sperma Coeti, Ambra, Unguis odoratus.

Vel frigida, ut Corallum, Margaritæ seu uniones.

Secundæ qualitatis marina vel astringunt, ut succinum sive electrum.

Vel emolliunt, ut bitumen, asphaltum, naphtha, pissasphaltum.

Vel abstergunt, ut testæ purpurarum, buccinarum, mytilorum, tellinarum, chamarum, conchilliorum, cochlearum, cancrorum, os sapiæ.

Occulta qualitate agunt uniones & bitumen.

Eccè habes hîc *Lector* in compendio, quicquid de terrestribus dici potest; quæ si per Artis nostræ præcepta deduxeris, dabunt illa tantam tibi materiam philosophandi, quantum nec plurimis tomis comprehendere valeas. Et primò quidem de communicatione singulorum; De extensione virtutis, De dura-

duratione; De viribus & efficacia in agendo, &c. Et per Regulas Quaestionum: Quid sint singularum specierum virtutes, cur à natura inditæ, ubi, quando, quibuscum, qualis, quanta &c. sit. Sed de hisce vide uberius actum in *Arte nostra Combinatoria*.

CAPUT III.

I A T P I K O N.

De Qualitatibus primis & manifestis, occultis seu specificis Plantarum, singularumque partium, uti sunt, folia, radices, flores, fructus, semina, ligna; oleis, gummi, eorumque viribus & proprietatibus in usu Medico, ex Veterum, Recentiorumque Medicorum melioris notæ monumentis extracta, & in Tabulas Synopticas reducta.

Antequam ulterius progrediamur, primo hîc universalem quandam omnium plantarum synopsis præponendam duxi, ut nil eorum quæ ad perfectam plantarum notitiam quovis modo conducere possint, omisisse videamur.

Veteres Medicos in Qualitatibus Vegetabilium manifestis investigandis tantum occupatos fuisse, ex eorum monumentis patet; quoniam verò manifestæ qualitates, seu elementares, uti vocant, quatuor sunt: Siccitas, Humiditas, Frigiditas, Caliditas, harum singula in quatuor graduum latitudinem distenderunt, ita ut nonnulla essent primo gradu calida; alia primo gradu frigida; alia primo gradu sicca; alia primo gradu humida. Quia tamen videbant, pauciores esse gradus huiusmodi, quàm ut naturæ rerum, quæ varietatis maximè appetens est, congrueret, aliam orditi sunt distinctionem, ita ut alia essent secundo gradu humida, frigida, calida, sicca; alia tertio gradu humida, frigida, calida, sicca; & denique alia quarto gradu eoque summo, calida, frigida, sicca, humida, constituerunt. Atque hac gradum divisione complexos se esse universam Vegetabilium naturam censuerunt. Posteriores dum hanc in quatuor graduum constitutam divisionem subsistere non posse viderent, gradus huiusmodi ampliantes maiorem latitudinem iis sedenaria distributione statuerunt, ita ut intra gradus & gradus, primum & secundum, secundum & tertium, tertium & quartum, alii minutiores gradus, quæ nonnulli puncta vocant, ponerentur. Sed qui negotium hoc exactiori rationis trutina penitus ponderarit, is hanc graduum distributionem difficiliorem esse, quàm ut ab humano ingenio comprehendi possit, ob summas & inextricabiles difficultates, quæ in investigatione earum physicis occurrere possunt, luce clarius comperiet. Sed nonnullas evolvamus. Quarum prima est ipsorum graduum incertitudo; Secundò fallacia sensuum, quibus dicta indagare conati sunt. Tertiò sunt eæ, quas paulo post recensebimus.

Posteriores
Auctorum de
gradibus
sensum sen-
tentia.

Graduum
fallax & in
certa noti-
tia.

Primò, Incertitudo distributionis graduum in hoc consistit, quod nullus gradus præcisè attingi queat, & uti suprà quoque

docuimus, tanta sit inter gradum & gradum diversitas, quanti inter 1 & 2 numeri rupti seu munitæ poni possunt; quæ res uti infinitatem quandam inducit, ita quoque præcisum qualitatis gradum in quocunque tandem mixto attingere, humani intellectus conditionem excedere videtur; atque adeò differentia vegetabilium temperamenta merito, cum diversitate humanorum vultuum facile comparari possint, quæ uti ex infinita quadam temperamentorum diversitate contingit, ita quoque id de diversis plantarum partibus, radicibus, foliis, floribus, fructibus, seminibus, quæ vel in unaquoque arbore aut herba diversissimis qualitatibus imbuuntur, intelligas velim.

Secundò. Quam sit fallax circa colores, sapores, odores, tactilesque qualitates experimentum, is solus noverit, qui frequens earum experimentum sumpserit. Phytoptæ ut plurimum ex coloribus albo, viridi, porraceo, cæruleo, croceo, flavo, rubro, purpureo, cinereo, nigro plantarum, florum, fructuum, seminum, iudicium de latentibus viribus formant; sed qui, quæ in *Libro VIII.* de coloribus docuimus, legerit, apertè fatebitur, colorum omnium in plantis varietatem præcisè determinare velle *adûvaton* esse; Accedit, quod falsissimum sit, omne album humidi, rubrum calidi, viride indigesti, & sic de cæteris, temperamenti esse, quod fusè hoc loco demonstrare possemus, si id in citato paulo ante huius operis libro non præstitissemus, & apertè in flore oleandri candido apparet, quo nil magis causticum esse potest, & in rosa rubra, quæ humiditate quadam temperata caloris ignei prorsus experte prædita est. Color itaque nullum nobis firmum certumque indicium de qualitate plantarum præbere potest.

Si sapores & odores plantarum exactè examinemus, inveniemus nihil nobis de plantarum viribus constare posse, nisi in genere

Saporum,
odorum
fallax boni-
tatis aut

tantum, quod videlicet odor bonus ut plurimum caliditatis sit indicium, foetidus vero frigiditatis ac humiditatis excrementitiae, in odorum vero humidi puri signum, ut in aqua fontana; in sapore vero Acrem vehementis caliditatis indicium esse volunt Botanici, Acutum caloris extremi, Acerbum frigidi siccitatis & terrestris, Acidum excessus humidi supra frigidum, Amarum ariditatis, caliditatis, siccitatisque terrestris, Austerum frigidi supra humidum, Dulcem temperatae caliditatis humiditatisque, Salsum caliditatis abstergentis; Pinguem denique aëreæ temperiei indicium esse censent peritiores tum veteres, tum moderni *Galeni*, *Dioscoridis*, *Theophrasti* sectatores. In hisce omnibus quam facile dicere, tam facile errare est, cum sensus ad præcise formandum de qualitatibus elementaribus indicium iudex fidelis esse non possit: Accedit, quod sapes huiusmodi plerumque aliam, quam ab elementis originem fortiantur, uti postea patebit. Ne tamen venerandæ antiquitatis medicorum traditionem hoc loco reprobari videamur. Dico, etiamsi veteres non præcise gradus qualitatum in vegetabili Natura attigerint, laude tamen dignum eorum laborem fuisse, qui continuo studio & experientia eò pervenerint, ut dogmaticam doctrinam de gradibus, innumeris multorum seculorum experientiis confirmatam, unanimi Medicorum conspiratione acceptam confirmatamque, & non tam humano ingenio inventam, quam divinitus inspiratam condiderint. quam in hunc usque diem tutò melioris notæ utriusque Medicinæ Doctores sectati sunt. Non disputamus hoc loco, utrum odores, sapes coloresque ab elementaribus qualitatibus immediate profluant, hoc enim in præcedentibus Libris compluribus in locis falsum esse ostendimus, cum elementa ad mixtorum compositionem non nisi veluti causa remota concurrant: neque fieri potest, ut simplicissima illa corpora varias illas colorum, odorum, saporumque differentias plantis ingenerare queant, cum præterquam quod, quantum ad simplicitatem naturæ earum attinet, coloris omnis expertes sint, nulla alia ratio assignari queat, qua huiusmodi sensibiles qualitates illis introducantur. Quæritur itaque proxima harum causa: Dicimus omnem in plantis earumque partibus, uti foliis, floribus, fructibus, seminibus, colorum, saporum, odorumque varietatem aliunde non provenire, nisi ex iis, ex quibus unumquodque componitur, id est, à sulphure, sale, mercurio: à sulphure siquidem uti *Libro VIII.* docuimus, omnes colorum differentias provenire variis ibidem experimentis ostendimus; à sale & mercurio sapes in plantis omnes originem suam ducere; Non itaque ab elementaribus qualitatibus immediate, sed proximè, à sulphure quadruplici salis genere, & mercuriali humido oriuntur, & colores quidem

omnes à majori vel minori sulphuris in plantis decoctione dependent; ad sapes & odores quod attinet, saporem Amarum ex sale & nitro constare, ejus absterfiva, purgativa vis sat ostendit; hoc pacto Acerbus naturæ inest aluminis virtute astringente pollens; Acidus naturam sapit salis ammoniaci, & ideo magni à Medicis sit ob vim quandam incisivam, eandemque ob causam dissolvit corpora, coagulat spiritus; Austerus vitriolum sapit, undè qualitate siccifica, astringente & fermentativa pollet; Salsus uti ex sale immediate oritur, ita quoque salis naturam in omnibus demonstrat; Quamvis neque ex his præcisa ratio dictarum qualitatum sensibilibus nobis constet. Quot enim, rogo, res sunt gustu amaro, quæ tamen secundum veterum regulas neutiquam sunt calidæ? Cujusmodi est opium, cichorium, aliaque multa. Rursus, quot acida existunt, quæ vel secundum proprium illorum iudicium sunt calidissima, ut Spiritus acetosi, nitri atque sulphuris, cum eademmet veterum regula interim acida determinet frigidissima. Quot dulcia superficietenus sunt, quæ interna sua substantia non dicam temperiem, sed vel maximam *discrepantiam* innuunt, uti Mel, Cassia & Saccharum manifestè id indicant, ex quibus tamen dulcissimis, aqua tamen, extrahitur tanta pollens virtute caustica, ut nullis aquis fortibus cedat, menstruum potentissimum ad aurum argentum cæteraque metalla dissolvenda; Plumbum linguæ nullum imprimit saporem, tamen interior ejus substantia, ut cum *Quercetano* loquer, nil aliud sit, quam infatuatus quidam saccharaceus dulcor. Talibus & similibus innumeris exemplis, si opus foret, demonstrare possemus; unde inferimus non temere fidendum innitendumque esse saporibus qualitatibusque, ac temperamentis rerum exterioribus; quod adnotantes recentiores, periculi falsitatem præcavescentes, aliam viam inierunt, ad abditas mixtorum qualitates explorandas, nimirum per artem Spagyricam, quâ perfecta trium principiorum Naturæ à mixtis sit separatio, qua unica vera & legitima colorum, saporum, odorum differentia eruitur, potest enim una & eadem substantia distinctos in se tenere colores, odores, sapes, quos quidem sine exacta Spagyricæ artis notitia non facile cognoscas. Exemplum ponimus in ligno Quajaci, cujus differentes proprietates sapore non facile dignoscas, neque causam facile repereris diaphoreticæ, qua pollet, virtutis; sed id in sua principia resolutum statim latentium virtutum causas patefaciet: Nam ut rectè *Quercetanus* ait, in mercuriali sua acetositatè & oleosa sua sulphurea, & tenuiori substantia vim illam diaphoreticam sive sudorificam positam esse reperies, quam & in fraxino, nec non in lignis & arboribus fere omnibus, uti Cinnamon inexistere compertum fuit;

Ex melle & saccharo aqua caustica, & menstruum potentissimum eductur. Plumbum dulcedinem saccharaceam in se continet.

Alius magis vires rerum invenendi.

Ligni Quajaci variaz vires.

E c c Sal

Laudabilia veterum conatus in gradibus singulorum indaganda.

Proxima causa qualitarum in plantis elucet.

Unde colores & sapes.

Sal verò Quajaci extractus quantum evacuationi humorumque purgationi conferat, medicis non latet. Opium verò quod amarum, sicuti & cæteræ herbæ amariores, uti Gentiana & Centaurium, oritur ex sale à suo oleo seu sulphure narcotico separato, unde & in præstantissimum catharticum exurgit. Quemadmodum igitur magna est diversitas, ita quoque varia inde naturarum, proprietatum viriumque in herbis differentia nascitur: sunt enim salia alia amara, alia dulcia, alia acris, acerba, austera, salsa atque purgantia, quorum particularis facultas majori merito tribuitur substantiæ propriæ ejusdem salis, quàm alteri cuidam, ut paulò ante diximus, qualitati elementari. Accessit huic Arti Spagyricæ nunquam satis laudandæ alia abditarum qualitatum sub vegetabilis naturæ integumentis latentium explorandarum methodus, ex veterum Ægyptiorum hieroglyphica Schola deducta, & moderno tempore à sagacitate ingenii præpollentibus viris denuò suscitata; De qua vide quàm fusiùs mètractatum à nobis in *Oedipi Ægyptiaci Tomo II. Syntagm. de Medicina veterum Ægyptiorum*; hac enim per signaturas seu characterismos externos à Deo opt. max. singulis rebus impressos, quid cuique humani corporis membro cumprimis saluterum, ejusque conservationi aptum, cognoscet Phytotropha, de quibus cum in *Arte Magnetica, Musurgia & Citata Oedipi* parte actum sit, iis immorari nolui. Solum hic figuram adjungam, ex qua quænam planta cuique corporis membro correspondeat, & ad id sanandum, si quandoque humorum discrasia vitiatum fuerit, idonea sit, veluti unica synopsis totum comprehendas. *Sequitur usus hujus figura.*

Sed ut jam ad propositam nobis materiam progrediamur. Ut *Lector* non nullam ex dictis hucusque utilitatem percipiat, visum fuit, hoc loco, per quatuor Tabulas Synopticas & combinatorias seu epilogsismos universam simplicium medicamentorum doctrinam ob oculos curiosi *Lectoris* exponere, ut quod integris Tomis à diversis Authoribus comprehensum fuit, *Lector* in quatuor foliis expositum magno legendorum Librorum sublevamentum obtineret. Quoniam verò primo necessarium est, nosse, quæ & quotnam medicamenta & compositiones ex singulis simplicibus confici possint, hic primò resolutoriam Tabulam omnium exhibitricem ponimus. *Vide Tab. I. seu Epilogismum.*

Novi hoc unicum curiosioris Doctrinæ sectatores desiderare, ut singulorum simplicium medicamentorum Synopsin quandam in promptu habeant, qua plantarum qualitates, singularumque partium, uti sunt folia, flores, fructus, semina, radices, cortices, ligna, liquores, succi, gummi, resinæ, quod denique unumquodque gradu frigiditatis, humiditatis, siccitatis, caliditatisque polleat sine tanto labore cognoscere possint; hic

Tabulam I. quæ *Lectori* multorum Librorum loco sit, ex melioris notæ Medicorum tum veterum, tum modernorum monumentis extractam, apponendam duxi. *Vide Tabul. I I.*

U S V S T A B U L A.

TAbula in decem columnas divisa est: In prima columna gradus primarum qualitatum continentur. In secunda plantæ ejusque folia. In tertia flores plantarum. In quarta fructus, &c. uti ex Tabula patet. Si quis itaque scire desiderat, quænam herbæ earumque partes sint in quarto gradu humidæ, quære in prima columna Tabulæ quartum gradum humiditatis, & hoc reperto, invenies in prima columna herbas, Opium Cicutam, Mandragoram, &c. In tertia columna in floribus, earundem flores. In quarta columna Fructuum, in angulo communi poma Mandragoræ, &c. In quinta columna Seminum, semina dictarum plantarum, & sic de cæteris. Atque hoc pacto in reliquarum herbarum qualitatibus reperiendis procedes.

Quomodo verò omnia hæc in suas aquas, olea, quintas essentias, sales, reducenda sint, paulò ante dictum fuit, & in sequentibus fusiùs docebitur.

§ II.

De virtutibus vegetabilium materialium, comparatione facta ad singula humani corporis membra.

Naturæ conditor Sapientissimus quæcunque in triplici Naturæ Regno existunt adeò strictis connexuit vinculis, ut nihil sit in uno, quod in altero secundum analogiam quandam non reperiatur; mala bonis tam ineffabili sapientia connexuit, ut vel ipsa mala in bonum cederent humani generis, cujus intuitu condita sunt omnia; Nutrimenta largitus apta ad alendum, & bona quidem ad conservandum in perfecto sanitatis statu hominem, quia tamen sive ob excessum nutrimentorum, vel ob eorundem defectum hominem prævidit in exacto *luxuria* statu semper permanere non posse, medicamenta produxit, ut eorum virtute & efficacia defectus vel suppleretur, vel excessus diminueretur, atque adeò eorum ope homo ad æquilibratum sanitatis pondus reduceretur. Ne verò ex tot medicamentorum viribus differentium commixtione confusio nasceretur, & cum recto rationis ordine omnia agerentur, magnetica quadam virtute omnia & singula imbuta voluit, ut intra stomachum veluti in centrum quoddam assumpta, inde in universam microcosmi œconomiam diffusa singula sua, ea potissimum membra, eos humores & succos peterent, ad quæ sympathico quodam appetitu iis à natura indito, suapte natura veluti pondere quodam feruntur. Et quoniam tum nutrimenta, tum alexipharmaca

sua

Salium diversitas ad compositionem rerum concurrentium.

Veterum Ægyptiorum modus in viribus rerum investigandi.

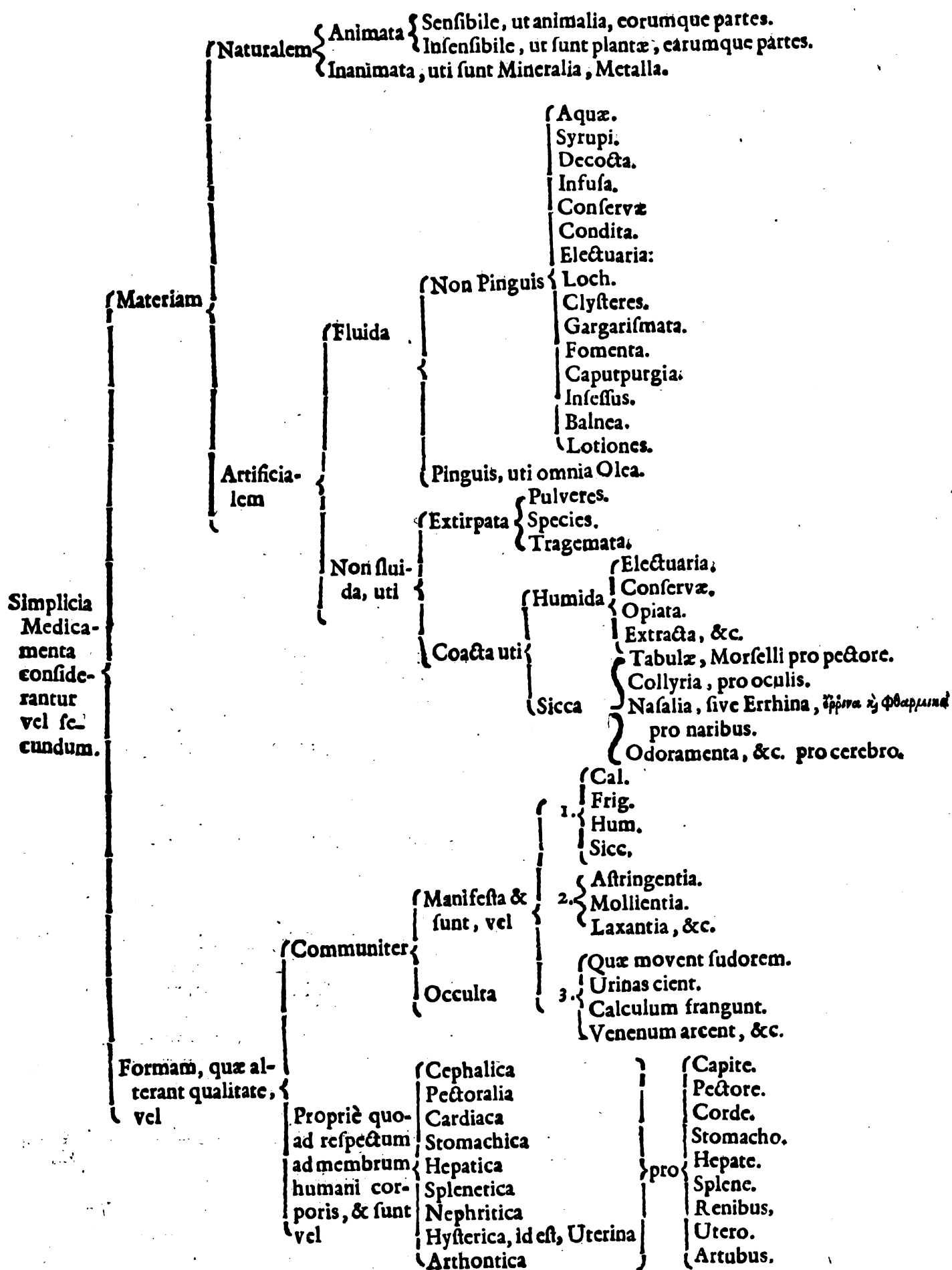
Divina providentia mirabilis.

ARS DISTILLATORIA.

EPILOGISMUS I.

403

*Medicinalium Virtutum herbis insitarum, & in quoniam differentia
Medicamenta resolvi possint.*



Ecc 2

sua singula sale, sulphure & mercurio, id est, calore nativo, humido radicali, & terrestri siccitate, constant, hinc nutrimenta, quæ ex herbis, fructibus, animalibusque assumuntur, statim stomachi calore excitata, quæ in nutrimentis latent salina ad salinas, quæ sulphurea ad sulphureas, quæ mercurialia ad mercuriales alii partes confluunt, quæ quamdiù iusta ponderis mensura subsistunt, tam diù rectè sese habebit homo; si verò vel ex motu, vigiliis, laboribus, aut depravato cibi regimine, vel intemperantia & crapula interveniente, sulphurei spiritus accendantur, sal & tartarus microcosmicus figitur, mercurialis liquor inundatione sua replet omnia; tum ecce veluti impetu facto, ab iis totum corpus infestatur, varia & monstrosa morborum genera nascuntur, quibus propulsandis nullum remedium aptum esse potest, nisi ea, quæ proportionem quandam & similitudinem ad se invicem obtinent: horum enim confluxu membra à molesto hoste liberantur, dum assumptum medicamentum, simile sibi, in membris habitans, ad se attractum per excessum & una peccaminosam materiam exonerat. Vide quæ in *IX. Libro*, de deleteriis morbis amplius egimus. Hinc factum fuit, ut Medici diligenti indagine has facultates etiam ad singula humani corporis membra inquirerent, inventas aptè suis nominibus insignirent: uti sunt: Cephalica, quæ caput respiciunt; Ophthalmica, quæ oculos; Otica quæ aures; quæ dentibus prosunt, Odontica; quæ nasum purgant *φθάρμια*, ῥήματα. Rursus quæ pectus Pectoralia, quæ pulmones Pulmonaria; quæ stomachum Stomachica; quæ hepar, Hepatica, quæ cor Cardiaca; quæ renes Nephritica; quæ splenem Splenetica; quæ vesicam & urinam Diuretica, ab occulto quodam characterismo à natura illis impresso appellarunt; & ne quicquam deesset, quid singula simplicium medicamenta possint, juxta primas secundas & terrias, easque quas específicas qualitates vocant pulchro ordine disposuerunt, ut ex sequentibus patet: his enim calidos humores peccaminosos refrigerant, frigidos calefaciunt, quod siccum humectant, & quod humidum siccant, quod obturatum aperiunt, quod durum mitigant, quod vitiatis in humoribus deparvatum corruptumque purgant, glutinant quod dissolutum, immaturos suppurant, laxos stringunt, quod virulentum venenosumque expellunt, quod flatulentum discutiunt. Quia verò Medici omnia hujusmodi Græcis nominibus proferunt, ne *Lector* in eorum significatione hæreat, singulorum hîc explicationem ponendam duxi.

Explicatio terminorum Medicinalium.

αἰσθητὴν

AStringens *σπντικὸν*, id est, *Oscula vasorum occludens*. Talia sunt frigida, substantiæ crassiæ, acerba, austera, &c. opponitur aperientibus.

Adurens, pyroticum, quod adurit: sunt que primò Vesicantia. Secundò Escharotica. Tertio Caustica.

Anodynum, id est, *dolorem leniens*, sive narcoticum id sit, sive paregoricum, sæpius tamen de paregoricis dicitur.

Aperiens *ἀνατομικὸν*, id est, *Vasa referans*. Talia sunt calida, sed non ultra gradum 2. substantiæ tenuis. Opp. *σπντικὸς Astringentibus*.

Apoplegmatizans, quod excrementa ex cerebro in palatum & os detrahit, sive id masticetur, sive gargarizetur, sive palato illinatur. Talia sunt calida, acria, vel tota substantia agentia, & ῥήματα quoque vocantur.

Attrahens *ἐλκτικὸν*, id est, humores ac spiritus à corpore in superficiem alliciens.

Καταγματικὸν, quod fractis ossibus solidandis convenit.

Cathereticum, quod superfluum carnem, cui adhibetur, absomit.

Catharticum, id est, *Purgans* sive αἶμα, sive *κατὰ* id fiat, potissimum tamen de dejectoriis dicitur.

Cicatrizans *ἐπιπλαστικὸν* cicatricem inducens, quod non solum id, quod influit, sed humorem qui in ipsa carne continetur, consumit, ut hac ratione in cutem caro mutetur, vehementer siccans est & astrictorium.

Eccoproticum, id est, *Alvum laxans* fecesque tantummodo deturbans.

Emeticum, id est, *vomitatorium*. Uti Antimonium.

Εμμηνογωγὸν Menses ciens.

Emolliens *μελακτικὸν*, quod humores concretos ac congelatos fundit, nonnihil siccum & emplasticum.

Emplasticum, id est, *Glutinofum*, quod parti cuiusdam illitum tenaciter adhærescit, ac poros implet. Talia sunt, sicca ac terrea citra acrimoniam.

Εναιμὸν est *κολλητικὸν*, quod cruentis vulneribus adhibetur sanguinem sistendi gratia.

Epuloticum, vel Synouloticum, quod ulceri cicatricem inducit.

Extergens *ἐκφρακτικὸν*, id est, lentos & glutinosos humores cuti adhærescentes eluendo infartu liberans; & hujus conditionis sunt siccantia; tenuis substantiæ, nitrosa, amara.

Glutinans, glutinatorium *κολλητικὸν*, quod agglutinat & conjungit solutas partes; plus siccatur, quàm sarcoticum, nihil detergit, sed potius adstringit.

Indurans *σκληρυντικὸν*, quod quasi congelat & distendit.

Laxans *καλαστικὸν*, id est, materiam, quæ infatus declinat tensionemque causat, attenuans & discutiens; modicè calefaciens, largius humectans, substantiæ tenuioris.

Lithontripticum, quod calculum atterit & ejicit.

Maturans *πρωτικὸν*, *ἐκπρωτικὸν*, id est, *puris generans*.

Analogia rerum de nominationes ad humani corporis membra,

Effectus mirabilis medicinae.

TABULA II.		F O L I A.				F L O R E S.	F R U C T U S.	S E M E N.
Philosophiæ Gradus qualitatum pri- marum in plantis exhibens.		Gr- dus.	Sunt latiores & tenuiores partes plantæ.			Sunt subtiliores plantarum excre- scentia à reliqua planta pro- priate & colore distincta.	Est id quod ultimò planta profert ad speciei conservationem & propagationem, & constant us- plurimum involucre, pelle, carne, semine.	Semen est quod in planta p-
Calida in gradu	1	1	Absynthium, Althea, Borago, Buglossum, Beta, Brassica, Camomilla, Cassutha, Eupathorium, Melilotus, Linaria, Spica Nardi, Scolopendrium, Symphitum, Tussilago, Malabathrum.			Flores boraginis, buglossæ, betonica, buphtalmi, crispini, meliloti, camomillæ, stachados.	Amigdalæ dulciæ, Jujube, Nux Cypressi, Nux viridis, Uva matura.	Coriandrum, Cumini, Nigelli, Oryza.
Calida in gradu	2	2	Anetum, Angelica, Apium, Arthemisia, Betonica, Camæphytis, Hypericum, Hedera, Lupulus, Melissa, Marabium, Mirrhis, Ocimum, Pimpinella, Peucedanum, Rosmarinus, Salvia, Scabiosa, Scordium, Stachas, Parthenium.			Amomi, croci, Cariophyllorum, Ericæ, melissæ, Spicæ nardi, Gelsamini, Lavendulæ, Junciodorati, Rosmarini.	Ben, ficus, capparis, Nux moschata, Myristica, Nucis siccæ, Bistacia.	Anethi, Apocyni, Ocimi.
Calida in gradu	3	3	Abrotanum, Asarum, Vitex, Amomum, Ammi, Pistamnus, Caryophyllata, Sabina, Serpillum, Thymus, Sisybrium, Trifolium, Verbena, Urtica, Chamædris, Carthamus, Centaurium, Chelidonium, Calamintha, Coriza, Fœniculum, Juniperus, Helenium, Hyfopus, Laurus, Majorana, Mentha, Nigella, Origanium, Periclymenon, Petroelinum, Pulegium.			Agni casti, Epythymi, Leucorii, Schenanthæ, Periclymeni.	Baccæ Juniperi, caryophylli, carpobalsamum, Anacardus.	Ammeos, Cardamomi, Napi.
Calida in gradu	4	4	Allium, Aphodelus, Squilla, Zinziber, Nasturtium, Porrum, Lepidium majus, Piper, Marum, Tapfia, Colocasia, Ægyptia, Struthium.			Hypericonis. Piperis. Napelli.	Piper longum, Album, Nigrum.	Sinapi, Piperis.
Frigida in gradu	1	1	Atriplex, Fumaria, sive fumus terræ, Lapathum, Oxilapathum, Oxalis, Acetosella, Malva, Myrtus, Parietaria.			Malvæ. Rosarum. Violarum.	Citrini pomi pulpa. Cydonia. Pyra, Pruna.	Hordecum. Miliun.
Frigida in gradu	2	2	Blitum, Chondrilla, Lactuca, Intybum, Endivia, Cichoreum, Hyacinthus, Plantago, Polygonum, Pylidium, Rhus obsionorum, Rosa, Solanum.			Anemonum, Hyacinthi, Intybi: Nymphæ seu Nenuphatis.	Cucurbita, cucumis, Galla, mala aurea, citria, Granata, Melones, Meloepones, Persica, Pruna.	Acetosæ. Cichorii. Solani.
Frigida in gradu	3	3	Portulaca, Mandragora, Sempervivum, & omnia ejus genera, Hyosciamus, Heliocacabus.			Balaustiz. Rhododendri.	Mala aurea. Mala infana.	Papaveris. Hyosciamus. Aconiti.
Frigida in gradu	4	4	Cicuta, Napellus, Aconitorum omnia genera, Papaver, Opium, Stramonium, Solanum Læthiferum.			Hyoscyami.	Grana Stramonii baccæ & Solanorum.	Napelli. Pomorum.
Humida in gradu	1	1	Buglossa, Borago, Endivia, Intybum, Malva, Cichorium, Helxine, Mercurialis.			Buglossæ. Malvæ. Cichorii.	Citrini pomi pulpa, Jujubæ, seu Zyzyphe.	Malvæ. Sefami.
Humida in gradu	2	2	Atriplex, Lactuca, Cytisus, Blitum, Portulaca, Viola, Cucurbita, Cucumeris, Potamogetum, Myotis.			Nymphæ. Violarum.	Cucurbitæ, Melones, Pepones, Persica, Pruna damascena, Uva matura.	Cicer. Fabæ.
Humida in gradu	3	3	Fungi, Helxine, Hieracium majus, & minus, Papaver sativum, Solanum somniferum, Nenupharis, sive Nymphæ, Stratiotes aquatica.			Sempervivorum, ejusque cognatarum herbarum genera.	Cerafa. Fructus Sambuci, Ebuli.	Nymphæ. Stratiotes.
Humida in gradu	4	4	Opium, Cicuta, Mandragora, Solanum, Sempervivum.			Cicutæ, Mandragoræ. Solanorum flores.	Poma Mandragoræ, Solatis Æthiopici grana.	Pomorum. ni Somni.
Sicca in gradu	1	1	Beta, Brassica, Camomilla, Fœniculum, Hyacinthus, Malabathrum, Myrtus, Verbascum, sive Tapfus barbatus.			Buphtalmi, Camomillæ, croci, Hyacinthi, Meliloti, Rosarum.	Baccæ Juniperi.	Fabæ, Fœniculi, Hordecum.
Sicca in gradu	2	2	Arthemisia, Anethum viride, Brassica marina, Intybum, Bursa pastoris, Cassutha, Equisetum, Gingidium, Plantago, Mentha, Mentastrum, Spica Nardi, Rosmarinus.			Anemonis, Ammi, Caryophyllorum, Ericæ, Junci odorati, Lavendulæ, Lupuli, Pzonizæ, Rosmarini, Spicæ nardi, Peryclimenon.	Ben, Capparis, Cydonia poma, Nux cypressi, Pyra, Pistacia, Nux myristica.	Ervum, Leuca, Oryza, Papaver.
Sicca in gradu	3	3	Abrotanum ustum, Anethum ustum, Apium, Asarum, Ammi, Absynthium, Calamintha, Chamædris, Silix, Hyfopus, Majorana, Marrubium, Millefolium, Origanium, Petroelinum, Pentaphyllum, Polium, Ruta, Sabina, Salix, Sisybrium, Trifolium.			Balaustiz, Epithymi, Gelsamini, Camæphyteos, Peryclimenon.	Charyophylli. Carpobalsamum. Galla.	Anethi, Apocyni, Carvi, Cuminum, Cynodactylus, Sinapi.
Sicca in gradu	4	4	Allium, Aphodelus, Squilla, Ruta Sylvestris, Sinapi.			Macis.	Baccæ Oxianthi.	

MINA.	RADICES.	CORTICES.	LIGNA.	LIQUORES.	SUCCI.	GUMMI, RESINÆ.
<i>ea pars plantæ, ex terram projecta similis producitur.</i>	<i>Radix est Basis plantæ quæ consistit, vivit, nutritur alimento.</i>	<i>Arborum, Fructuum, Radicum, Cortex est involutum seu pellis plantæ, quæ contra omnes aeris injurias defenditur.</i>	<i>Idem sunt in plantis, quod ossa in animalibus dura & firma, quæ resistunt substantiæ.</i>	<i>Liquor est qui incisa vel scarificata aut terebrata alicujus parte extillas sive emanat.</i>	<i>Herbarum, Fructuum, Seminum succus, is est qui confusione & quassatione exprimitur.</i>	<i>Gummi est lachryma aquosa, Resina vero oleosa & inflammabilis.</i>
Linum, Foenugræthospermum, Lupinus.	Altheæ, Acanthi, Betæ, Buglossæ, Glycyrrhizæ.	Maceri, Mali citrei, Guajaci, Tamarisci.	Agallochum, Xyloaloc, Aspalatha.	Oleum Olivarum, Sapa, Vinum.	Betæ, Buglossæ.	Concam, Gummi Elami, Tragacanthum.
Erivum, Erucæ, Urticæ.	Apii, Capparum, Peucedani, Pimpinellæ, Rapæ, Zedoariæ.	Cinnamomum, Thuris, Mali aurantii.	Guajacum, Ebenum, Juniperi lignum, Nardaphtum.	Oleum amigdalorum, Vina, omnes liquores 2 gradu calidarum, Saccharum.	Abfynthii, apii, calaminthæ, Brassicæ, Rutæ, Scordii.	Bdellium, Hedera, Galbanum, Myrrha, Mastix, Thus.
Anisi, Ancti, carui, comum, Foeniculum, Dauci, Nigellæ, Petroselinii, Viticis.	Acori, Afari, Ari, Distammi, Doronici, Foeniculi, Galangæ, Helenii, Petroselinii, Raphani.	Macis arboris.	Viscum quercinum, Xilocassia, Sassafras.	Oleum balsaminum, vina malvarica, omnes liquores 3 gradu calidorum, nucum.	Chelidonæ.	Olibanum, Pix, Resina, Colophonia, Styax.
Hydropiperis.	Allium, cæpa, costii, Porri, Pyrethri.	Zinziber.	Salsa perillia, Lignum Nephriticum.	Oleum baccæ Lauri, stillatitiæ aquæ ex liquoribus, & liquor. 4. gr. calid.	Cicutæ, Aconiti, Napelli.	Ammoniacum, Cedrigummi, Benzoin, Euphorbium.
	Malva.	Glandium, Caliculi.	Cypressi, Loti arboris.	Agrestis sive liquor ex uvis immaturis.	Fumariæ, Ictybi, Rosarum, Violarum.	Gummi Arabicum.
	Cichorii.	Ibici cortex.	Santalum album.	Acetum & omnes liquores herbarum in 2 gr. frigidarum.	Acetosa, Lactuca, Plantaginis, Solani, cotilei.	Betulæ.
Cicutæ.	Mandragoræ.	Cortex castaneæ.	Santalum rubrum.	Omnes liquores herbarum in 3 grad. frigidarum.	Cucurbitæ, Portulacæ, Sempervivi.	Ceraforum.
Mandragoræ.	Cicutæ, Napelli.	Vesica, Staphylocendri.	Santalum citrinum.	Liquores herbarum in 4. gradu frigidarum.	Papaveris Opium.	Pyrorum nonnulla, Camphora.
	Buglossæ, cichorii, Glycyrrhizæ, Malvæ, Rapæ.	Cortex betulæ.	Tamariscus.	Oleum papaveris.	Succi herbarum 1 grad. humidarum.	Betulæ.
Phascoli.	Omnes Satyriorum species & bulbosa quælibet.	Ribes cortex.	Ficus lignum.	Liquor acaciæ, Tamarisci.	Herbarum 2 gradu humidarum.	Thuris.
seu Nenupharis, aquaticæ.	Ricini seu Palmæ Christi.	Algæ Marinæ, Sambuci.	Laricis.	Liquor Glycyrrhizæ.	Herbarum 3 gradu humidarum.	Tragacanthi.
Mandragoræ, Solaniferi.	Mandragoræ.	Arundinis cortex.	Pinus.	Liquor hipeicistidis, Meconium, Opium.	Herbarum 4. gradu humidarum.	Bdellium, Hedera.
augræci, Foeniculi, granum.	Altheæ, Ari, Bryoniæ, Foeniculi, Oenanthæ, Rubiæ tinctorum, Tamarisci.	Granatorum pomorum.	Fraxini.	Omnes liquores ex herbis 1. gr. siccis expressi.	Herbarum 1 gradu siccarum.	Galbani, Mastix.
veris, Solani.	Capparorum, Cichorii, Raphani.	Folliculus cardui.	Coccao.	Liquores herbarum 2 gradu siccarum.	2 Gradu siccarum.	Styracis.
Ami, Anisum, Petroselinii, Cuminum, Oriandrum, Granum.	Acori, Doronici, Apii, Afari, Petroselinii, Pentaphylli, Trifolii.	Pectinis veneris.	Æscibii.	3 gradu siccarum.	3 Gradu siccarum.	Sagapenum, Sarcocolla, Opopanax.
	Zinziberis, Hydropiperis.			4 Gradu siccarum.	4 Gradu siccarum.	Euphorbium.

1	<i>Cephalica</i> <i>Qua caput respiciunt.</i>
2	<i>Oculos.</i>
3	<i>Dentes.</i>
4	<i>Aures, Linguam.</i>
5	<i>Pectus, Pulmones.</i>
6	<i>Cor.</i>
7	<i>Stomachum.</i>
8	<i>Hepar.</i>
9	<i>Splenem.</i>
10	<i>Renes & Vesicam.</i>
11	<i>Nervos, Juncturas, Pellem.</i>
12	<i>Intestina.</i>
13	<i>Purgant</i> <i>Bilem flavam.</i>
14	<i>Purgant Bilem atram.</i>
15	<i>Purgant Pituitam.</i>
16	<i>Purgant Sanguinem.</i>
17	<i>Astringunt.</i>
18	<i>Aperiunt.</i>
19	<i>Emolliunt.</i>
20	<i>Dolorem Mitigant.</i>
21	<i>Glutinant.</i>
22	<i>Suppurant.</i>
23	<i>Venenis resistunt.</i>
24	<i>Occulta Qualitate agunt.</i>
25	<i>Corrumpunt & sunt deleteria.</i>
26	<i>Flatus discutunt.</i>

generationem juvenis. Temperatè calidum, humidum & emplasticum.

Μελανόγονον. Melanagogum, id est, *atram bilem educens.*

Νεφροπικόν. Nephriticum, quod renibus familiare est.

Πυρετικόν. Putrefaciens *Σπυλικόν*, quod acrimonia &c, calori nativo infensissimum, cumque vel fugat, vel ejus symmetriam destruit, talia sunt mordicantia, acrida.

Σαρκοπικόν. Sarcoticum, id est, *carnem generans* quod extra morsum sordes vulnere detergit, ne consolidationem impediant.

ΰπναιον. Somniferum, id est, *hypnoticum.* uti Opium solani species.

Πτερμικόν. Sternutatorium, *ptarmicum*, quod sternutationem movet, ac excrementa capitis, tum ea quæ in cerebro, tum quoque quæ circa meninges, hærent, expellit.

Διυρητικόν. Ureticum, idem quod diureticum, quod vias ad urinam aliasque obstructions aperit.

Σπυγματικόν. Vulnerarium *Σπυγματικόν*, quod intus assumptum vulnere consolidationem juvat.

Anodynum est medicamentum dolores sedans & mitigans.

His itaque præmissis, ut quænam plantæ, folia, flores, fructus, semina, radices, olea, succi, ligna, &c. singulis membris male affectis remedium adferant, & quibus virtutibus imbuta sint, ea hæc, ex melleribus Medicorum codicibus collecta, sequenti Tabula Synoptica *Lectoris* oculis exponere visum fuit. Usus per se patet: Si enim nosse cupias quæ medicamenta bilem v. gr. purgent; quæ in prima columna (*bilem purgant*) & deinde laterali & transversa serie progressus, in singulis columnis, quoad folia, flores, fructus, succos &c. opportuna medicamenta reperies: quæ quidem medicamenta, ut supra dictum est, arte Spagyrica vel in salia, vel aquas, aut olea, spiritusque resolvit, vel etiam sub forma Decoctorum, Conservarum, Juleporum, Sympliciorum aliisque, quos in Tabula prima docuimus, modis, tam intrinsece, quam extrinsece exhiberi poterunt. Vide *Tabul. III.*

s. III.

Tabula quarta expositio.

Qua arte Veteres eorumque posteræ virtutes herbarum cognoverint, in *præcedentibus Libris* unà cum Tabula Synoptica omnium medicamentorum simplicium exhibuimus; jam verò aliam Tabulam hoc loco exhibebimus ex Chymicorum *Tarinhauseri Tabernemontani*, atque *Carichteri* Germanicis Libris extraximus; Hi Authores aliam viam aggressi, in veram genuinæ plantarum virtutis & efficacæ, Spagyricæ artis subsidio, notitiam felici sanè successu pervenerunt, hoc pacto, qui sequitur, longo & difficili experimento: Primò singularum plantarum tempus, quo colligi debent, & quando

virtus uniuscujusque plantæ, uti dici solet, in auge est, inquisierunt: Norant enim plantas eodem tempore minimè colligendas esse eas, quæ tantopere virtute & qualitate differerent; uti enim ex diversis partibus constant omnes, id est, radicibus, floribus, fructibus, seminibus, &c. discrepant, ita quoque singulis colligendis tempus opportunum præstolari necesse est; undè singulari studio, Solis & Lunæ Zodiaci dodecamoria permeantium cursum astronomica notitia unà cum planetarum motu, & mutuos ad se invicem aspectus observarunt, quæ quidem non eodem modo se tenent ubique, sed juxta horizontium constitutionem unicuique Regioni propriam. Hisce itaque ritè & legitimè observatis potentioris virtutis plantas selegerunt, quarum singulis in sua tria principia summa sanè solertia resolutis virtutes salis, sulphuris & mercurii in singulis plantis inexistentes Spagyricæ artis beneficio repertas in analogia quædam olea, essentias, & sales resolverunt; quomodo verò & qua ratione, in sequentibus patebit.

Habitis singularum plantarum gradibus salino-sulphureo-mercurialibus, ad singularum plantarum vires abditasque proprietates investigandas se converterunt, quo peracto studio tandem novam Botanicæ doctrinam condiderunt, præ cæteris jam supra enarratis certam, & multiplici experientia stabilitam & usibus jatricis aptissimam, utpote in quibus virtus & influentia æthereæ cum subjectis sibi planetarum astris exactè responderent: Quantum enim tempus Astronomicum ad herbarum opportunam collectionem conferat, sequenti disce experimento.

EXPERIMENTUM.

Reseca ex Arbore terræ adhuc infixæ frustum, eo tempore, quo maximè vis plantæ sese exerit, & aliud ex eadem arbore frustum priori prorsus par & æquale, sed tempore contrario & opposito illi tempori, quo prius decideras; & duo hujusmodi frustra bilance exactè ponderes, & invenies prius multò levius ob decisionem sicciori temporis constitutione factam; alterum verò gravius ob humidi temporis constitutionem; quod in omnibus lignis experientia docet: imò si particulam ejusdem plantæ ex parte Australi, & alteram ex parte Boreali reseces, videbis unam alteri etsi æqualis magnitudinis & crassitiei præponderare; Borealem quippe Australi, cujus rei rationem postea assignabimus; quod idem experieris in effossione lutuli, argillæ, cæterarumque terrestrium glebarum, vasa enim uti ex figulis didici, multò in igne durabiliora sunt, quæ ex argillâ opportuno tempore effossa facta sunt, quàm quæ non opportuno, & tempore prorsus contrario, & patet quoque

Magni momenti in rebus usurpandi temporis electio.

E e e 3

ex

Quomodo auctores nonnulli rerum virtutes investigant.

ex cæsura lignorum pro fabricis, Lunâ im-
portuno loco constitutâ, cuncta enim teredi-
nibus obnoxia esse, longa docuit experien-
tia, quæ non fiunt, Lunâ opportuno loco
constitutâ.

Tabula divisa est in quinque columnas.

Prima continet nomina plantarum: Secun-
da tempus collectionis: Tertia gradus trium
principiorum: Quarta analogia tribus princi-
piis quintarum essentiarum & salium: Quin-
ta virium medicarum notitiam explicat; ut
sequitur.

TABULA IV. SYNOPTICA.

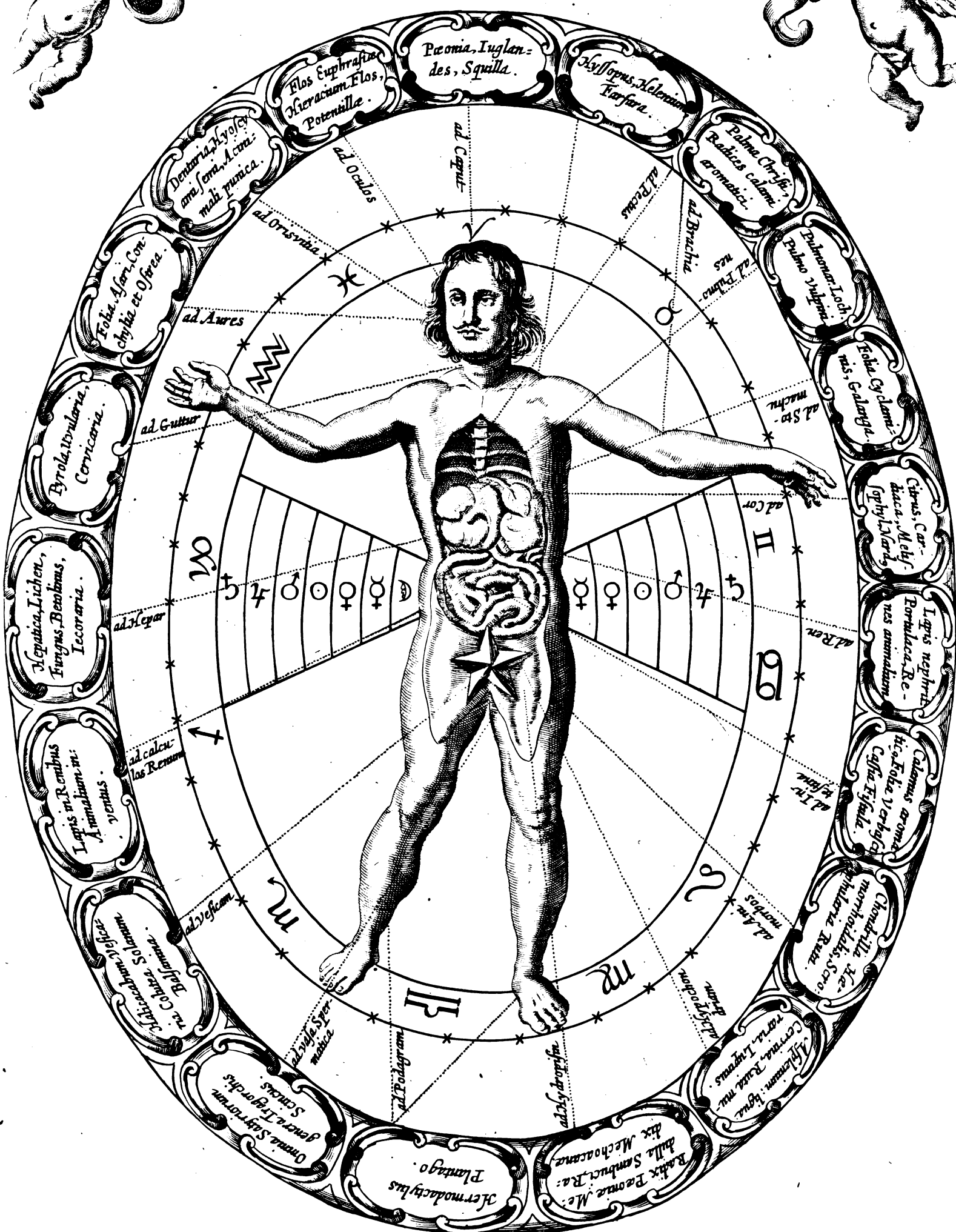
Plantarum in sua tria principia resolutarum.

NOM. PLANT. COLLECTIO. COMPOSITIO. RESOLUTIO. VIRES.

<i>Imperatoria mas</i> <i>Meisterwurz.</i> <i>Ostrutium.</i>	Die 22. Julii ☉ 10. g. ♀. ☽ 23. g. ♀.	Sulphuris 6. p. Salis 3. Mercur. 3.	Oleum. Essentia. Sal.	Calefacit nervos. Confortat musculos. Conservat memoriam.
<i>Imperatoria fœ-</i> <i>mina. Panax</i> <i>Heracleonis.</i>	6 Jul. ☉ 26. g. ☽ ☽ 12. g. ☽.	Sulphuris 6. Sal. 2. Mercur. 4.	Oleum. Magisterium. Sal.	Calefacit. Emollit. Aperit.
<i>Imperatoria qua</i> <i>Spondylium disci-</i> <i>tur, Branca Vrsi-</i> <i>na. Olus atrum.</i>	12 May ☉ in ♀ ☽ in ♀ consti- tuta.	Sulph. 4. Sal. 2. Mercur. 6.	Oleum. Extractum. Sal.	Calefacit. Discutit. Aperit.
<i>Angelica mas.</i>	16 Jul. ☉ in ♀. ☽ in ♀.	Sulph. 9. Sal. 1. Merc. 2.	Oleum. Acanthum Magist. Sal.	Calefacit. Discutit. Expellit.
<i>Angelica fœmi-</i> <i>na.</i>	6 Junii ☉ in ♀ ☽ in ☽.	Sulph. 7. Merc. 4. Sal. 1.	Oleum. Anthos Flores. Sal.	Attenuat. Aperit. Consumit.
<i>Angelica, Lera-</i> <i>sticum.</i>	6 Sept. ☉ 28. g. ☽ 24. g. ☽.	Sulph. 8. Sal. 2. Merc. 2.	Oleum. Liquor. Sal.	Aperit. Expellit. Instaurat.
<i>Suffrutex, ferula</i> <i>Libanotis.</i>	10 Aug. ☉ 10. ☽ ☽ 20. g. ☽.	Sulph. 6. Merc. 4. Sal. 2.	Oleum. Tinctura. Sal.	Calefacit. Siccit. Conservat.
<i>Ferula fœmina</i> <i>Thapsia hyppa-</i> <i>pion.</i>	☉ in ♀. ☽ in ☽. ☽ in ☽.	Sulphur. 8. Sal. 3. Merc. 1.	Hazar. Turbith. Sal.	Calefacit. Extrahit. Purgat.
<i>Ferula, qua Nar-</i> <i>thex dicitur.</i>	22 Sept. ☉ in ☽ ☽ in ☽.	Sulphur. 8. Sal. 3. Merc. 2.	Oleum. Liquor. Sal.	Calefacit. Penetrat. Expurgat.
<i>Pimpinella, qua</i> <i>aliàs Petrapium</i> <i>seu saxifraga</i> <i>hircina dicitur.</i>	15 Oct ☉ in ♀ ☽ in ☽.	Sulphur. 7. Sal correct. 4. Merc. 2.	Elixir. Oleago. Sal corrosivum.	Calefacit. Solvit. Expellit.
<i>Pimpinella vera.</i>	16 Aug. ☽ in ☽ in manf.	Sulphur. 6. Sal. 5. Merc. 2.	Elixir. Oleago. Sal acre.	Calefacit. Expellit. Attenuat.
<i>Pimpinella, nigra</i> <i>qua Subastrella</i> <i>dicitur.</i>	Sept. ☽ alacend. ☽ in ☽.	Sulphur. 5. Sal. 5. Merc. 3.	Oleago. Elixir. Sal.	Sanat. Conservat. Instaurat.
<i>Daucus Germa-</i> <i>nicus. Erlach</i> <i>dictus.</i>	6 Junii ☉ in ☽ ☽ in ☽.	Sulphur. 6. Sal. 3. Merc. 3.	Oleago. Balsamum. Sal.	Conservat. Roborat. Sanat.
<i>Daucus creti-</i> <i>cus. Daucion.</i>	☉ in ☽ ☽ in ♀. ☽ in ☽.	Sulphur. 7. Sal. 3. Merc. 2.	Balsamum. Oleago. Sal.	Calefacit. Siccit. Expellit. Aperit.

DAUCUS

TYPVS SYMPATHICVS MICROCOSMI CVM MEGACOSMO
sive signaturas Plantarum, cum singulis humani corporis membris exprimens.



usus huius figurae

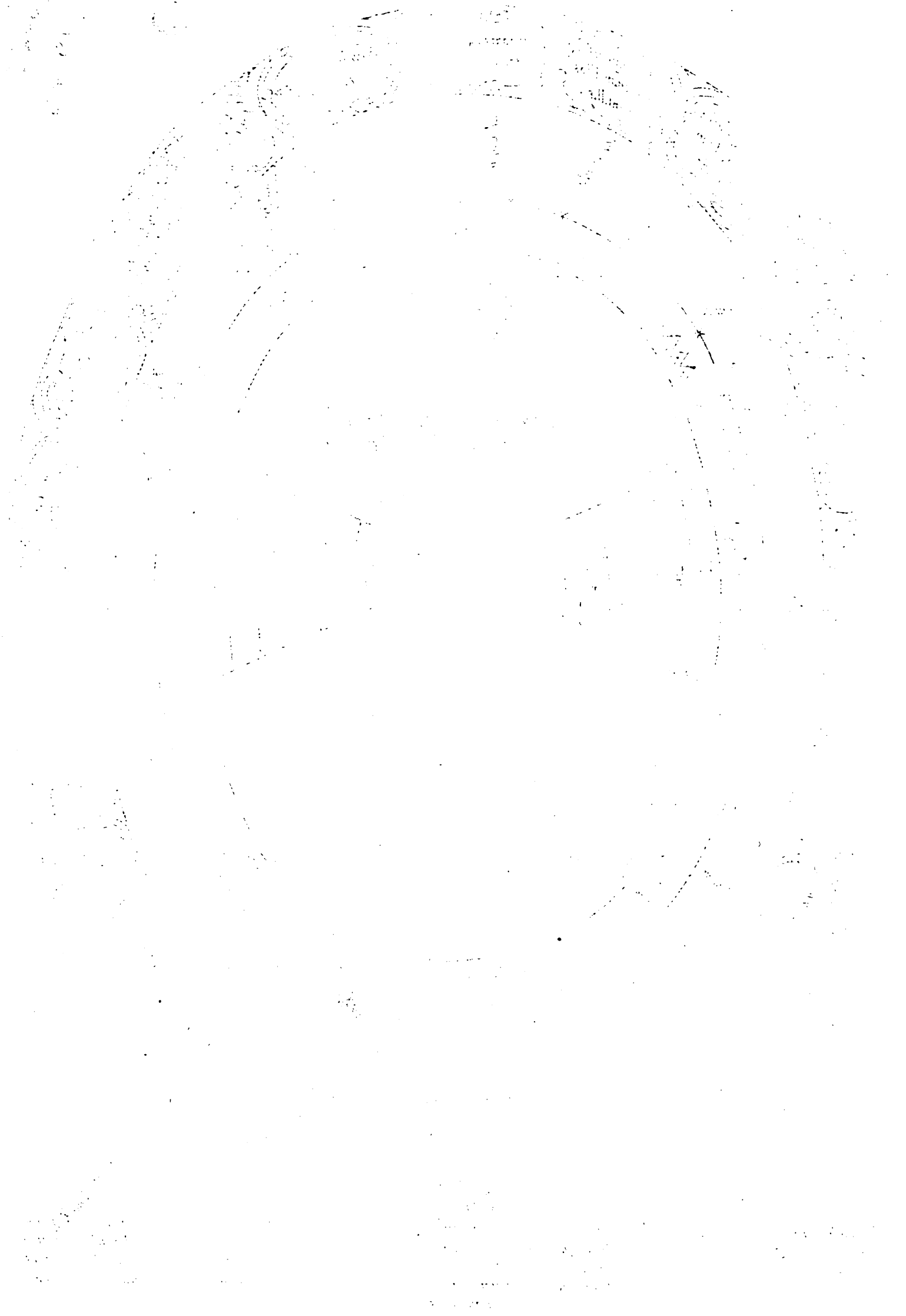
In Ambitu figurae Plantae unicuique membro Corporis humani disponuntur: quae per lineas ad dicta membra ductas indicantur. v.g. si nosse Cupias capitis infirmitatibus quae plantae conveniant, sequere lineam à vertice ductam, et illa tibi monstrabit in ambitu, Peoniam Juglandem, Squillam, quae uñ capitis Signaturam expriment ita quoque potentissima contra capitis morbos à Medicis censentur remedia. Pari pacto in ceteris procedes: quae cum facillima sunt, ea amplius exponenda non duxi.

1000 1745 1870 1870

1000 1745 1870 1870

1000 1745 1870 1870

(1000)



NOM. PLANT.	COLLECTIO.	COMPOSITIO.	RESOLUTIO.	VIRES.
<i>Daucus magnus, Italicus.</i>	16 Julii. ☉ in ♍ ♀ in ♌.	Sulphur. 5. Sal. 3. Merc. 4.	Balsamum. Oleago. Sal.	Nutrit. Roborat. Sonat.
<i>Feniculum hypopomarathron.</i>	14 Julii. ♂ in ♌ ♂ in ♍.	Sulphur. 8. Sal. 1. Merc. 3.	Antidotum. Oleum. Sal.	Mover. Discutit. Expellit.
<i>Feniculum fæmina, montanum Berwurtis.</i>	13 Julii. ♂ in ♍ ♂ in ♌.	Sulphur. 9. Sal. 2. Merc. 2.	Oleum. Antidotum. Sal.	Discutit. Expellit. Aperit.
<i>Feniculum Hortense.</i>	☉♂ in ♍.	Sulphur. 8. Sal. 2. Marc. 3.	Oleum. Antidotum. Sal.	Discutit. Expellit. Calefacit.
<i>Cuminum mas, seu Romanum.</i>	2 Sept. Arctur. Orient. ♀ in ♍ & γ.	Sulphur. 7. Sal. 4. Merc. 2.	Arctœicum. Liquor. Alkali.	Calefacit. Attenuat. Expellit.
<i>Cuminum fæmina, seu Germanicum.</i>	21 Julii. ☉. ♀. supra horizont.	Sulphur. 6. Sal. 3. Merc. 3.	Arctœicum, Liquor. Alkali.	Calefacit. Conservat. Expellit.
<i>Cuminum Lobelii, Cuminum Thebaicum.</i>	14 Oct. ♂ in γ ♂ in ♍.	Sulphur. 5. Sal. 5. Merc. 3.	Arctœicum. Alkali. Liquor.	Calefacit. Discutit. Aperit.
<i>Petroselinum mas, seu Macedonicum, Olus atrum.</i>	20 Apr. ☉. ♀. in ♌.	Sulphur. 8. Sal. 2. Merc. 2.	Glissus. Oleago. Sallena.	Calefacit. Consumit. Expellit.
<i>Petroselinum fæm. Alexandrinum.</i>	26 Maji. ☉ in ♐ ♂ in ♌.	Sulphur. 7. Sal. 3. Merc. 2.	Glissus. Oleago. Sal.	Calefacit. Discutit. Expellit.
<i>Petroselinum Lobel. Germanicum hortense.</i>	10 Maji. ☉ in ♌ ♂ in 3. m.	Sulphur. 7. Sal. 3. Merc. 3.	Glissus. Oleago. Sal.	Calefacit. Penetrat. Expellit.
<i>Charyophyllum petroselinum, agreste, Doucalis.</i>	28 Jan. ☉ in ♌ ♂ in ♌.	Sulphur. 4. Sal. 4. Merc. 4.	Diaphoreticum. Oleago. Sal.	Discutit. Calefacit. expellit.
<i>Charyophyllum fæm. Mi.</i>	☉ in ♌ in ♂ ✕ ♂ in ♌.	Sulphur. 5. Sal. 4. Merc. 4.	Daphoreticum. Oleago. Sal.	Calefacit. Discutit. Expellit.
<i>Charyophyll. Lob. Gingidium Carifolium.</i>	30 Jul. ♂ in ♌ Luan plena.	Sulphur. 5. Sal. 4. Merc. 4.	Diaphoreticum. Oleum. Sal.	Discutit. Expellit. Sanat.
<i>Cervaria nigra mas.</i>	14 Sept. ☉ in ♍ ♂ in ♌.	Sulphur. 7. Sal. 3. Merc. 3.	Themoxinth. Essentia. Sal.	Calefacit. Extrahit. Siccit.
<i>Cervaria alba fæm. Meon, Pineftellum, Cordylon.</i>	24 Maji. ☉ in ♐ ♂ in ♍.	Sulphur. 7. Sal. 3. Merc. 2.	Themoxinth. Essentia. Sal.	Calefacit. Roborat. Vegetat.
<i>Cervaria Phœnicia, Peucedanum.</i>	22 Aug. ☉ in ♍ ♂ in ♍.	Sulphur. 6. Sal. 4. Merc. 3.	Thymox. Essentia. Sal.	Calefacit. Siccit. Servat.

Seselis

NOM. PLANT. COLLECTIO. COMPOSITIO. RESOLUTIO. VIRES.

<i>Seselis mas, Mar- siliense, siler montanum.</i>	24 Sept. ☉ in II ☿ in γ.	Sulphur. 6. Salis 4. Mercur. 2.	Apophlegm. Oleum Sal.	Rarefacit. Aperit. Penetrat.
<i>Seselis fæmin. Æthiopicum, Godylion.</i>	17 May. ♂ in ☉ in II.	Sulphur. 4. Sal. 4. Mercur. 4.	Apophlegm. Oleago. Sal.	Servat. Expellit. Instaurat.
<i>Seselis sobol. Cresicum, Pelopo- nesiacum.</i>	♂ in Orient. ☉ in ☿. ☿ in □.	Sulph. 5. Sal. 2. Mercur. 5.	Schilvach. Oleum. Sal.	Rarefacit. Aperit. Expellit.
<i>Oenanthe mas.</i>	8 Aug. ☉ in Ω ♂ in 10 γ.	Sulph. 5. Sal. 4. Merc. 3.	Glutinatorium. Oleago. Sal.	Penetrat. Astringit. Instaurat.
<i>Oenanthe fæm. Glaucantha.</i>	28 Aug. ☉ in γ ☿ in γ.	Sulph. 5. Sal. 5. Merc. 4.	Oleago. Sal.	Astringit. Solvit. Discutit.
<i>Oenanthe seu Oenanthoridæ.</i>	4 Aug. ☉ in Ω. ♂ in Ω.	Sulph. 3. Sal. 3. Merc. 6.	Antitaret. Oleago. Sal.	Resolvit. Expellit.

His itaque traditis, jam modus, quo ex singulis herbis, plantis, radicibus, foliis, corticibus, lignis, floribus, fructibus, semini-
bus, aquæ, olea, sales, quintæ essentia & magisteria extrahi possent, docendus foret; verum cum hæc ab innumeris jam Authori-
bus tractata sint, ne pharmacopœum potius,

quàm Philosophum agere viderer, ea con-
sultò omittenda duxi; Si quis tamen modum
& rationem exactè desiderat, is legat *Quer-
cetanium, Angelum Salam, Libavium, Bauhi-
num, Weckerum, Portam, Castellum, Schrode-
rum, Mylium* & innumeros alios Antidota-
riorum scriptores,

CAPUT IV.

De prodigiosis plantarum facultatibus, quas ex Subterraneis originem suam nactas fuisse docetur.

EXcussio vegetabilis Naturæ Regno, restat, ut jam nonnullarum prodigio-
farum operationem, quæ in plantis spectantur, causas ostendamus, quarum pri-
ma est, unius plantæ in aliam transmutatio, quæ quidem alia de causa non contingit, nisi ex diverso situ & mutatione loci, aut trans-
plantatione; similes enim similibus junctas, si terra pinguis & ferax fuerit, ex deteriori
conditione in melioris plantæ consimilis na-
turam degenerare, loci verò genio non con-
sentiente propter internas Soli coelique pro-
prietates, diversa sortiri temperamenta; ex-
perientia notum est, quo fit, ut pristina vir-
tutis pars unà aboleatur, altera verò pars re-
maneat, longis verò dissita locorum spaciis,
uti omninò contrarium nanciscuntur solum
ac alimentum, ita eas quoque degenerare
necesse est, ita ut vix prioris formæ ullum
remaneat vestigium, quod idem in animali-
bus fieri in præcedentibus diximus. Si enim
in terra non esset dissimilis & disparata hu-
morum ratio, in omnibus Mundi partibus
eiusdem omnia generis nascerentur, & patet
ex vinorum diversis generibus, quæ omnia
ex diversa salium, sulphuris & mercurii cum
terrenis glebis combinatione, tum colorum

dispari varietate, tum saporis atque odoris
ac magnitudinis fructuum, lignorum, flo-
rum, seminum differentia exurgunt, quas
quidem varietates in regionibus & locis aliis,
inclinatio Mundi, solis terrenum corpus
ferientis alia & alia causat dispositio; Unde
myrtus in Ægypto odoris suavitatem præstat,
alibi inodora arbor. In persia pomum persi-
cum lethiferum, in Europa gratissimi gustus
comperitur, & sic de cæteris plantis & fructi-
bus; qui in locis proportionatis optimam,
in disproportionatis locis pessimam indolem
præ se ferunt. Verum ut uno epiphonemate
omnia definiam, talis est sapor, odor, color
plantarum, fructuum, seminum, qualis est
alimenti qualitas, ex quo alitur planta; ut
proinde non incongrue *Abenezra Lib. III.
Regum* commentatus dicere ausus fuerit,
Salomonem plantasse in variis Palestinæ lo-
cis omnis generis plantas, uti balsamum,
charyophylum, piper, Arabiæ, Indiæ cæ-
terisque Zonæ torridæ subiectis locis pro-
prias; rationemque hujus rei assignat; quia
inquit per infusam sibi scientiam noverat fi-
bras terrenarum partium peruniversum tel-
luris orbem diffusas, noverat terreni tem-
peramentum unicuique dictarum arborum
plan-

Ratio me-
tamorpho-
seos.

Myrtus.

Persica
arbor.Salomon
novit fibras
terrenas
unicuique
plantarum
inferenda-
rum op-
portunas.Mira re-
rum trans-
mutatio ac

EXPERIMENTUM.

De Insectis ex vegetabilibus per putrefactionem transformandis.

Libavius, non ignobilis Chymicus; quanta per putrefactionem fieri Naturæ miracula possint, hisce verbis narrat: *Inter quas, inquit, Lib. Synt. Chymicæ* *eminet putrefactio mira sua in res putrefaciendo aperiendas & resolvendas actione, incredibiles effectus producens, ac ob duplicem agendi modum, etiam bifariam divisa. Vna qua aërem externum in vas non clausum, sed apertum admittere, in Animalibus & vegetabilibus hoc admirabili varietate ludit, experientia testante & docente; Si vegetabile aliquod contuderis, & ita contusum cum succo suo in vitrum apertum immiseris, quod illud putrefactio hac in propatulo aperta, crudumque aërem non excludens, in animalcula & insecta unius & ejusdem generis, & quidem planè nova, & nemini antehac nota transmutatura sit; unumquodque verò vegetabile animalculorum peculiare genus procreabit, forsan natura & proprietatibus ipsis respondens, quod hæcenus experiri & investigare mihi non licuit. De animalibus verò & insectis admirandis per putrefactionem ex herbis & vegetabilibus putrefactis enascentibus certus sum, utpote qui aliquoties, & quidem non una, sed pluribus herbis & seminibus periculum ejus rei feci. Putrefactio clausa seu in vase probe concluso & obturato peracta, herbas & quavis vegetabilia contusa & vasi alicui probe inclusa in liquorem vertit, virtutes ipsarum continentem, & in morbis tollendis longe majora efficientem, quàm ipsa herba cruda efficere solent; In salibus autem, mineralibus & metallis solvendis, solutionesque aperiendis maximus putrefactionis est usus, imò tantus, ut sine ejus auxilio nil quicquam boni, quoad omnia illa corpora prestari queat: sit autem in Balneo, aut in fimo equino, aut in quovis alio loco, & quidem sine igne ullo, ita tamen, ut hyberno tempore vas in hypocaustum aut cellam reponatur, ne liquor frigore concreascit, & vitrum in frustra dissiliat, quæ tamen putrefactio longius temporis spatium postulat. Germania sambuci tenera & recentia, quæ primo vere ex arbuscula ipsa pullulaverant, collegeram, eaque probe contusa in vitrum capaciùs immiseram, quod conclusum & in cellam hyberno tempore repositum per unum & alterum annum singulari cura custodivi, ita tamen ut nunquam ipsi ignem admoverim.*

plantandarum oportunum, atque hoc pacto in saltu Libani balsamum ceteraque aromatica arbuscula plantasse reperimus; quod & experientia docet in animalibus, quæ eum effectum in iis præstant, quali ex se & sua natura pollet herba animalis nutrimentum. Si itaque pecora herbas laxativa vi præditas in alimentum assumpserint, eorum lac idem in hominibus præstat; si venenosa assumpserint alimenta, malignis qualitatibus inficiunt & animalia & hominem, uti de melle ex venenosis herbarum floribus ab apibus confecto constat; Cur hirci sanguis coagulatus tanto remedio est à calculosis assumptus alia causa non est, nisi quod herbis saxifragis, quæ ut plurimum in rupibus saxosisque locis enascuntur, vescantur, quarum vis λιθοτριπτική quantum Lithiasi conferat, nemo non novit. Si itaque alimentum ex terra attractum tantum habeat virium, in transmutandi naturali plantarum indole, certe nemo mirari debet, si eadem de causa varix metamorphoses & transmutationes plantarum nascantur: Nam ut alibi diximus, Cynamomi plantam in Lusitania plantatam in Laurum, piperis in hederam, charyophyllum in castaneæ quid simile degenerasse, experientiâ innotuit; sed ut remotiorum Indiarum plantas omittamus, in nostris Europæis regionibus id ad eò vulgatum est, ut quid aliud: videmus enim triticum in siliginem, postea in avenam, tandem in lolium, zeam aut typham degenerare non appropriatis locis satum; & hæc eodem ordine ex lolio avena, siliginem in triticum reverti, in loco tritico proportionato sata. Sed hæc cum in *Septimo Libro* amplius exposita sint, ea non repetenda duximus: Brassica in rapum, & contra cum tempore hæc in brassicam vertitur. Ocymum in serpillum aut sylimbrum mutari, *Theophrastus* docet; Sisymbrium verò in mentham aut mentastrum: Innumera hoc loco adducere possem hujus metamorphoseos exempla, verum cum illa vulgo nota sint, iis non immoramur. Verum jam de transformatione plantarum animaliumque experimentum supponamus.

CAPUT V.

De variis plantarum accidentibus, per quæstiones enodandis.

QUæritur primò. Cur arbores, quæ sub Zona torrida nascuntur, solidissimæ sint? Frequenti observatione comperi, ligna illa pretiosiora, quæ sub Zona torrida proveniunt, uti Santalum, Ebenum, Coccus, præterquam quod solidissima sint, fibras quoque suas omnes in circulos dispositas habere, de quibus postea. Dico itaque

hoc fieri ob Solis motum, qui uti ferventissimis suis radiis à mane usque ad vespertum, & deinde ex Australi plaga in Borealem, & rursus ex hac in illam ultrò citroque comeans continuo & æqualiter ferit, ita quoque superflua humiditate extracta intimas arborum fibras adeò coarctat, ut saxea moles esse videatur, in superficie aquarum natæ nescia.

F f f

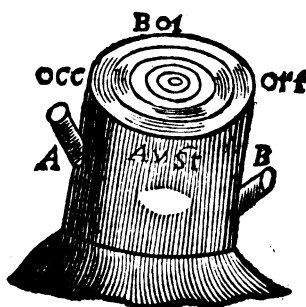
Quod

Quod in Zona temperata non fit. Cujus rei causa, ut luculentius pateat, ab experimento cam ostendendam duxi.

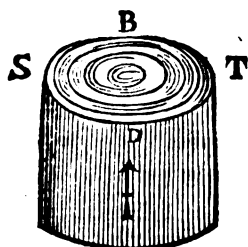
EXPERIMENTUM.

Unde dispositio fibrarum in truncis arborum fecit.

Secentur arborum diversarum ligna sectione plana & recta, & comperies, ea, quæ ex zona torrida huc transferuntur, fibras in trunco cylindraceo circulariter dispositas habere, quæ sub zona temperata dispositionem fibrarum, nescio quid hyperbolicum affectare. Quod uti me non exigua admiratione affecit, ita quoque causam speculatus, aliam non inveni, nisi Solis calorem tali situ arbores aliter & aliter efficientem. Sit ebeni ligni Truncus verbi gratia A. B.,



quem si recta & horizonti parallela sectione rescideris, reperies fibras essentielles, per quas planta nutrimentum suum suscipit, omnes in circulos dispositas; Rationem hujus rei paulò antè dedimus, quia Arbores hujusmodi æqualiter ex omni parte à Solis radiis perpetuo feriuntur, undè circulem fibrarum dispositionem consequi necesse est. Sit jam lignum nostrarum partium qualecunque tandem illud sit, quod si dicta ratione secueris, videbis fibrarum ductus non jam circulos, sed nescio quid parabolicum affectare, uti in trunco D apparet; Cujus rei ratio ista est, quod sub Zona temperata Sol perpetuò ferè eandem arboris faciem respiciat; sit in trunco



S B T, vix unquam, utpote quæ borealem plagam indeclinabiliter respicit, verberet, hinc fit, ut fibrarum ductus ad borealem plagam

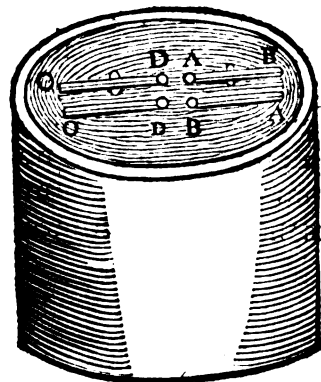


de hisce plura desiderat, is adeat *Lib. III. Artis Magnetica Caput de Magnetismo plantarum*, ubi hujusmodi Naturæ miracula fusiùs descripsimus.

Ex hisce collegimus, si quis sub borealioribus partibus arborem dicto modo truncaret, futurum, ut fibrarum constitutionem non jam sub hyperbolica, sed parabolica vel elliptica figura dispositam reperiet; ratio est, quod quemadmodum umbra Solis in planis sub temperatæ quidem Zone una parte hyperbolas, ita in altera parte, nempe magis ad boream tendente parabolas, & intra circulum quoque arcticum ellipses describat, ita quoque fieri crediderim, dum radii Solis arborum teretes truncos incidant, fibras illorum juxta differentes radiorum incidentium sectiones efforment. Vide quæ de hisce quoque in *Arte Magna Lucis & Umbra* tradidimus. Hisce cum penitiori indagine incumbo, mirum quid & observatione dignissimum occurrit, & est, quod stolones seu virgæ alicujus arboris bifariam sectæ, non senisi eo in loco, ubi sectio facta fuerit, appetant; Sed rem experimento ostendamus.

EXPERIMENTUM.

Intra concham quandam aquâ refertam ponatur pars utraque stolonis cujuspiam secti subercis alis fulcita: Dico, partes ubi ad invicem affluerint, non nisi partibus, in quibus sectio facta fuit, conflururas: vel si partibus suis symphaticis non se contingerint, parallelo situ restituras: cujus rei ratio est, quod non appetant conjungi nisi eo modo, quo eas natura ad earum conservationem coalitas voluit, hoc enim modo melius sese habent, nutrimentumque facilius & naturæ eorum convenientiori modo attrahent; quod non fieret, si inverso modo sese attraherent. Sint stolonis secti partes C D. & A B. fulcriis impositæ &



conchæ impositæ; Dico partes B & D nunquam conflururas, quia fibrarum ductibus non correspondent; sed partem B ad partem D, quia habent convenientem fibrarum situm, mox sese dico amplexaturas; undè mira Naturæ vi accidit, ut potius interire velit, quàm inimico sibi situ conjungi: Nam unaquæque res movet & convertit se ad suum sibi simile, & inclinatur ad seipsum, secundum totum posse suum, tam virtute specifica, quam elementari; Vide quæ de virga Divinatoria in *Decimo Libro* de hisce amplius per varia experimenta discurremus.

Addam

Experi-
mentum.Mirus ef-
fectus hel-
lebori.Causa Mi-
rorum ef-
fectuum.De causis
prodigio-
rum ef-
fectuum in
nonnullis
herbis.Signa su-
persticio-
rum ac-
tionum.

Addam hoc loco aliud admiratione dignissimum, cuius uti experimentum non feci, ita occultam rationem quoque assignare non licet. Dicunt Botanici forsan *Marcilium Ficinum* in suo de *Valetud. tuenda* Libello secuti, dum ait; *Helleborus, si colligitur, ejus proprietatis est, ut si ve folium deorsum trahas, si ve sursum, tunc subitaneo tactu creditur id fieri, ut vel sursum vel deorsum humores ducat.* Confirmat hæc apud *Schroderum Porta*; Si *Sambuci*, (*Ebulum* intellige) radix, inquit, sursum evellatur, eam per superiora, id est, vomitum purgare; si verò per fossam subtus factam trahatur, deorsum quoque per secessum, effectum suum sortiri constat: *Juli* quoque ejusdem *Sambuci*, si sursum cacumen versus decerpantur, vomitum movere, alvum verò, si deorsum eos decerpseris. Verum cum res necdum experimento mihi constiterit, in causæ veritate incertique & nondum explorati effectus veritate indaganda, irritò labore tempus perdendum minimè censui; nisi forsan dixerimus, facultatis purgativæ propaginem & concursum ad eam partem sequi, ubi violentus motus contigerit: Siquidem in humano corpore illuc humores confluere novimus, ubi dolor urget. aut aliqua membro cuipiam violentia, si ve per contusionem, aut plagam ulcus vulnusque factum fuit: Nam ad attractum hujusmodi foliorum certum est, spirituosorum corpusculorum in planta latentium agitationem fieri versus eam partem, ubi commotio ordita fuit, si ve sursum, si ve deorsum, & consequenter ibidem denique condensatæ vim majorem requirunt; undè mirum non est, superne abstractam per vomitum, infernè per secessum purgare: Sursum enim semper major corpusculorum portio fertur, quàm deorsum; hinc violentius quoque per vomitum, quàm ubi minor copia agit, hinc deorsum quoque mitius purgat, quàm sursum.

Quæritur Secundò. Num verè dentur prodigiosa illæ virtutes plantarum, de quibus Botanici loquuntur? Respondeo, multa & pleraque adductarum herbarum esse superstitiones fabulas à Magis introductas, ad potentiam Naturæ confirmandam per ea, quæ ex pacto quodam implicito vel explicito dæmonis fallaciter constituta sunt: Quare iis fidem haberi nolim, cum humani generis hosti nil usitatius sit, quàm prætextu admirandarum virium facultatumque sub herbis latentium nimium credulos in superstitiones inducere, quibus imbuti dum occultioribus semper animum intendunt, tandem perniciofa & lethifera persuasione inducì dæmoni se in ultimam animæ ruinam devovent: Signa verò latentis superstitionis sunt: Si variæ circumstantiæ, ut effectum suum sortiantur, jungantur, si præviis cerimoniis verborumque barbarorum immurmuratione, si certo corporis situ aut habitu, si nudo corpore, si certo sideris ascendente gradu, si de-

nique manifesta dæmonis adjuratione colligi præcipiantur, cujusmodi stolidi illa fictitii *Zoroastri* in Geoponicis superstitiones est:

*Si, inquit, per multos annos sterilis fuerit arbor aliqua, & venerit agricola accinctus acuta bipenni ad arborem detruncandam, si amicus pro ea rogarit & fidejusserit sequenti anno fructum laturam, ac ille amici verbis persuasus abierit, arborem hanc procul dubio copiosum fructum laturam: Quid hic sterili arbori cum precibus amici pro ea, ne detruncetur, rogantis? hujusmodi innumera ad incautos decipiendos maleficatorum hominum Magorumque machinamenta dæmonis ope excogitari solent: Cum enim virtutes naturales plantarum ex se & sua natura operentur, frustraneæ sanè sunt omnes hujusmodi circumstantiæ sortilegæ & vanæ observantiæ, ignota verba, benedictiones, cruces, barbararumque vocum susurri, cum facultates rerum naturalium neque augere, neque ultra id, quod natura illis insevit, operari queant, quicquid laborent & magi & dæmones, quibus naturam rerum immutare minimè concessum est. Si itaque nonnullæ plantæ admirandas quasdam virtutes sine hujusmodi superstitionis operatio- num accessu exhibuerint, certum tibi sit de nativa hujusmodi plantæ facultate mirifica, uti in præcedentibus de mira palmarum & orchidum natura, nec non de mirifico plantarum per *ἐμψύχισον*, seu *insitionem* conjugio in præcedentibus ostendimus. Sed jam veterum de herbarum prodigiosis virtutibus traditiones apponamus, ut legendo similia non se nimis credulum præstet *Lector*, sed diligenter, quid Natura possit, quid non possit, exploret, uti ex sequentibus manifestum fiet.*

Magno honore apud Romanos habiti sunt ii, qui de plantarum historia & viribus scripserunt, & in hac facultate claruerunt, argumento satis manifesto, quod expugnata Carthagine omnes Bibliothecas quas invenerunt, variis Regibus & Principibus donaverint præter duo & triginta volumina de re herbaria & agricultura tantum à *Magonæ Pæno* scripta, quæ Romam attulerunt, & ut in Latinam linguam verterentur, mandarunt; tantum nimirum solus iniit gratiam *Mago* ille rei herbariæ & agriculturæ peritus: Adcò denique fuit attonita ad herbarum facultates antiquitas, ut illorum temporum scriptores de herbis admiranda quædam narrarent. *Xantus* historicus in primò historiarum libro scripsit, occisum Draconis catulum herba quadam à parente revocatum ad vitam, quam Magi *Balim* nominant; eadem *Thilonem*, quem Draco occiderat, saluti restitutum: Idem à *Iuba* Rege Mauritanie herba quadam in Arabia hominem ad vitam revocatum esse tradidit; quæ tamen non ad litteram, ut ajunt, intelligenda sunt, sed virtute herbis in-

Superstitiones
ZoroastriæSigna ve-
ritatis vi-
rium pro-
digiosa-
rum in
herbis elu-
cescenti-
um.Magon Pæ-
no 32 vo-
luminum
de re her-
baria Au-
thor.Occisos
Leonis
Catulos
herbæ ad
vitam re-
vocarunt.

sita magnæ corroborationis Thilonem quasi à morte, à qua non procul aberat, liberatum fuisse, cum communi philosophorum epiphonemate à privatione ad habitum non deret regressus. Quæ sequuntur, fabulis potius, quàm historiis adscribenda sunt, dum ajunt: Picum avem adactum suis cavernis, quas in arboribus habet cuneum, admota quadam herba extrahere solitum, ita *Democritus* & *Theophrastus*, quin etiam *Æthiopides* herbæ tactu, clausa omnia aperiri, quibusdam admurmuratis cantilenis ajunt, quæ tamen, credidisse *Mathiolum* ceu verissima summopere miror; ait enim: *Memini dum superioribus annis Venetiis agerem, me quendam suspendio damnatum vidisse, cui fores omnes pateferent disjectis seris, unâ tantum herbâ admotâ signaculis quibusdam decantatâ*; sed hæc per incantamenta contigisse vel ipse fatetur, non nativa herbarum virtute; ait præterea: Talis ferè facultatis aliam haud incognitam inveniri in Italix montibus, qua ab equis calcata continuo ferreos solvat calceos, vocatur hæc herba passim ab affectu *Scossocavallo*, & est species Lunariæ. Mihi sane experimento sumpto in ferrea solea, veritatem rei comperire non licuit. Observatum tamen est, inflammari vulnera ulceraque eorum, qui pedibus iter confecerint per loca, perniciosis plantis sca- rentia, uti sunt cicuta & reliqua aconitorum genera; contrà verò sanari morbos, ubi ab itinerantibus vulneratis salubres calcata fuerint, uti de plantaginum Speciebus ferunt. Hemionitidis etiam contactu spleneticos sanatos, Comitiales suspensa collo pœoniæ Romanæ radice: Ictericos substrato in calceis, undis pedibus, majori chelidonio, aut pastoria bursa, referunt Botanici; Aconitum pardalianches foeminis necem afferre: Tandiu quempiam lippitudine haud tentari observatum est, quamdiu is sylvestris Rumicis radicem secum nitidissimè habuerit. Desinet stranguriâ cruciari, qui Tamarisci lignum ardens suâ ipsius extinxerit urinâ. Certè experimento mihi innotuit, taxum barbatum applicatum canali urinario, statim laborantem à disuria sive difficultate urinandi liberasse. Inguinis tumorem haudquaquam iis subcrescere putant, qui myrti surculum secum gerant, Scordii contactu præservari cadavera non solum *Mithridatis* sed etiam *Galen*i testantur monumenta. Scythæ Scythicam herbam circa Bœotiam nascentem adinvenere, gustatu quidem prædulcem, cujus magna nimirum commendatio, quod in ore eam habentes famem sitimque ad exiguum tamen tempus, non sentiant: Idem præstare apud eosdem Hippice dicta, quod equis quoque eundem effectum præbeat. Traduntque his herbis Scythas etiam in duodenos dies durare in fame & siti: sed hæc ὑπερβολικῶς dicta sint. O quam felices forent exercitus, si sine alia provisione solius herbæ usu ore detentæ situm famemque ad duodecim dies tolerare

possent. Coriocesîa herba; quin etiam Callitiâ *Pythagoras* aquam glaciari tradidit: quod verum esse dico in herbis in nitrosam primò substantiam coagulatis, sed hic effectus non ab herba, sed à nitro, uti experientia constat, provenire censerî debet. Fabulosa sunt, quæ sequuntur; *Pythagoras* ait, *Aproxin* herbam, cujus radix non minus, quàm Naphta è longinquo concipiat ignes; Alchemenidem plantam colore electri sine folio nasci Tardictylis Indiæ meminit *Democritus*, cujus radice in pastillos digesta indiesque ex vino pota, noxii per cruciatus nocte confiteantur omnia, per vanas numinum imaginationes. Ariamidis herbæ contactu ligna oleo prius peruncta, illicò accenduntur, si decerpatur cum Sol fuerit in Leone, quod mirum non est, cum vel palæx Romæ in ponte S. Angeli Canicularis & Leonini caloris æstu accendi videantur. Therionarcâ in Cappadocia & Misia nascente omnes feras torpescere, quibus fuerit admota, nec nisi Hiænz urinæ aspersu recreari, tradidère veteres. Certè id omnes herbas narcotica vi præditas, absolanorum species, stramonium, & similia præstare notum est, comestas tamen. Ophiussa in Elephantina Æthiopix nasci etiam tradunt lividam & horribili aspectu, qua pota terrorem minasque serpentium observari, ita ut mortem sibi eo metu consciscant qui biberint, ob idque cogi sacrilegos illam bibere, adversari tamen ei palmeum vinum. Non facilè negavero virtutem similem inesse posse, cum, uti in *Libro de Venenorum natura* docuimus, pleræque herbæ venenosæ ab hominibus assumptæ diversas phantasmatum species excitent, quibus id se esse putant, quod non sunt: Vide quæ de hydrophobis ibidem plura de hisce tradidimus. Certè Solanum Maniacum (ut *Dioscorides* est author) varias facere species; imaginesque non injucundas causari, si ejus radice dragma ex vino bibatur: Addo hisce & Theangelidem in Lybano Syriæ nasci solitam, qua devorata futura prælagire homines volunt. In Bactris & circa Borysthenem planta provenit *Gelotopyllis* dicta, quæ si cum vino & myrrha bibatur, varias dicunt obversari species ridendique finem non fieri, impositis ex palmeo vino pineæ nucis nucleis, pipere & melle additis. Eundem effectum in sumentibus præstat apium risus, Arum Ægyptiacum devoratum. Asciomenes herba (ut *Apollodorus* est autor) vino aspersa folia in se contrahit, meraco aspersa omnium animalium feritates domat, collo adalligata, vel jugo suspensa. Parthos ab *Antonio* fugatos scribit *Appianus Alexandrinus*, cum fame premerentur, in quandam herbam incidisse, quam qui comederent, nihil aliarum rerum reminiscerentur, aut intelligerent, nisi quod lapides operis facturi, & sic debacchari bilem demum evomentes interirent; sed hæc vis ad-

Aproxis
ignem tra-
heas.

Herba Le-
thargum
causans.

Asciome-
nes feras
domat.

Mirus ca-
sus

scriben-

Fabulo-
sa narratio-
nes de her-
bis.

Varii plan-
tarum ef-
fectus.

Varii plan-
tarum ef-
fectus.

Herbæ fa-
mem sitim-
que tol-
lentis.

scribenda est herbis venenosa virulentia imbutis, quæ ipsos ad tale vel tale quid agendum vi phantasie disponit. Rhamni tertii ramus (authore Dioscoride) valvis fenestrisque impositus veneficia omnia depellit, qua virtute ille viderit. Lapathi radices, quin etiam plantaginis collo adalligatæ (eodem authore) chæradas & strumas sanare putat. Vermiculi in echinatis Dipfasi capitulis autumnoreperti, collo in folliculo adalligati, aut sinistro brachio appensi, quartana febre affectos incolumitati restituere magi credunt. Attractyli herbâ gestatâ obtundi quidem scorpionem ictus, deposita tamen ea illico recrudescere dolorem scribit Dioscorides: quin etiam posteritatis memoriæ tradidit, à scorpione non icti eos, qui Polemoniæ herbæ radicem secum tulerint, vel si forte fortuna quispiam ictus fuerit, cum quidem nihil molestiæ passurum. Sed de hisce uti incerta sunt & sine fundamento, ita ratiocinari non liber. Vulgatissima est in Judæa fabulosa illa radix Baaras, à loco sic appellata, de qua sic Flavius Iosephus scribit Libro de bello Judaico. *Flammam colore imitatur, circa vespertam verò velut jubar fulgurans: accedentibus autem eamque vellere volentibus facilis res factum non est, nam tamdiu refugit, quousque urina muliebris, vel menstruus sanguis super eam fundatur; quin etiam tunc si quis eam tetigerit, mors certa est, nisi fortè eam ipsam radicem ferat de manu pendentem: idè effossa circumquaque radici necdum extirpata canem alligant, qui abeuntem inde Dominum sequi volens eam extirpat, & continuo moritur, tanquam ejus vice à quo tollenda erat; nullus enim posthac accipientibus metus est. Tantis autem periculis propter unam vim capi eam opera pretium est: siquidem iis admota, qui cacodemonibus oppressi sunt, illico libertate fruuntur.* Sed cum hac à nemine hucusque tradantur præter Iosephum, ita quoque anilibus deliramentis adscribimus. *Matthiolus ait sibi radicem se esse à Francisco Calceolario Veronensi repertam, qua, inquit, per noctem vino macerata, eoque epoto nullus quantumvis famelicus edere possit, nec cibi tantillum degustare, nisi aceti cochlear absorbuerit. Ridendus profectò jocus, sed res ipsa non omnibus committenda. Multa hic similia veratamen natura arcana adducere possem, sed ne ad malum utantur curiosiores, ea silentio obvelanda duxi.* Zucca Indica pernicioso & lethifero veneno turgida, cujus succo tamen, uti in præcedentibus dictum fuit, expresso radix in farinam molita optimum ac nutritioni saluberrimum conficit panem. Illud etiam his addi potest ex Matthiolo, quod in circulatorum spectaculis sæpe demitantur homines; sic autem dicit Matthiolus: *In vinum radicis cujusdam pulverem, cujus gustatu fauces convelluntur, immiscet, & cui fucum facere volunt, jubent, ut illo in vino instinctum digitum quasi prægustandi causa sugat, tum illico digitum in vino madidum in os inditum sibi mordicus non sine dolore & clamore premit inuisus:*

Interea perinde atque blanditiis morientem consolatur Circulator, temporum carpique arterias alio quopiam oblinis medicamento, deinde nummum in terra projectum hortatur, ut tollat; ibi ille pronus primum sese nequit attollere, mox inguinis vi amens factus concidit, statimque ejus mores, qui metuit, ne mergatur in aqua, natat, ac vociferatur simul se fluctibus obrui: Erigit ergo eum Circulator, ille quasi ulturus injuriam, primum maleficium obliquo ac torvo intuitu exprobrare, mox hominem aggredi videtur; postremò fugientem Circulatorem persequi, donec absterfo tandem illi medicamenti veneno recipiat animum ac menti restituatur. Vbi autem ad se rediit, quasi qui evaserit à mari naufragus, capillum vestimenta que, veluti vela torquere, exprimereque, brachia tergere, & nares emungere conspicitur. Hac fabula non sunt: nam non desunt testimonia multorum, qui viderint, quique imposturam suspicantes, suis & amicorum suorum famulis, ut hoc anno Praga factum est, fieri hac jusserunt. Innumera hoc loco ex variis Authoribus adduci poterunt, quia tamen innumeris superstitionibus involuta sunt, iis immorari nolui, sed ad ea solummodo progredi libuit, quæ ex se & sua natura mirifica vi pollent, & effectus præstant omnium opinione incredibiles.

Quæritur Quarto. An verè & realiter herba per palingenesin seu resuscitationem ex cineribus educi possit? Non ignoro varias historias adduci, de hujusmodi Naturæ miraculis: *Albertum Magnum* tempore mensæ coram Rege Galliarum in vitrea phiala arborem cum foliis, floribus, fructibus produxisse ferunt: ego verò rei veritatem magno labore investigavi, nil tale nec in ejus vita, nec in regis gestis reperire licuit, nec in Archivio suo Patres Dominicani tale quid se reperisse fassi sunt, unde semper fabulosam narrationem credidi, ab Alchymistis cæterisque curiosiorum artium sectatoribus, ad mysteriosorum & inauditorum, quæ plenis buccis ubique locorum deprædicare solent, arcanorum veritatem similibus figmentis stabilendam, excogitatum, quemadmodum multi alii suppositi partus Sancti viri nomine jam dudum Magorum ope prodierunt, non alio fine, nisi ut sua deliramenta sub Magni Alberti nomine tutarentur, atque ad imperitæ plebi fucatam veritatem magni & illustri scriptoris autoritate comprobendam, similibus nugamentis assumptis, mundo horum avido facilius persuaderent. *Albertum Magnum* Naturæ Mystam fuisse, nemo negaverit, sed eum Librum illum de herbarum lapidumque mysteriis decantatissimum, uti & librum de morbis mulierum scripsisse, credat, cui libuerit, omnes hosce tractatus ex superstitionosa Arabum officina prodiisse tum primum mihi innotuit, cum Salomonem Benhali Authorem de natura rerum cum intima quadam reflexione ad Libros Alberto Magno adscriptos facta evolvi,

F f f 3

Qui

Baaras herba mirifica.

Radix comedendi faciliorem collens.

Jocus Circulatorum.

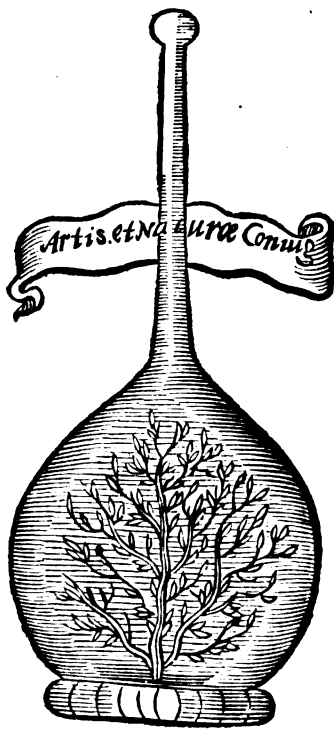
παραγγε
ναι
herbarum
quid & in
quo consti-
tat.Arbor in
phiala ex
tempore
nata.

Qui deindè de palingenesia plantarum, uti *Quercetanus & Gaffarottus* in Libro intitula-
to *des Curiositez inouyes*, id est, *de Curiositati-*
bus inauditis Poloni cujusdam medici profe-
runt; qui in phiala variarum herbarum cineres
continebat, suisque visitoribus quam vel-
lent herbam solo applicato lucernæ calore
producebat; uti mirum quid sapit, ita quoque
utrum fieri possit, restat exponendum.

In cinere salem, in sale tanquam in centro
latere cujusunque rei vegetabilis virtutem
seminalem, jam variis in hujus Operis libris
ostensum fuit; fieri itaque potest, ut sal ex
plantis arte non omnibus nota extractus, uti
spermatice virtute herbæ pollet, ita quoque
inseparabili eidem connexa nodo, dum plas-
matica facultas calore tenui & leni, in sale vi
seminali excitatur ex innato quodam apper-
itu ad id formandum feratur, ad quod à natu-
ra destinatus fuit, vi salinis corpusculis, in
quibus plastica vis latet, in illam formam,
quam semen postulat, confluentibus; atque
adeò plantam exhibeant sub ea forma, quam
planta ex qua sal extractus fuit, sua natura re-
quirit; Cujus rei experimentum in præceden-
tibus Libris dedimus, de cineribus variarum
plantarum, quarum lixivium hybernis mensibus
ad congelandum exposita in glaciali crusta eas
plantæ formas exhibeant, ex quarum cineri-
bus lixivium factum fuerat.

Inventum
A authoris.

Circa hoc experimentum sanè mirificum
diu multumque versatum me esse affirmare
ausim, donec tandem alium quendam mo-
dum inveni, quo plantam intra phyalam ob-
longi colli hermetice clausam ex suis cineri-
bus excitavi, atque in meo Musæo ad decen-
nium ferè Advenis cunctis spectandum exhi-



bui, donec anno 1657. quo Regina Sueciæ
Christina Musæi mei visitatione me dignata
summa animi sui voluptate artificium istius-
modi spectavit; quod cum post discessum ejus

extra fenestram posuisssem, postero die rever-
sus vehementioris frigoris, erat enim mensis
Februarius, phialam ruptam finem spectaculi
fecisse reperi, quasi dedignatam monstrare se
amplius, postquam Regina tanti nominis eam
tanto lustrandi honore affecisset; ego verò
sive expensarum faciendarum causa, sive ma-
gni laboris pertæsus ἐργασίην non amplius ag-
gressus, in suo chao reliqui, modum tamen
& rationem, qua istiusmodi artificium confi-
ciebam, opusculo particulari totam de palin-
gesia plantarum ex cineribus reservavi, ubi
tota praxeos executio minutim describetur.

Cum verò *Ferdinandus III.* Cæsar glorio-
sæ mem: de hujusmodi herbarum resuscita-
tione certior factus sibi haud ab similem esse
plantarum ex cineribus educendarum ratio-
nem mihi significaret, adverteretque summo
ejus me desiderio teneri, Sacra sua Majestas
meis satisfactura votis, totius rei seriem pro-
cessumque in executione operis, summa sanè
liberalitate mihi impertiri non est dedignata,
quem tametsi *P. Gaspar Schottus*, meus olim
hîc Romæ in re literaria socius, suis operibus
jam inseruit, ne *Leffor* tamen hinc spe sua
fraudatus abiret, & origo, unde illud profluxe-
rit, constaret, hîc eam iterum ad longum pro-
ponam, eo fine, ut experimentum, quod mi-
hi variarum occupationum interventione su-
mere non licuit, *Leffor*, cui forsitan majus o-
tium fuerit, ipse ad veritatem rei compro-
bandam, sumere non desistat. Hoc itaque est
arcanum.

EXPERIMENTUM I.

παλιγγενεσία,

Seu regeneratio Plantarum ex cujusunque
planta semine.

PROCESSUS.

Accipe seminis plantæ cujusvis maturrimi,
tempore & cœlo serenis Lib. 4. quæ in
mortario contusa phialæ mundæ, quam opti-
mè clausæ impones, & ne vel minimum expi-
ret, caveto, asservata quoque phiala in loco
munito. Hoc peracto observabis tempus
vesperinum cœli serenissimi, ut sequenti no-
cte rorem decidentem colligas.

Phialam reservatam aperi, semen contu-
sum comminutumque exime, & super tabu-
lam vitream extende; hanc verò tabulam cum
semine in horto aliquo aut prato sub dio libe-
ro expositam relinque, & ne aliquid roris
abundantioris è tabula defluendo pereat, ta-
bulam unà cum semine in patina latiuscula
collocabis, sic fiet ut ros copiose supra semen
decidens, ipsi commodius naturam suam no-
cturnis hisce macerationibus conferat.

Eodem tempore ad rorem commodius ex-
cipiendum quatuor palis affixum linteamen
subtile & purissimum extendatur, quod ma-
dore

dore nocturno imbutum, deinde in vitrum mundissimum ad octo circiter mensuras exprimatur.

Porro semen imbutum rore nocturno iterum phialæ suæ inclusum, ne quid inde expiraret, aut calore Solis extrahatur ante Solis ortum pristino loco reponatur. Ros ex linteamine expressus sæpissimè percoletur, collatus aliquoties distilletur; donec omnibus fæcibus & terrestri immunditie immunis evadat: fæces verò relictas calcinabis, & salem dabunt pulchrum visu, qui mox in rore distillato dissolvatur.

Ros hoc sale imbutus semini in phiala asservato altitudinis trium digitorum affundatur, deinde phiala hermeticè cum vitro contuso & borace signata in loco calido & humido asservetur, aut etiam sub fimo equino, menstruo spacio condatur; deinde exemplam phialam considera, & semen adinstar gelatinæ transmutatum, spiritum cuticulæ instar videbis variis coloribus variegatæ supernatantem, & intra cuticulam & terram limosam, rorem de natura seminis existentem instar seminis viridis.

Phialam hanc ita sigillatam per totam æstatem suspende in loco, Solis interdiu, noctu Lunæ, reliquorumque siderum radiis pervio, cœlo vero turbato aut pluvioso, in loco sicco & calido reserva, donec pulsus nubibus serenitas demum affulserit, cui demum eam expones.

Accidit nonnunquam, ut opus hoc, mensibus fere duobus, aut citius, aliquando post annum, juxta temporum constitutionem absolvatur.

Cæterum signa perfectionis operis hæc sunt: limosa materia in fundo in altum contumescit, spiritus & cuticula indies decrescunt, totaque materia demum inspissatur, in vitro verò à reflexione Solis subriles nascuntur exhalationes, & veluti nebulæ plantæ excrecentis veluti prima quædam rudimenta, sed debilis adhuc & sine calore, & ad formam solum telæ aranearum ascendente nunc, modo descendente pro radii solaris phialam ferientis efficacia.

Tandem ex tota illa in fundo subsistente materia spirituosa cinis fit, albo-cæruleus, & tum successu temporis caulis, herba, & flores producuntur in forma & specie seminis, quæ species præsentem calore compareret, eodem absente evanescens in chaos suum revertitur; sed quoties ignem applicaveris, toties calore suscitante materiam plantæ formam exhibebit, durabitque hac ratione, si vas bene obturatum fuerit perpetuò.

Paracelsus Libro 6. de natura rerum, de resurrectione rerum complura falsissima, nonnulla quoque vera adducit, ut autem resurrectionem possibilem ostendat, ea adducit, quæ nullus unquam Philosophorum admisit: V. Gr. dicit: Leonem catulos vitæ omnis ætatis & mortuos, solo Leæne aut Leonis

rugitu in vitam evocari, imò nisi rugitus accedat, perpetuò mortuos manere; quod falsum esse, experientiâ constat; catulos leonum minime mortuos esse, sed semisopitos tantum, rugitu tamen excitari solummodò, non secus ac dormientem magno clamore à profundo somno excitatum exoticis motibus agitari videmus: quis autem solo rugitu catulis id, quod non habent, dari posse concipiat? similibus exemplis sat infirmis, imo absurdis *Paracelsus* solet vitam dare metallis per reductionem eorundem in argentum vivum seu mercurium, quod dum facit, jura graduum naturæ perversè infringit; quid enim vita animalium cum inanimata mineralium natura habeat commercii, non capio. Dico itaque fieri non posse, ut quod ex se & sua natura vitam non habet, nec habere potest, vitam tamen ei dari possit, uti de vitali semine Mercurii Philosophorum Alchymistæ nugantur, dum ei vegetativam & suæ speciei multiplicativam facultatem attribuunt. Quæ omnia absurda & Naturæ principiis contraria esse quis non videt? Quia tamen cineres ex vegetabili natura suam originem sortiuntur, certe ex seminio sub iis latente, salis vivifici beneficio plantam excitari posse nullum esse dubium: agit enim unumquodque juxta Naturæ gradum sibi consentaneum; neque enim minerale corpus plantam, neque planta animal generare potest, nisi primò ei sensitivæ naturæ seminium inextiterit. Metalla itaque non per facultatem vegetativam, sed per *superadditionem* sive *superadditionem* vaporum metallicorum halituumque in matricibus appropriatis conspicatorum constituuntur. Planta plantam generat, non aliud; Animal, animal, non plantam, non minerale producit: Undè argumentari ex uno aliquo Naturæ gradu ad disparatos, in bona Philosophia non est licitum. Jam itaque videamus, quomodò *Paracelsus* ex ligni combusti cineribus plantam excitari posse putet.

EXPERIMENTUM II.

Paracelsi.

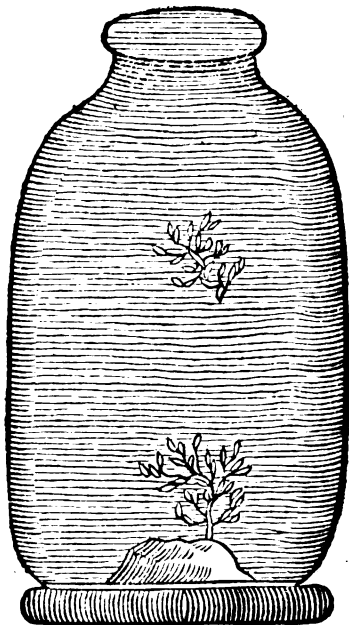
Resuscitatio, inquit, & restauratio ligni est admodum difficilis & ardua, attamen Natura possibilis: sed sine insigni solertia & industria fieri nequit; ut autem revivificetur, tali modo maxime fit: Recipe lignum, quod primò fuerit carbo, postea cinis, & pone incucurbita una cum resina, liquore & oleitate illius arboris, omnium idem sit pondus, misceantur & in leni calore liquefiant, & fiet mucilaginoso materia, atque ita habes tria principia, ex quibus nascuntur omnia, omnia generantur, nempe phlegma pinguedinem & cinerem; phlegma est mercurius, pinguedo est sulphur, cinis est sal; nam omne quod in igne fumat & evaporat est mercurius; quod flagrat & comburitur, est sulphur, & omnis cinis est sal. Cum jam hæc tria principia simul habes, pone ea in ventre equino & putrefac

*Paracelsi
modos in
resuscita-
tione plan-
tarum.*

ad suum tempus: si postea illa materia in pingue solum sepeliatur & infundatur, videbis eam reviviscere & arborem & lignum parvum inde nasci, virtute prioris nobilius. Non erat opus tot operationibus saleem vegetare, cum cineres plantarum, (uti nos sæpè sæpius in sale absynthii experti sumus,) terræ virgini insiti intra breve tempus ejusdem speciei plantam, quæ in cineres resoluta fuerit, sint exhibituri. Sed de hisce alibi fusius.

Nasci plantam posse ex suis cineribus Naturæ potentia minime repugnare, ex variis hujus Operis loci patet; de mirabili Naturæ vi in plantarum lapidumque omni figurarum genere depictorum generatione; item ex iis quæ de seminibus variarum plantarum animaliumque elementis inexistentibus in præcedentibus locuti sumus. Quæ omnia confirmantur historiâ quam *Libavius* in suis *de Arcan. Chym. Syntagmatis* de plantula ex aqua distillata enata adducit. Epistolam, quam eidem de hujus herbæ mirifico ortu scripserat, *Cornarius Archiater* Brandeburgicus: admiratione, dignam hic subjungam: *Plantula in aqua biselatina, quæ est in Misnia ad 3. abietes non procul Cycenæ urbe, distillata mihi nata picturam jam habes, inquit, sed picturam; utinam*

Libavius
Syn.
Arcan.
Chym.
fol. 48.



vidisses vivam & haberes, quæ profectò longe jucundior extitit, longe amabilior, quam vides, & pictor effingendo vix adumbravit, ne dicam de colore, erat enim pictura coloribus suis illuminata, qui & pagina attritione serè evanuit; Nunquam sanè sine magna admiratione vidi illum, quoties vitrum aspexi, uti etiam alii. Vitrum omnino tale est, quod pictura exhibet vel etiam paulò majoris capacitatis. Qui color subviridis in fundo aspersus est, is à vitro est, neutiquam ab aqua, vel sedimento aliquo fundo adhaerente; nam purissima aqua adhuc est, & plane omnis phlegmatis expers; in plantula ipsa non conspicis stipitem, basin, aut radicem, cui innitatur, notabilem, nisi exiguum tantum; fundo enim vitri acuminato solo filo adherere videbatur, & sic ad latera spargebat ramusculos plenos foliolis oblongis

pro totius magnitudine non latis, sed oblongis etiam suaviter virentibus, adinstar teneræ plantæ rosmarini, coloris ex viridi citrini non sature virentis. Non dubito, quin potuisset altius assurgere & crescere, cum concusso nonnihil vitro firma & erecta staret sine ullo motu tremulo, sed hyberno tempore frigoris vehementia lasa, & à fundo divulsa, aqua etiamnum, quod mirum, colore integro innatat, quamvis nonnihil diminuta, viscositate circa eam se colligente. Factum hoc an. 1608. aqua distillata mense Junio à Martino Gallo Pharmacopœi ministro, herba observata primum mense Novembris. Hæc *Cornarius* ad *Libavius*. Historiam verissimam, nihil dubito; cum uti in præcedentibus diximus, ea facilè è semine alicujus herbæ, quod aquæ prius inextiterat, nasci potuerit, præsertim cum nulla aqua ita distillatione depurari queat, quin semper ei fæces remaneant etiam insensibiles, ex quarum seminio postea hæc planta enata sit. Cum enim tantoperè occultam Dei potentiam in natura admiremur, Deusque prorsus in suis operibus mirabilis sit, quis jam dubitare audeat, in sale plantali & animalium occultum quoddam semen latere, quod juxta præviam subjecti dispositionem subindè ex potentia in actum redeat; siquidem sapientia Dei vel in hoc omnem admirationem mortalium excedit, dum vel in insensibili re conservare naturam possit, in qua totius mundi sapientes nihil prorsus restare jurarent; luculentissimum sanè argumentum, quo corporum nostrorum futura resuscitatio, humani imbecillitas intellectus aliquo modo per hujusmodi umbratilem similitudinem concipiat. Ad confirmationem horum addam hic alterum nullo fere humano intellectu conceptibilem casum, quem *Ioannes Marcus Marci* Boemiæ Archiater eruditione omnigena Orbi jam clarus, præterlapsis annis ad me autoritate multorum confirmatum transmisit: dum enim Medicus certam aquam distillaret, post insignem aquæ ebullitionem, tandem intra eam forma colubri variegati coloris more se contorquentis comparuit, omnibus rei eventum obstupefcentibus. Varii itaque de prodigioso hujus serpentis ortu, ejusque causa consulti omnes conticuerunt, hoc unicum dicentes, otiosum fore abditos hujusmodi Naturæ effectus evolvere, quos Natura inaccessos esse voluisset, præsumptuosius attentare, inaccessible impenetrabilemque Naturæ abyssum non penetrare, sed admirari duntaxat licitum esse. Verùm ut *Lector* omnia accuratius expendat, hic totius rei processum, quem supralaudatus *Marcus Marci* amicus singularis ad me eo fine, ut aliquam saltem hujus prodigii causam reperirem, transmisit.

Admiranda Dei Sapientia in rebus naturæ.

Admiranda colubri in distillatione aqua apparitio.

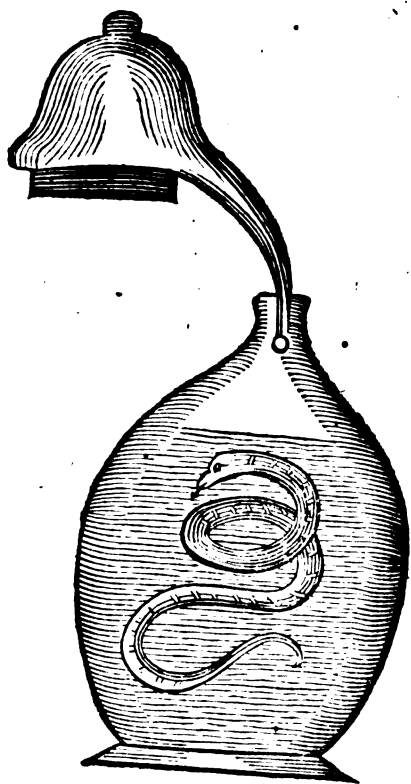
Expe-

Experimentum inauditum factum ab Excellentissimo Nicolao Francimontio Protomedico Pragensi.

Recipe olei vitrioli per repetitam rectificationem dealbati, partem unam, spiritus vini optimi per tartarum album rectificati part. 2. vel 3. misce, & distillentur ex cucurbita in arena posita, igne fortiori, applicato recipiente capacissimo. Inter distillandum prodit fumus per recipientem oberrans, infra quem spiritus crassitudine carpi figura colubri viventis tincti colore ex albo griseo variegato in gyros & flexus multiplices pro accessu spiritus ex cucurbita in recipiente sese contorquentis, qui minimum duabus horis apparuit, ac tandem in spiritum urentissimum resolutus fuit. Ni ratio suspendisset iudicium, iurasse vi-vum esse, horum fui spectator.

Nicolaus Francimont Medicina Doctor,
& ejusdem practica Professor Praga.

Equidem fateor, me non parum ad hujusmodi casum obstupuisse; verum cum jam varia similium rerum experientia doctus rem-



Causa hujus prodigiosi effectus.

penitus considerassem, hæc unica mihi sub-venit prodigiosi hujus effectus causa; uti enim semina rerum omnibus inesse in præcedentibus docuimus, ita quoque verisimile est, fuisse sive vitriolo, sive vino per tartarum rectificato nonnullum serpentis seminium, quod deinde calore ignis excitatum plasticæ virtutis beneficio, salibus per magnetismum quendam junctum, in serpentis formam redegerit, haud secus ac in serpentibus per similia experimenta fieri posse ostendemus. Si verò quispiam hujus rei experimentum juxta præscriptam *εγχεσην* facere velit, is utique frustra laborabit, cum seminium rerum non semper omnibus & singulis hujusmodi ingredientibus insit; Unde casu hoc experimentum effectum suum sortitum esse, censeo, ex

seminio alicujus colubri huic vel illi speciei tunc inexistentis. Audio Comitem Hannoviensem lapidem tenere serpentis in spiras convoluti formam exprimentem, intra cervi stomachum à Venatoribus repertum; quod facile sibi persuadebit, qui cervorum in serpentibus venandis naturam non ignoravit.

Quæritur quintò. Qomodo & qua virtute nonnullæ herbæ tanto appetitu ad Solis se motum componant? Experientia docet, Heliotropia, seu quas solisequas vocant plantas, tam intento studio Solis desiderio teneri, ut nullis repagulis ab ejus amoroso aspectu removeri posse videantur. Dico id accidere tum ob summum emolumentum, quod inde in sui conservationem ei provenit, tum ex vehementi magnetismo, qui ei cum Sole intercedit, quo velit nolit, trahitur; tractus verò eo qui sequitur modo, perficitur.

Scapus, flos & semina heliotropiorum, si quis rectè examinaverit, ita constituta sunt, ut facilè torqueri possint: hoc posito, sit, ut humidum quod hujusmodi plantæ nocturni temporis roscida humiditate attraxerunt, illæ Sole exoriente statim benigni hospitis adventu turgentes eo se vertunt, ubi à superflua humiditate liberari queant, Sol verò radiis suis æstuantibus uti recta in caulem & floris discum incidit, ita quoque spirituum salinorum in dictis herbis latentium attenuationem efficit, quàm sequitur resolutorum impetus, quo agitati versus eas partes ubi calore Solis poros maximè dilatatos reperiunt, vertuntur; unde fit, ut non in aliam partem quàm quæ Solem respicit, dicti spiritus ferantur, & aperto experimento constat; si enim in umbroso loco consistunt, ubi Sol eas ferire nequeat, tunc quoque nullus sequetur versus Solem aspectus, sed veluti ad obstaculum indignabundæ, eodem semper se situ firmabunt, statim tamen ac à Sole illuminabuntur, tum quoque avido aspectu dilatata & latitiâ veluti tripudiantes eo se vertent, unde tantum illis emolumentum emanat. Verum cum de hisce *Lib. 3. Artis Magnetice* de Horologiorum per Solisequas Lunisequasque plantas construendorum modo & ratione, nec non variis experimentis egerimus, eo *Lectorem* remittimus.

EXPERIMENTUM.

Accipe Solisequam plantam, hanc enim salino-sulfureo-mercurialibus spiritibus refertam, ex resolutione eorum constat, quàm vasi fictili aut æneo aqua referto ita impones, ut libere sese suberi infixam moveri possit: hoc peracto, ignem suppone ollæ & mirum visu statim caulis sese torquere; & in circularem motum animari incipiet, non alia de causa, nisi quod ambientis calore, & suppositi ignis æstu spiritus attenuati, qua data porta ruentes, ob tortuosam fibrarum dispositionem, hunc mirificum effectum exhibebunt; quod & in virga columna sive avellanæ

Ggg

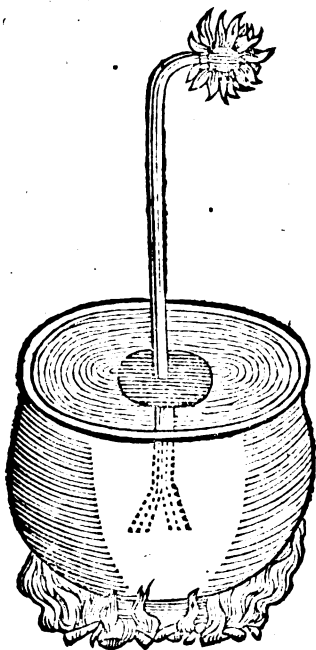
nucis

Solisequam herbæ cur ad Solem se convertant.

Causa motus heliotropici in plantis.

Coryli
foliones
igni appo-
siti se in
circulos
contor-
quent.

nucis videre est, quæ duabus furcis ad ignem imposita statim sese in circulos in morem veru contorquebit, quæ res omnium admiratione primò innotuit hîc Rômæ famulis

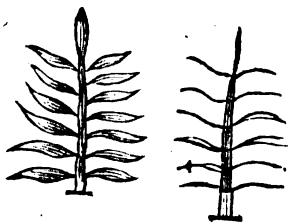


cujusdem Cardinalis, qui columnis verubus, quas venatione ceperant aviculas infigentes, cum seipsas unâ cum verubus moveri adverterent, propediem me ad prodigiosæ operationis causam assignandam convenerunt; ego rei experimentum faciens, veritatem quidem comperi, sed vim motricem, quam ipsi aviculæ ex occulta quadam proprietate inesse putaverant, ego in coryli virga ejusque naturali constitutione latere detexi. Verum cum experimentum in *Arte Magnetica tertia editionis folio 503.* propositum sit, hîc illud repetere noluimus. Mira fateor esse in rerum natura, quæ passim occultis qualitatibus adscribuntur, cum tamen earum causæ statim in apertum se prodant, si rectè empyricæ rationis trutina ponderentur. Vide quæ de spica avenacea citata *Arte Magnetica* ejusque motu circulari pag. 411. fusè tradidimus.

Quæritur sextò. Cur nonnullarum plantarum, uti Acaciæ, mimosæ & similium folia nunc aperiantur accessu Solis, nunc ejusdem recessu claudantur; Acaciæ quidem folia, uti

Mane.

Vesper.



quotidiana in horto nostro domestico experientia me docet, à medio noctis puncto usque ad meridiem unâ cum Solis ascensu ita se paulatim explicant, ut grati hospitis comita-

tu plantæ veluti lætitia quadam gestientes, pulcherrimum foliorum apparatus non sine intuitum admiratione exponant: Sole verò versus horizontem declinante, ea proportionē se complicant, quæ se à Solis ascensu explicuerant, ita ut post Solis occasum folia in spinosam sobolem; juniperorum adinstar transmutata videantur; atque adeò diurnum Solis motum expriment, quemadmodum annum, folia ulmi, populi, similiumque, mox ubi solstitii æstivi punctum Sol attingit, foliis inversis affectare solent. Dico itaque in Acaciæ foliis id accidere propter humorem, quo nocturni roris casu onerantur, unde torridam & rugosam quandam faciem induunt, subito tamen ac Solaris æstus spiculis feriuntur, humore attenuato veluti ad explicationem sui tanto reddi habiliores, quanto pauciori humore paulatim expirante aggravantur; unde ante meridiem maximè sese explicare spectantur: post meridiem verò consumpta jam humiditate, auctoque jam Solis æstu, paulatim veluti flaccescentes sese contrahunt, donec post Solis occasum juniperorum adinstar spinefiant; uti verò novo nocturni roris madore mox implentur, ita quoque veluti novarum virium acquisitione tumida, accessu Solis denuò superfluo humore deplentur, unde dilatatio. Idem dicendum est de ulmi, populi similiumque arborum foliis, circa Solstitium faciem obversantibus, neque quispiam existimare debet, hæc in ipso Solstitii puncto contingere; nequaquam: requirit enim hujusmodi foliorum conversio nonnullam temporis latitudinem; qua effectum suum præstet; sit autem hoc modo: Folia hujusmodi arborum usque ad Solstitii tempus cum ut plurimum copioso adhuc humore referta sint, fit ut crescente Solis æstu ea cum tempore attenuata & in vaporem resoluta, leviora redantur, quo peractò sit, ut pedunculi, qui folia sustinent, pari pacto tenuiores jam à superflua humiditatis obstaculo liberiores, levioresque facti, mox contorqueri incipiant, donec superfluo humore consumpto & nullo alio superveniente, eo situ obverso priori, quem contorsio pedunculorum ipsis contulit, persistant. Atque hanc ego genuinam causam esse existimo, salvo aliorum judicio conversionis foliorum nonnullarum arborum tempore Solstitii. Quod vero hæc actio in populi, ficum, ulmi que foliis potissimum compareat, ratio est, quod uti folia diversicolores foliorum facies habeant, quarum una uti viridis & intensi, altera subalbescens coloris est; ita quoque ex colorum differentia facilius ab hominibus observantur; Quamvis ego existimem in plerisque plantis si rite observentur, id evenire. Atque hæc sunt, quæ de plantarum proprietatibus exoticis *Lectori* indicanda duxi,

Acaciæ folia Sole ascendente se explicant, descendente vero se complicant, & causa hujus rei

Causa exponitur.

Ulm, populi que foliorum motus circa Solstitium.

S E C T I O V.

OCCULTA VARIARUM
ARTIUM ERGASTERIA
SIVE OFFICINÆ,

*In quibus juxta Subterranei Archæi prototypum miræ operationes.
instituantur.*

P R Æ F A T I O.

EXpositis Regnis Naturæ tum animalium, tum vegetabilium nil porro restat, nisi ut jam infima Regni inanimatorum arcana pari passu perscrutemur. Sciendum est itaque, miram quandam analogiam in hoc triplici Naturæ Regno latere, quâ omnia in omnibus quodam modo inesse, comperiuntur; Quemadmodum enim sensus inest animalibus, ita & in nonnullis vegetabilibus suo modo inesse sat demonstrat herba mima, quæ vel ad levissimum contactum se contrahit, sed & in nonnullis lapidibus, uti Astroitibus inesse videtur, dum aceto impositæ motu progressivo seipsis agitari spectantur. Nil dicam hîc de admiranda Magnetis natura, quæ & sensum & vitam quodammodo in se exprimere miris suis motibus sat superque docet; De quibus in nostro de *Magnetica Arte* Libro fusè actum vide. Fiunt in animalibus & vegetabilibus, uti docuimus, miræ quædam metamorphoses; fiunt & in inanimatis, uti paulò post videbimus; admirandis tum animalia, tum vegetabilia pollent virtutibus, pollet & iisdem inanimata mineralium metallorum œconomia. Ars applicando activa passivis mira efficit tum in animalibus & vegetabilibus, uti in præcedentibus dictum fuit, facit & eadem ars deductis ex mineralium subterranea natura rationibus. Sed ut quantum ex his in rerum humanarum usibus emolumentum emanet, ordine hujus Libri Sectione pandam. Deus adsit ausibus nostris.

P A R S I.

DE ARTE CHYMIURGICA.

C A P U T I.

De Arcanis Chymicis.

QUanquam in *XI. Libro* quàm uberri-
mè Chimiotechniam, quam Alchy-
miam vocant, prosecuti sumus; quia
tamen toti illic in eo fuimus, ut *αυροποιοντι-
σιν*, sive auriferam Artem unà cum arcano-
rum vanissima ostentatione eorum, qui pu-
dendis mendaciis, fucato pyrotechnias stu-
dio perniciosissime Mundo imponunt, fundi-
tus convelleremus; Multa autem, in vero
divinoque Chymiurgiæ studio reperiantur,
quæ humano generi perutilia esse comperta
sint, de his hoc loco ea qua fieri potest brevi-
tate agemus, & ut cum methodo aliqua pro-
grediamur, septem primò metallorum arca-
na rimabimur, deinde ordine reliqua prose-
cuturi.

§ I.

De Auri Arcanis, sive de Auro potabili.

NON dicam hîc de auri virtutibus & facul-
tatibus, cum id amplissime in *Decimo &
Undecimo Libro* præstiterimus; Solum hoc lo-
co nonnulla adducemus maximè inter Chy-
micos controversia; & sunt: Utrum Aurum
potabile Arte Spagyrica confici possit.

Alchymistarum circa aurum potabile vitæ
longioris productivum Magisterium, tot ac-
tam acres contentiones conatusque reperio,
ut meritò id tanquam inextricabili labyrin-
tho, uti Lapidem Philosophorum ita & au-
rum potabile intricatum inveniam.

Aurum
potabile
aurum fieri
possit.

G g g 2

Sunt,

Sunt, qui omne pretiosum potui aptum Magisterium aurum potabile velint: sunt & alii, qui pro pura puta allegorica allusione id fumant. Hoc pacto quintam vini essentiam ad ultimam perfectionem, quod *Celum* appellat *Lullus*, reductam nonnulli Alchymistæ aurum potabile vocant. Sed nos hisce sepositis ad eam questionem enodandam progrediamur, quâ queritur: utrum aurum vere & propriè in liquorem potui aptum solvi possit, reductumque iis, quas jactitant, virtutibus mirificis instructum sit. Affirmant omnes ii, qui factitio illi philosophorum lapidi plus æquo addicti sunt, pseudochymici; sine quonempe aurum in liquorem reduci non posse autumant; unde facile contra illos concluditur, quod sicuti lapis ille decantatissimus nunquam in rerum natura fuit, ita & aurum potabile; adeoque frustra tot expensis laboribusque sese in auri potabilis confectioe conficiant Alchymistæ.

Paracelsi
opinio de
auro pota-
bili.

Paracelsus, uti in omnibus minimè sibi constans, ita quoque in auri potabilis confectioe oppidò lubricus & instabilis reperitur: ait enim, aurum potabile esse auri liquorem sine admittione alicujus corrosivi paucissimis notum; qui tamen postea in *Libro de vita longa* sibi aperte contradicit, ubi aurum potabile per corrosiva factum adeo commendat, ut sine iis non separatis, sed una manentibus mortuum appellet: putat enim contra omnium opinionem, corrosiva ob auri præsentiam fieri salutifera; quod dum vel ipse videret, eumque erroris commissi poeniteret, *Libro Archidox.* per circulatam sæpius vini quintam essentiam, id se posse conficere putet, hoc pacto sine corrosivis rectè id parari posse persuasus.

Aurum
dissolvi
non posse
multorum
sententia
est.

Alter sententia est eorum, qui asserunt, aurum nullo modo in liquorem dissolvi posse ob indomitam ejus naturam & firmitudinem, qua sine ulla sui noxa aut detrimento etiam validissimis ignibus & diuturnis nulla parte ponderis deperdita resistit, neque quantumvis acerbis menstruis aliisque ignium, cupellæ, fornacumque examinibus corrumpi potest, & si quandoque aquis fortibus aut hydrargyro dissolvatur, evaporata tamen humiditate menstruorum, mox in primum naturæ suæ statum reducitur: accedit, quod id in liquorem hoc pacto resolutum, non dicam potui salutiferum, ut potius quàm maximè noxium & perniciosum, ob corrosivam in liquore latentem facultatem comperiat; ita putant *Cardanus*, *Baccius*, *Casalpini* aliique Chymiatræ. Undè rectè *Libarius*: *Ridendi sunt, qui aurum hydrargyro per crebras evaporationes ebrium, & hinc ad candelam liquefscens potabilis nomine obtrudunt.* Nos admittimus Suchtenianam sententiam, qui aurum potabile medicorum vocat, formam ex antimonio extractam rubeam quidem, dum liquida est, sed auream in coagulato. *Ioannes Baptista Birellus* pro auro po-

Varie sen-
tentie Au-
thorum de
auro pota-
bili.

tabili exhibet tincturam auri: *Lullus* calcem ejusdem auri, de quibus fusissime & contentiosissime videas *Paracelsum*, *Quercetanum*, *Birellum*, *Vlftadium*, *Mylium*, aliosque innumeros. Sed jam modum, quo auro in liquorem solvendo utuntur Chymici, eà qua fieri potest ~~exhibere~~ examinemus.

Aurum itaque, ut potabile fiat, aliqui verum naturale & simplex in laminulas prius redactum, obrizum inquam studiosissimè præferunt & purum putum minerale vel solidum, aut ex ramentis aureis in fluminibus repertis; ~~æmper~~ quoque, sive ignem nunquam expertum assumunt: alii in discreto selectu aurum ignes jam passum in magisterium sumunt, imò ne aurum quidem usuale monetariorum Aurificumque, (quos *Zygoftas*, *Docimastæ* & *Chrysoplastæ* vocant,) dedignantur: Auro melioris notæ comparato de menstruis aurum in liquorem dissolventibus non minus inter Artifices est dissidium: Possunt autem dupliciter considerari menstrua; unum ex corrosivis mineralibus; alterum ex vegetabili œconomia depromptum; illud uti prorsus periculosum est, ita non facile adhibendum censeam; alterum non item, cum sine læsione ulla aut damno assumi queat; nec sufficit menstruum corrosivum aliis medicamentis & edulcorationibus corrigi posse; Quamvis enim varia quæ causticam eorum virtutem obtundere queant, dari possint, non talia tamen, quæ spirituosam salium corpuscula statim omni vi caustica privent; Tanta tamen est nonnullorum Alchymistarum in auri dissolutione obstinatio, ut nullo habito ad menstruum respectu, quibusvis etiam lethiferis illud eliquare contendant; hujus farinae sunt sequentia menstrua, olea & liquores stillatitii ex argento vivo sublimato; aquæ fortes sive regię, aut etiam stygiæ; salis ammoniaci sublimati solutum; solutum salis arsenici, acetum radicum, oleum vitrioli acerrimum; hydrargyrum; quorum insitas à natura perniciosas qualitates cum nulla arte se à suis menstruis separare posse viderent, ad vegetabilis naturæ solventia se converterunt; cujusmodi sunt liquor mellis & favorum mannæque minus asper succus, quidam etiam utuntur aceto, muria, garo, succo Berberis & Limonum; alius liquor ex sale essentiali tartari septena extractione præparato mixtus cum vini spiritu aut quinta essentia; spiritu vini descensorii lignorum nitrosorum adjecto proprio sale utuntur; Qui verò mitiora volunt, pro menstruis assumunt spiritum vini, seu aquam vitæ, succum berberis & limonum per retortam tantum distillatum; alii citrini pomi acidum succum, acetum, vinum malvaricum aquam buglossæ suo sale tinctam, liquorem stillitium ex sale sacchari candi, ut vocant, calcinati extractum per spiritum vini, liquori puniceorum acidorum aurantiorumque acidorum junctum distilla-

Fucus Al-
chymista-
rum in
auro pota-
bili confici-
endo.

Varia
mentra
quibus Al-
chymistæ
in auro sol-
vendo utun-
tur.

tum-

Succus
plantarum
aurum
non dissol-
vis.

tumque. Atque hisce menstuis putant Chymici aurum solvi posse. Sed qui rem accuratiori rationes trutina ponderaverit, videbit aurum non nisi mineralium liquorum ope solvi posse. Botanicis verò succis non nisi difficulter, uti experientia me docuit: Aureus enim nummus inter huiusmodi menstria longo tempore conditus, uti prius, sine ulla sui imminutione postea extractus fuit; nullam aliam ob causam, nisi quod huiusmodi menstria nulla ad aurum sympathia afficiantur, uti fit in mineralibus; aquis enim regis aurum inditum statim dissolvitur; Mercurio verò vel illitum tantum statim frangibile fit.

Libavii
processus.

Quæritur itaque solvens, cui aurum impositum non secus ac nix intra aquam projecta liquecat, ita ut auro in suum pristinum soliditatis statum reditum amplius non concedat: Huiusmodi multi quæsiiverunt, nullus adhuc reperit; de quo ita Libavius: *Ex qua verò re tale menstruum formetur, in secretissimis est; Ex natura succi certum est, sed & necessarium est, ut ille liquor sit viscosus, quæ in natura communis est materia metallorum, quique potestate sit aurum, & cum auro coeat, ut glacies cum aqua fervente; non enim distat ille liquor ab auro, nisi coagulatione.* Libavius itaque hic in menstrio auri solutivo describendo nil aliud facit, quàm ut ignotum per ignotum exponat; adeò manifestis verbis, ut ne ipse quidem quid dicat, intellexisse videatur, ita ego interpretor ejus verba: *Ex natura succi illud esse certum est, ex qua tamen, id in secretissimis est, id est, à nemine cognoscitur; ne tamen nihil dixisse videretur, in sequentibus nihilominus modum docet; ignotum illud solvens ope salis & calcanthi sulphure foeti, solutionis effectum præstaturum, si prius tamen per frequentissimam cohobationem ad ætheræ planè subtilitatis substantiam liquor sit redactus, & hoc pacto menstruum præbeat Philosophorum; talibus se implicant Alchymistæ ignotarum rerum speciebus, ne nihil scire videantur: Si corrosiva in auri solutione, uti supra diximus, vetet Libavius, quomodo hic salis & calcanthi solvens maximæ corrosionis præscribere ausit, quis dispiciat? Sed nos relictis hisce vesaniis Alchymistarum jam ad praxin calamum convertamus, ut ex eo veritas auri potabilis elucescat.*

Diversi in auro potabili conficiendo processus.

Processus
Libavii
alius.

Libavius primò menstruum componit aurum solvens *ex una Libra vitrioli boni, halonitri, salis ammoniaci 3 1. pulverata miscet, & per alembica lento igne in receptaculum colli longi distillat: tum enim cum fervore prodibit liquor, cujus 3 1. & calcis auriper hydrargyrum præparata 3 2. juncta in vitro clauso in aquam claram solvuntur, in qua iterum & aurum & margaritas solvere poteris; aliqui adjiciunt hy-*

drargyrum sublimatum, quod merito repudiatur, sed exigentis hac exquisita prudentia artificem & medicum requirit. Rectè quidem, sed quis talem inveniet Chymicum, qui acerrimis huiusmodi corrosivis aurum ita dissolvere possit, ut tuto sumi possit?

Processus
Dornai.

Secundò. Dornaus & Leo Suavius hoc pacto procedunt: Folia vel pulvis auri quantitate unciali immergitur in acetum distillatum; maceratione peracta distillationem ordiuntur; nam aurum ab aceto attractum, quendam velut succum refert, qui tamdiu distillatur, donec saporis acrimonia secedat; Fit postea aqua vitæ per infusionem aromatum in vino ardente, in huius uncis quinque, succus auri per mensem digeratur in vase circulatorio, quem *Pelicanum* dicunt, eritque ad suam perfectionem reductum aurum portabile, in aceto verò, quo aurum dissolvi dicunt, variè procedunt, quidam id exasperant propriis crystallis, alii sale sæcum vini, vel crystallis ex oleo vitrioli collectis, alii euphorbio, aut etiam vulgari sale gemmæ; sed volvant revolvantque quantum libuerit hunc lapidem, ex eo tamen verum illud aurum portabile, quod prætendunt, nunquam efficient: hoc enim vel ipsi cum viderent, solo aceto distillato magisterium bonum exitum sortiri non posse, hinc voluerint, noluerint corrosivis, cuiusmodi vitriolici olei crystallæ sunt, ad auri solutionem assumere coacti sunt: quod verò hoc incomparabile medicamentum dicant, & cordis viriumque totius corporis mirificum corroborativum id non tam auro, quàm aquæ vitæ per infusionem aromatum in vino ardente adscribendum esse existimem.

Alexii Pe-
demon-
strati pro-
cessus.

Alexius in suis secretis operationem oppidò laboriosam præscribit in auri potabilis confectioe, quam tamen si rectè examina-veris, uti cæteras jam allatas, sophisticam reperies: Menstruum ita sese habet: Succo limonum cocto filtratoque addit duplum mellis non despumati, dimidiamque salis partem: coquit in lebete usque dum spumare desinat, distillat per gradus; caput mortuum triduo calcinat, calcis libræ uni addit trientem mannæ, & sextantem saccari crystallini, translatum in vitream cucurbitam effundit, distillatione extractum liquorem; atque insuper duplum spiritus vini, distillat totum per gradus, atque hoc pacto elicited liquor rem relinquit, interim folia auri cemento prius, vel stibio probè excocti, Julepo rosacco aut violaceo, vel melle commixta terit, trita eluit aqua tepida, atque hoc modo pulvisculum facit, cui in cucurbitam posito, prædicti distillati tantum affundit, quantum quinque digitos æquare possit, distillatum jam ex receptaculo in amppulam angustioris transfundit, quo per alembicum usque ad siccitatem traducto adjicit aquam novam toties, donec tota distillari, quantitas ab auro per vices sit abstracta,

G g g 3

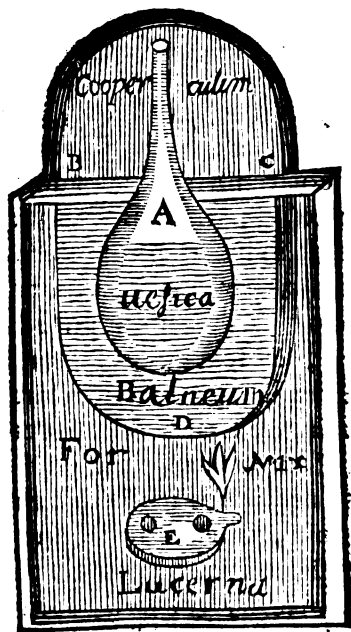
quam

quam collectam & alembico impositam citra distillationem in balneo per dimidium mensis digerit eliquatoque sic auro aquam novo caloris augmento segregat, relicto aureo succo in fundo cucurbitæ. Atque hic est modus Alexii, quo sine corrosivis aurum dissolvere sese posse putat. Verum cum jam supra dixerimus, vegetabilium menstrua uti in auro irreductibili resolvendo, improporcionata sunt, ita quoque qui in fundo remanet succus aureus nil aliud esse censeas, quàm amalgama quoddam aurorum foliorum sibiio Julepisque commixtum, quo quidem in pristinum statum reductione nil facilius est, uti infra dicemus.

Alius processus Auri potabilis.

Fuit non ita pridem à potentissimo principe mihi communicatus verus & genuinus auri potabilis conficiendi modus & ratio, quam hoc loco apponam, postea verò quoque quid sperandum sit, quidque sentiam, exponam.

Cape sal tartari in aquam redacti l. 3. positum in vesica ad siccitatem distilla, aquam distillatam sali suo superaffundas, solumque denuo ad siccitatem distilla, & hoc toties facies distillando coagulandoque, donec oleum tartari exeat quam optime depuratum. Hoc peracto, oleum ponito in vesicam vitream A. una cum auro per cupellam prius depurgato, nec non in tenuissimum pulverem & impalpabilem redactio, huic misto superaffunde 3 uncias aquæ vitæ ex vino, quanto generosiori, tanto meliori extractæ;



dictam vesicam A, quam optime clausam in vas B C D. æneum sive in balneum Mariæ, lumine lucernæ E subtus posito, & spacio trium mensium aquam instar rubini tinctam reperies, quam exceptam denuo auro oleoque tartari superaffundes, eodem continua-

to gradu ignis, atque hoc toties repetes, donec aurum totaliter suo splendore sit spoliatum, & habebis quod desiderabis. Atque hic est processus. Videndum jam, utrum aqua inde deducta vere aurum potabile sit? Respondeo quod non: sed esse tantummodo tincturam quandam accidentalem, quod ita ostendo: Primo quidem, quia terrari oleum ex ejus sale extractum, uti & menstruum aquæ vitæ ad aurum dissolvendum, uti supra diximus, proportionata esse non possunt. Secundo color ille rubicundus, qui tantuplici distillationis repetitione prodit, ab auro suam rubedinem traxisse minimè cenferi debet; sed ex oleo tartari unà mixto cum spiritu vini; cujus hoc accipe experimentum: si enim olei tartari vel unicam guttam in aquam vitæ præcipitaveris, statim ille color, quem tot distillationibus primò obtinebis, se vel per unicam præcipitationem manifestabit. Quod vero aurum suo splendore spoliatum reperias, non ideo fit, quod splendor auri aut ejus pars quædam substantialis abrafa menstruo juncta sit; sed quod ex ignis vi mixto suppositi, nonnullam labem quamvis non nisi superficiale contraxisse videatur, quem pallorem ex innumeris aliis rebus contrahere potest, præcipue ex consortio mercurii, ut *Libro XI.* ostendimus: Accedit quod aurum ne quidem in liquorem solum dicatur, quod apertum signum est, id in sua naturali perfectione consistere sine ullo sui ipsius detrimento; unde hujusmodi aurum potabile verum & genuinum dici minimè potest, sed pura puta tinctura accidentalis, & tantum valet, quantum si quis supra filicem optimum jusculum variis condimentis instructum præpararet, illud enim nullam ex filice virtutem, sed ex additis solummodò vim acquisisse certum foret.

Alterum auri potabilis specimen nobis proponit *Andreas Blavius* in epistola quacum, quam de auro potabili ad *Petrum Andream Matthiolum* scripsit, exponit: in qua etsi de auri potabilis confectio non desperare videatur, tot tamen tantæque difficultates exhibet, ut facile appareat, id ab eo nunquam confectum fuisse, quod tot dublis animum ejus perplexum tenet; quia tamen mens auri avida desiderata tranquillitate frui non potest, nisi sibi aliquo specimine si non vero & reali, saltem putatio & apparenti satisfaciatur; estque illud quod sequitur: *Triquit*, ad Magisterii confectioem requiruntur: Aurum depuratissimum, sal commune melioris notæ, & parum aceti distillati, (corrosiva enim ex vitriolo, alumine, nitro, mercurio, veluti perniciose prorsus repudiat: Aurum tamen persibium,) quod quantitate ad alia decuplum (depurgandum præscribit) assumit; ex quibus simul commixtis & alembico impositis elicit pinguedinem quandam ceræ albæ haud dissimilem, & quoad saporem prorsus dulcedine Saccateum, & odoris muscho prorsus similem, quæ ignis

Experi-
mentum.

Processus
Andreas
Blavii.

vio-

violentia tandem in crystallos coalescit dulcissimos parietis vasis adhærentes, in fundo remanente oleo solis limpidissimo ex albo virescente, intra hoc, ait, si laminas auri imposueris, illæ intra triduum liquefcent, totumque aurum in aquam convertetur potabilem, nonnulla adhuc acrimonia limonum instar succo pollentem. Atque hæc est methodus *Andree Blavii* in auro potabili conficiendo, quod tamen, an verum aurum potabile sit, examinandum restat. *Blavius* itaque totum sale & oleo tartari cum aceto distillato promensu affumit; quod desideratum effectum minime præstare posse supra ostensum fuit, cum præterquam quod, uti oleum tartari heterogeneæ naturæ ad aurum est, ita quoque radicaliter id resolvere non potest; neque sali usuali hæc vis concessa videtur; cum illud jam ad dulcedinem saccharaceam reductum omni acrimoniâ ad solvenda metallica corpora pernecessariâ exutum dicat. Restat itaque istiusmodi potabile aurum dici nec debere nec posse, sed accidentalem tantum tincturam ex præcipitatione olei tartari in liquorem salinum resultantem, quod vel ipse postea fateri non erubescit, his verbis: *Est & altera veri auri potabilis nota minimè negligenda, quod etsi imperfectis metallis mixtum ea perficiat, ex se tamen ipso, ut verum sit, reduci nunquam posse debeat, quod tamen in huiusmodi aquis, quæ colore inficiunt, facile factum est; affusa enim aqua fontana cui tartari parum alii miscent, eaque paulo sursum exhalante, in fundo auri pulvis subsidere debet & paulo ante sic ait: Jam si non substantiam auri dissolutam desideras, sed ejus potius tincturam, opinor te, si periculum feceris, eam non ita magno labore ex illa nostra aqua elicere posse. Ubi expresse nec auri substantiam*

radicaliter à se hisce menstruis dissolutam neque tincturam auri, seu verum aurum potabile inde se elicuisse, significat; cum alios ad experimentum remittat. Tandem concludit, *Ad morbos arcendos quod attinet, aquas similes debita adhibita ratione usurpatas plurimum profuisse, sed qui omnes promiscuè morbos, seu medicina quadam universali morbos istos curarint, dentes elapsos & ungues resistuerint, hætenus vidi nullos.* Quod verò intra hoc magisterium dicat, oleum quoddam ex sale communi extractum, intrasse, in quo aureæ laminæ aut ejus pulvis, uti loquitur, quem calcem dicunt, per sibi prius juxta artis legem purgatus, triduo sensim & paulatim liquefcat, & in aquam convertatur, facile per alembicum distillabilem; Ipse dicit quidem, at nos novimus, quid Antimonium possit, quid non possit. Verum est, id oleo prædicto junctum aurum in liquorem ducere, ita tamen, ut antimonium semper supernatet, auro fundum perente; quis autem nescit, antimonium tum mercurialibus spiritibus, tum cæteris perniciosissimis facultatibus pollere, qui uti ex insita eorum acrimonia facile aurum corrodunt, ita quoque non tam oleo salis, quam antimonio factam resolutionem adscribendam duxerim. Quomodo vero huiusmodi liquor sine periculo assumi possit, judicent ii, qui Alchymia peritiam habent. Innumeras hoc loco praxes partim ex Authoribus collectas, partim à diversis Principibus communicatas adducere possem; sed quia omnes ad unum paralogismis Chemicis refertæ sunt, eas minime adducendas duxi: sed solum hoc loco errores, solennes paralogismos, quos Chيمي in auri potabilis confectio committunt, aperiam.

CAPUT II.

Disquisitio Iatrico-Chymica, quæ Auri potabilis veritas exploratur.

Cum æquo dignitatis gradu constituentur, & Lapis Philosophorum & Aurum potabile; minimè mirum videri cuipiam debet, mortalium animos tantis arcanis alleptos, uti auri avidos, ita & potu ejus ebrios, innumeros modos, quæ ad desideratum tantorum magisteriorum portum feliciter pertingerent, attentasse. Iterum, uti hucusque nullus fuit, qui verum & realem lapidis Philosophici modum conficiendi ostenderit, ita quoque qui auri potabilis conficiendi veram, realem & genuinam rationem demonstrarit, fuit nemo: quod ita ostendo: Ut aurum in potulentum liquorem dissolvatur, id quidem nisi calcinatione omnium Alchymistarum opinione fieri non potest: est autem calcinatio duplex, propria & impropria; prior sit ignis ope

violentissimi, uti patet in calce lapidum, qui hoc pacto in calcem reducti ad pristinum lapidis statum reduci non possunt; posterior calcinatio, quæ fit corrosivorum menstruorum dissolutione; impropria dixi, quia aurum hac ratione dissolutum ut quantumcunque etiam acerrimis aquæ stygiæ tormentis in nihilum quasi redigi videatur, semper tamen non obstantibus hisce in suam pristinam naturam reduci potest, etiam in palpabilem corpusculorum minimorum pollinem reductum; præter hæc calcinationes nulla in natura rerum alia calcinatio assignari potest: Et aurum quidem calcinari per ignem calcinatione proprie dicta, minime posse apud omnes in confesso est, eo quod nulla ignis violentia ejus substantia corrumpi queat; Dato tamen, non con-

Nemo adhuc invenit veram auri potabilis conficiendi rationem.

Duplex calcinatio auri.

Aurum nullis tormentis ita cogi potest, ut in suum statum non sit reducibile.

cesso, aurum in calcem redigi posse; jam quæro, an aurum hoc pacto calcinatum virtutes suas naturales retineat an non? prius omnes ni fallor fatebuntur, nisi aurum suum potabile omnibus naturalibus virtutibus destitutum prorsus mortuum velint, quod nemo nisi insensatus, concedet. Cum itaque auri substantia juxta physicam suam compositionem humido & glutinoso, sive quod idem est, mercurialibus & sulphureis corpusculis constet, ita inter se unitis, ut non secus ac asbestus lapis in igne perpetuo inseparabiliter duret, neque ulla violentia dissolvi possit, certè calcinatione per ignem facta, illam partium adæquatam unionem haud dubiè solvi necesse foret; Cum calcinatio nil aliud sit, quam dissolutio unionis partium per ignem facta; hoc si concedatur: Dico, & unà omnes virtutes & facultates naturales auri aliis introductis, evanescere necesse esse. Mercuriale enim humidum libertati jam donatum ignis violentia tenues evanesceret in auras, sulphureo glutine igne consumpto, adeoque nil aliud, nisi aridæ & siccae terræ substantia omni nativa virtute spoliata relinqueretur: Cum enim virtutes auri ex sulphuris & mercurii tali & tali in sua compositione combinatione procedant; destructis mercurio & sulphure virtutes quoque destrui necesse est, quod erat ostendendum; Et patet ex magnetē, qui per ignem in calcem reductus mox omnem tractivæ facultatis vim unà cum sulphurea, ut ita dicam, anima evanescente, amittit. Unde patet nec aurum calcinari ullo modo calcinatione propriè dicta posse, neque in hoc modo calcinatum virtutem quoque unà retinere posse, ob rationes paulò ante indicatas. Quod & inde patet, quod destructo essentiali sulphureo-mercuriali nexu virtutes, quæ ex eo nexu necessariò & inseparabiliter dependent, subsistere non possint, neque eadem ex causa in pristinam auri substantiam reduci; loquor autem hîc de omnium perfectissimi metalli, id est, auri calcinatione, non de reliquorum metallorum, de quibus postea. Hoc itaque jam clare demonstrato, jam ad secundam calcinationis speciem, quam impropiam diximus exponendam procedamus, qua aurum exesum & in minutissimas partes, imò unà cum humente menstruo prorsus in liquorem reducitur. Quæritur itaque, utrum hisce acrium menstruorum liquoribus aurum in aquam ita solvi possit, ut in suum pristinum statum reduci nequeat.

Dico primo, impossibile esse, ut quod ignis summa violentia non potest, id heterogeni liquoribus tum minerales, tum vegetabiles præstent: tametsi enim aurum per reverberationem cum materiis salinis aut sulphure factam quoad externam figuram ita immutari queat, ut omni exuta forma nullum auri vestigium præ se ferat; periti tamen Spagyrici solertia, per additamentum conveniens, id

à spiritibus salium & sulphuris ita liberari potest, ut sine ullo qualitatibus virtutumque damno in pristinam formam reducat, quod variis experimentis in *X I. Libro* ostendimus. Nulla itaque Mercurii liquoris menstrua, nulla aquarum fortium, regiarum, stygiarumque tormenta; nulla salium nitri, aluminis ac vitrioli vis & efficacia inconcussam auri substantiam ita mortificare possunt, ut non in id, quod fuit reduci possit: Undè rursum inferimus; si corrosiva omnium efficacissima, quæ retulimus, ad auri substantiam corrumpendam nihil possunt, multò minus corrosiva mediocria, uti sal usuale & acetum cæteraque vegetabilium menstrua berberum limonumque id posse asserimus.

Sed objicient mihi nonnulli hoc loco, aurum à compluribus Alchymistis per solam ignis calcinationem in inpalabilem pollinem absque ullo corrosivi additamento, deindè aqua quadam coelica Raymundina in liquorem indivisibilem solutum, (utrum emolumento æquali nescio) venditum fuisse. Certè hanc apertam imposturam fuisse, hoc aque coelice Raymundinæ menstruum, melius forsitan ex concavo Lunæ, quàm ex inferioris naturæ œconomia eductum, luculenter docet; ne tamen nihil illis concedere videamur; ponamus ex sublunari quadam materia constitutum fuisse omnis corrosionis experte; unde sic argumentor: vel enim solo igne, uti ipse fatetur *Paracelsus*, aurum calcinavit, vel alio modo: non prius; cum invicta illa auri substantia tantum abest, ut quicquam virium suarum in igne detrimenti patiatur, ut potius in eo, quemadmodum paulò ante docuimus, luculentioris splendoris amictu triumphet & jubilet; quod tamen minimè fieret, si in calcem ignis ope reductum fuisset, utpote jam substantia unà cum viribus suis destructa: Non posterius, cum per hydrargyron cæteraque jam dicta acerrima menstrua in calcem reductum, neque colorem, neque saporem referat atque conservet; cujus veritatem sequens experientia docuit.

EXPERIMENTUM I.

Accipe calcem auri hydrargyro aut aliis menstruis solutam, quam crucibulo impositam committe igni fusionis, & statim videbis ad instar salis sese fundere, fumi verò spiritusque ex calce sensibilibiter ubi effumarent, aurum in fundo pristinae suæ formæ restitutum reperies; at fumum & aquam nil nisi menstrui aut hydrargyri vaporem, aut menstrui aciditatem fuisse, non melius, nisi capitis vertigine, & acris saporis indicio comperies.

Restat jam, ut quomodo calcem illam auream memoratus Chymicus, ut aurum potabile fiat, solverit. cum corrosivorum in hoc magisterio usum, tanquam nocivum ac abominan-

Calcinato
auro virtu-
tes auri
proprie
non rema-
nere.

Magnetē
igni tradi-
tus perdit
virtutem.

Utrum
corrosivis
aurem sol-
vi possit.

minandum repudiet ; undè nescio quam aquam coelicam Raymundinam fingit , quam calci injectam alembico committit , & lento calore per aliquot dies digestam , tandem in aquam aurei coloris per frequentem operationis iterationem reducit , quem verum & realem modum aurei potabilis Philosophico ingenio præparati asserit , aureo liquore nunquam in pristinam substantiam reducibili. Ego verò aquam illam coelicam tantorum mirabilium operatricem omnis corrosione & acrimoniæ expertem verius ex concavo Lunæ , uti supra dixi , quam aliundè adductam fuisse existimem , cum paulò ante , aurum nisi vel per actuale vel potentialem ignem in mensuris latentem dissolvi non posse ostenderimus ; quam itaque author fingit aquam coelicam , ego aliam non existimo esse , quàm menstruum , vel ex melle , vel manna cœlesti rore conflatum , quod in solutione auri plerique Chymici ad corrosionem vitandam præscribunt , quos ne sequi videretur , coelicam hanc aquam allegoricà quadam locutione occultatam præscripsisse , ne corrosivis se usum convinci posset , verisimile est. Sed quis nescit , ex melle & manna etiam si dulcissimis liquoribus acerrima tamen menstrua confici , atque adeò velit nolit , menstrua corrosiva huiusmodi ad solutionis effectum præstandum assumere cogitur : Quæ tamen uti auro solvendo improporcionata sunt , ita quoque nullo modo aurum in potulentum liquorem irreducibilem , uti postea videbitur experientia , dissolvere poterunt.

CONSECTARIUM I.

EX hisce dictis luculenter patet , quod sicut aurum propriè calcinari non potest , ita quoque minime per alembicum ita sublimari potest , ut vera & realis tinctura , quam animam auri dicunt , inde extrahatur sine totali auri destructione , ob rationes in præcedentibus indicatas ; posse quidem aurum ab expertis Chymicis mediante additamento nonnullorum ingredientium sive mensurorum subtiliari , dissolvi , & per alembicum eveni non negamus , neque in hoc difficultatis cardo versatur ; sed num aurum hoc pacto sublimatum irreducibile sit quæritur ? quod iterum iterumque negamus , uti jam sæpè probatum fuit ; sed cum adversariis nulla alia media veritatis stabiliendæ subveniant , eam ab aureo colore , quo liquor splendet , stabilire contendunt ; sed quam frivolum hoc argumentum sit , quis non videt ? an non memores sunt huius ; *Nimum ne crede colori* ? Cum aureus ille color innumeris rebus induci possit ; cujus sit sequens experimentum.

EXPERIMENTUM II.

De colore fallaci in Auro potabile.

Cerussæ superaffunde acetum distillatum , & per aliquot dies in balneo ad digerendum pone , & acetum fulvo colore imbutum reperiens ; liquorem per inclinationem separatum distilla per balneum ad $\frac{1}{2}$ circiter ; & in fundo invenies materiam mellis ad instar dulcem & fulvo colore imbutam : hanc distillabis per cineres & in fine distillationis exhibit liquor sanguineus ad instar succi mori rubicundus , residuâ materia spongiosa , & levi , quod non incongrue *Caput mortuum* dici potest. Quis autem nescit cerussam candidissimam , acetum verò distillatum limpidissimæ ad instar aquæ clarescere ; falso itaque argumentaretur , qui diceret , rubicundum illud , quod distillatione prodiit , esse tincturam , sive animam ipsius plumbi , ex quo cerussa constat ; cum plumbum non habeat talem tincturam , neque aliam quampiam substantiam aquosam aceto distillato similem ; totam itaque huius tincturæ rubedinem ex igne , quam mixtum hoc calore sive ignis adustione acquisivit , provenire , *Octavo Libro de Colorum genesi* in metallicis corporibus uberrimè exposuimus ; si enim vera , realis & propriè dicta tinctura hæc foret , in pristinum suum statum reduci minime posset ; quod falsum esse experientia docet : si enim hanc mixturam igni exigua ovina pinguedinis additione exposueris , statim cerussa in plumbum quod prius erat , funditur ; uti fuscæ quoque probat in sua Chrysologia *Angelus Sala* , non spernendus Chymicus.

Idem effectus non in cerussa tantum , sed & ferro , stanno , antimonio calcinato , marcassitis , crystallis , patet , ex quibus substractus liquor non minus , quàm aurum flavescit ; Aurum , ut experientiâ comperimus , regiâ aquâ solutum , intense rubescit , argentum aquis fortibus solutum , nigro ; cuprum cum liquoribus acidis , viridi colore tingitur : cum hæc omnia nihilominus à solventibus mensuris separata pristinum colorem facile reassumant.

CONSECTARIUM II.

EX his quoque patet , vana esse eorum Alchymistarum tentamenta , qui aurum in aquam , calcem , oleum , tincturam *Sisyphi* labore resolvere conantur. Ratio , quamvis enim rectè aurum ex sale , mercurio & sulphure uti cætera mixta , jam innumeris in locis componi asseruerimus , sciendum tamen est , aliter sese habere hæc omnia in minerali , aliter in vegetabili & sensitiva natura ; hæc enim aquæ & olei forma , facta principiorum separatione salem , sulphur & Mercurium suum nullo pene negotio reddunt , eò quod mixta facillimæ resolutionis sunt ; Aurum verò æquali principiorum pondere ita à natura compactum est , ut nemo hucusque inventus sit , qui id per Chymicam artem dissolutum in irreducibilem statum reducerit , adeoque vel ipso *Rogelio Baccome* melioris notæ Alchymista attestante , (aurum conficere , quam id destruc-

Ex melle
& manna
acerrima
mensurua
confici
possunt.

Tinctura
auri vera
ne realis
non datur.

Reductio
cerussæ in
plumbum.

H h h

destruc-

Aurum
facilius
conficitur
quam des-
truitur.

destruere facilius esse.) Uudè vana est Alchymistarum jactantia, qui irritò labore ex auro mercurium elicere inconsultâ naturâ fatagunt: Vana machinamenta, utpote quæ nihil aliud nisi frivola & fallaces Agyrtarum cinifionumque maleferiatorum sunt ostentationes. Dato tamen, non concessò, id resolveri posse; quid indè utilitatis ad medicinam sperandum sit, non dispicio; cum mercurius tali modo separatus mox pristinae naturæ restitutus, supra vulgi mercurium, uti ab eo non differt, ita quoque nil quicquam eidem superaddat.

Tinctura
auri vera
non datur.

Alii in tinctura ex auro extrahenda, quæ argentei coloris aquam præferat, summo- perè desudant, sed irritò labore: tinctura enim auri soli ejus corporis non est alligata substantiæ, sed omnes ejus partes inseparabiliter unitæ, exterius flavæ, interius rubicundæ, puro existunt modo, *Sala* teste, Mercurius quidem ob summam maturitatem, Sulphur ob igneam facultatem, Sal propter fixam ejus naturam ex unione & indissolubili cum sulphure unione & nexu; atque ex hisce tribus nascitur fulvus ille auri color, quem auro ad irreducibilitatem usque dissoluto remanere non posse, jam ex allatis constat, sed progrediamur ad experimenta.

EXPERIMENTUM.

Experi-
mentum.

SI quispiam aurum aqua regia dissolverit, liquor indè emerget, baphico colore haud dissimilis, quo etiam quidquid tetigerit superfusum tinget, quæ tamen tinctura auri irreducibilis dici nec debet, nec potest, cum sine ulla difficultate reduci possit: si enim dissolutum liquorem per aliquot dies balneo detinueris, & postea aquam regiam igne abstrahas, sive evolare sinas, & reliquias limpida & claræ lymphæ dissolvendas commiseris, cremorem oleosum adinstar sanguinis elicies tantæ rubedinis, ut tincturam auri perfectam te affecutum jurare posses: hunc tamen mox ac crucibulo admoveris, ignis æstu liquore in vaporem resolutò non tincturam, sed solidum auri corpus reperies. Idem experieris in auro in pulverem impalpabilem & rubicundissimè intensum reducto, quem

Auri liqui-
da substan-
tia quomo-
do reduca-
tur.

nonnulli *Mercurium Philosophorum, lac virginis, fontem regalem, filium Regis* nuncupant, cujus modum alibi docuimus; hunc si in cupella seu cineritio cum parte plumbi imposueris, fiet, ut plumbo per vaporem profligato, tantum auri in fundo vasis, quantum in pulverem conficiendum expenderas (excepta exigua argenti portiuncula, quam plumbum in se plerumque continet) reperies. Color itaque nullum magisterii perfectionis indicium esse potest; cum liquor aureus quandoque ab albo ita obfuscetur, ut à menstruo elicito esse tibi prorsus persuadeas, istamen Vulcano denuò commissus, antimonii beneficio mox immutato colore in pristinum & nativum colorem degenerabit.

COROLLARIUM.

EX hisce manifestum sit, aurum neque calcinari, neque distillari, neque in pulverem aut quintam essentiam, sive in tincturam reduci posse, in statum inquam, à quo in pristinum removeri nequeat. Me explico. Aurum dupliciter in sua dissolutione considerari potest, intrinsecè & substantialiter; deinde extrinsecè & accidentaliter. Priori modo id nullo modo fieri posse asserimus; hoc enim pacto destructa forma metallica; aurum & non aurum dici posset, quod absurdum est, idque diligenter Alchymistas notare velim, posteriori modo accidentaliter tantum, auri forma evanescit: haud secus ac sal solidum per deliquium in aquam deductum formam salis per accidens perdit, at igni admotum eum recuperat; idem de auro per corrosiva dissoluto statui debet. Aurum enim in liquorem per dicta menstrua resolutum, à sua substantia metallica seu forma minime recedere, censi debet: sed solummodò hanc abscondere, utpote per minima atque subtilissima corpuscula diffusum dispersumque, quæ tamen uti totius obtinent naturam, ita quoque ipsi facile ex insita ipsi ad totum sympathia conjungi & uniri possunt, auro ad pristinam formam redeunte, ac proinde magisterium, quod ex auro conficitur, non aurum sed magisterium aureum, non auri tinctura, sed aurea recte dici debet, uti paulò post ostendetur.

Aurum ac-
cidentaliter tan-
tum trans-
mutari
potest.

CAPUT III.

Utrum Aurum sive Magisteria ex auro confecta in Medicis eum, quem Alchymistæ jactant, usum, virtutem & efficaciam obtineant, & num Medicina universalis dici possit aut debeat.

POSTquam jam ostensum fuit, aurum in liquorem potulentum salva auri substantia, reduci non posse; Restat jam, ut, num in medicamentis eum usum, quem

Alchymistæ tantopere jactant, obtineat; Aurum insigni virtute ad cor corroborandum pollere, unanimi omnium medicorum, tam veterum, quam recentiorum consensu re-

acceptum est : meritò itaque quæri potest, unde illi istiusmodi virtus ? & qualisnam illa sit ? Quod ut decidatur.

Sciendum est. Dupliciter rerum virtutes & qualitates considerari posse ; Primò juxta primas, manifestas & elementares qualitates ; Secundò juxta specificas quasdam virtutes, quas aliqui occultas perperam nominant, nos verius à totius substantiæ similitudine dimanantes appellamus, & sunt dotes quædam à Natura rebus singulis inditæ, quæ uti à substantiali rerum forma emanant, ita & ab ea sine substantiæ destructione separari nequeunt. Atque hoc pacto auri cardiaca vis & facultas fumenda est : Nam quemadmodum magnes sola virtutis sibi à Natura inditæ sympathica virtute ferrum ita appetit, ut libertati suæ restitutus ubicunque & quandocunque potest, miro ad ferrum appetitu feratur, illud ad se alliciat, & in remota distantia hinc inde moveat, & miris modis exagitat, ita quoque aurum corpori humano applicatum, virtutis sibi insitæ magnetismo, statim ad illud membrum, ad quod naturali amoris philtro concitatum confluit, & virtutem sibi insitam in eo exerit : quod tamen minimè fieret, si soluta auri substantia in liquorem potabilem & irreducibilem degeneraret ; destructa quippe substantiâ virtutes pariter destrui necesse esse, quis nescit, aut quis magnetem ignis vi in calcem reductum, ferri tractiva vi adhuc imbutum observavit unquam ? Nullus sanè, Idem in auro evenire pro certo tibi persuadeas.

Qualitas auri specifica est, non elementaris.

Magisterium auri quid sit.

Hoc itaque supposito, meritò quærere quis posset, cur tot ac tanta magisteria ex auro à medicis deprædicentur ? Respondeo, ea magisteria non fieri, neque unquam facta fuisse eo modo, quo Alchymistæ physiologiæ ignari, fieri debere jactitant, uti sunt : Elixir Philosophorum, Calx Solis, tinctura Phœbi, Aurum potabile in irreducibilem statum reductum ; cum hoc pacto formâ seu auri substantiâ per ignem destructâ à privatione ad habitum non detur regressus, & consequenter forma abolita reliquum corpus mortuum, & omnibus virtutibus spoliatum remanere necesse sit.

Paracelsus vel ipse fatetur *Lib. 6. de rerum Natura* : Nullum metallicum, inquit, arcanum aut medicamentum intra corpus accipiat, nisi prius redditum sit volatile, & in nullum metallicum reduci possit. Quomodo verò magisterium, verbi gratia, auri in irreducibilem statum resolvi queat, hic Rhodus, hic saltus, cum sine Mercurio aut aquis fortibus, aut quibuscunque tandem menstruis aurum, uti supra ostendimus, dissolvi non possit : & si dissolvatur, non tamen ita radicaliter resolvatur, ut in pristinum statum reduci non possit ; si verò per ignem reducatur calcinatione, hoc ipso perdi id & destrui assevero, & proinde nullius usus. Quomodo itaque magisteria ex metallicis corporibus virtutem

medicam acquirant, infra manifestabitur : si verò aurum in minima corpuscula per menstrua corrosiva reductum fuerit, & dissoluto hoc pacto ei varietate cardiacorum species conjungantur ; Dico aurum hoc pacto in minima sine substantiali tamen transmutatione reductum, una cum dictis cardiacis nobilioribus effectus præstare, quàm aurum in solida sua substantia constitutum ; cum enim singula auri dissoluti corpuscula virtute totius polleant, illa utique cum reliquis adjunctis mixta intensiorem proprietatis gradum in compositione acquirant ; imò si corrosivum quodpiam auro adhuc aut solventibus menstruis inextiterit, id tamen cæterarum specierum additarum virtute ita obtunditur, ut sumentis in potum non facile noceat. Unde valde hallucinantur, qui magisteriorum auri vim soli auro adscribunt, cum effectum suum non aliter, quàm diximus, ex multarum specierum magnæ virtutis commixtione præstent, unde non tam magisteria auri, quàm aurea dicenda sunt ; neque enim per corrosiva auri substantia in liquorem proprie transmutatur, sed particula ipsius acrimoniâ solummodò menstruorum exesæ, reliquisque commixtæ mirificos illos effectus, si veri sunt, præstant, quæ tamen postea per evaporationem vegetabilium facile in unum denique auri corpus, uti paulò antè diximus, reducuntur. Verum ut hunc liquorem non auri sed aureum & compositum esse demonstramus, id experimento Chymicorum facile innotescit, uti sequitur.

Quomodo aurum in liquorem dissolutum operetur in corpore humano assumptum.

EXPERIMENTUM

Compositionis magisterii aurei.

PUlvorem auri præcipitati probè exiccatum supra marmor leviter dispersum spiritu vini Hispanici, aut Malvatici cum melissa exiccata ter rectificati à phlegmate separabis, irroratum probe commiscebis, & hoc pacto præparatum in Sole aut loco calido exiccari permittes, irroratione hac sexies aut septies repetitâ ; ad unciam pulveris parati, croci scrupulum, ambre griseæ & muschi orientalis 6 grana addito, totumque commixtum in vitreo vase ad usum reserva ; quæ Sala & Crollio teste tantæ efficaciz est, ut miracula patrare videatur. Quæ quidem ab auro solò minime, sed à cardiacis rebus, ut vini malvatici, melissæ, croci similiumque virtute cordis vitæque confortativa provenire censere debes. Aurum enim cor virtute sua specifica & magnetica confortat quidem, non tamen nutrit, quod vegetabilium ingredientium proprium est ; nam uti in præcedentibus docuimus, nullum mixtum nos nutrire potest, nisi primò vitam in se habuerit ; aurum verò cum mixtum inanimatum sit, non aliter in corpus humanum agit, quàm exterorum mineralium, uti Adamantis,

Virtutes auri potabilis non soli auro, sed admixtis adscribi debent.

Aurum non nutrit.

Hhh 2

Beryl-

Berylli, Topazii, Amethysti, Carbunculi, Saphyri, cæterarumque gemmarum virtutes specificæ, radioſo quodam & inſenſibili virtutum unicuique appropriatarum effluvio.

CONSECTARIUM I.

Multa Magisteria aurea dicuntur, non ab auro sed à pretio & bonitate.

Undè patet, si quandoque veteres Chymici auri potabilis mentionem faciunt, id neutiquam de substantia auri in liquorem irreducibiliter resolutabilis intellexisse, sed de nominatione quadam tropica medicamenta sua, variarumque compositionum magisteria à virtute mirifica, aurea appellasse, quemadmodum usu sic postulante, res magnæ virtutis & pretii dicere solemus, librum aureum, hominem præstantibus virtutibus præditum, aureum; tempora felicitate bonorumque omnium ubertate referta, aurea secula dicere consuevimus; & expresse patet in Spagyricis *Lulli, Villanova, Paracelsi*, in quibus varia occurrunt magisteria, Emedica, Cathartica, Diaphoretica, Anodyna, Bezoartica, quæ sub aurei nomine venduntur; in quibus tamen aurum nulum locum obtineat.

CONSECTARIUM II.

Ex auro non potest fieri medicamentum universale.

Unde ex his infero, Aureum magisterium nullo modo in absolute universalis & catholicæ medicinæ usum præparari posse, quod tamen Alchymistæ plenis buccis ostentare non desinunt; Cum enim aurum virtute solummodo cordis corroborativa omnium medicorum consensu à natura dotatum sit, ea certe peculiarem quoque dotique proportionatum effectum præstare necesse est; Unde si illud astrictiva vi, uti multi putant, polleat, certè opposita ei catartica sive laxativa virtute ob contrariarum virtutum in uno & eodem subiecto dominium dotatum inesse, non dicam credi, sed ne concipi quidem posse assevero; si malactica vi polleat, scilicet habere non potest, & contrà. Si calefaciat, non frigefaciet, si humectet, non siccabit, & contrà. Cum verò morborum species diversissimæ conditionis sint, alii à febrili calore, quidam à frigore, ab humiditate superflua alii, nonnulli à siccitate oriantur; alii ex consequenti cathartica, alii astringentibus, alii diureticis, restringentibus alii indigent; certè nulla in rerum natura absolute universalis medicina, quæ ex æqua & perfectissima harmonia composita omnibus morbis propulsandis apta sit, assignari potest; quicquid *Lullus* de suo Elixire coelesti, *Paracelsus, Quercetanus*, alique de mysteriis suis universalibus somniant, quod non tantum de elementaribus, sed & de specificis qualitatibus dici velim; & vel ex theriaca luculenter patet, quæ si ullum aliud medicamentum, id certè universale dici potest, cum tamen in multis morbis illam præbere periculo non carere, notius sit, quàm dici debeat; idem

de quintis essentiis cæterisque magisteriis dicendum est; quæ quamvis ex innumeris speciebus composita sint, semper tamen nonnullis morbis contrarios & oppidò periculosos effectus sortiuntur. Qui artem contrariorum rectè calluerit, quod dixi verum esse comperiet; nam non facile negarim, medicinam dari posse, quæ pluribus morbis propulsandis ob virtutum reciproce se refringentium contemplationem conducere possit, ut ex theriaca & elixire vitæ patet; quis enim elixir vitæ potentissimi caloris, præbeat, infirmo ardentissimis caloribus exagitato?

Experimenta nonnulla circa auri proprietates admirabiles.

EXPERIMENTUM I.

Aurum fulminans facere, seu Calcinatio Auri pro auro fulminante.

Calcinatio auri nil aliud est, quam actus, per quem solidum auri corpus attenuatur, subtiliatur, emollitur, & in insensibilia corpuscula divulsam in impalpabilem pollem reducitur, eo fine, ut id ad suscipiendam Magisterii operationem habile & idoneum fiat; sitque huiusmodi calcinatio duobus modis, vel per humidum, vel per siccum, Modus per siccum, ignis ope ab Alchymistis fieri posse putatur, quod nos negavimus; per humidum plerumque fit aqua chrysalca, quam regiam alias vocant, hoc modo:

Cape aquæ fortis ex duabus partibus vitrioli, & una parte nitri distillati, verbi gratia, libram unam, in qua dissolve salis ammoniaci probè depurgati uncias duas; in aqua regia sic parata aurum in frustula concisum levi calore cum nonnulla ebullitione dissolve; solutioni claræ & flavescenti intra vas vitreum contentæ lixivium ex tartaro guttatim insilla, & vehementi ebullitione peracta aurum ad instar limi in fundum subsidit; hoc peracto falsedo relicta tamdiu eluatur, donec nihil amplius acrimoniæ appareat; sedimentum auri postea exemptum levissimo calore siccetur, atque hoc pacto habebis admirandum illud *αυσονία αὐροῦ*; ita dictum, quod ejus grana 2. vel 3. igni exposita, ubi flammam conceperint, (concepit autem eam quàm promptissime) ingentem strepitum faciat, contrarioque pulveri pyrio moti deorsum vergens, omnia terebret, omnia dissipet: Nam, ut *Angelus Sala* testatur, huius calcis casu accensæ vi, ingens marmor, cui impositum erat, dissectum ac non sine adstantium periculo in frusta divulsam fuisse. Nos alio modo id parari vidimus. Sumantur aquæ fortis 8. uncia, salis ammoniaci & nitri rite depuratorum uncia 3. misceantur, & per retortam servatis ignis gradibus distillantur, & obtinebis aquam stygiam solvendi auro aptissimam. Est & hac in calce primo modo parata admiratione dignissimum observan-

Auri fulminantis confectio.

Experi-
mentum,
quo fulmi-
nativa vis
calcis au-
rea tolli-
tur.

servandum, quod si nitro & vitriolo duabus auream calcem constituentibus partibus juncta una parte florum sulphuris, mixtum in crucibulo combusseris tamdiu, usque dum boli armeni formam induat; pulverem omnem fulminandi vim perdere, cujus quidem rei ratio alia esse non potest, quam quod

sulphur flatuosos nitri spiritus destruat, qui uti causa sunt tanti fulminandi impetus, ita quoque sublata causa, effectum cessare necesse est. Vide quæ de admiranda hujus pulveris causa & ratione *Libro IV.* quàm amplissime philosophati sumus, uti quoque in *XII. Libro* ex professo tradituri sumus.

C A P U T IV.

De Argento, sive Luna terrestri.

Metallo-
rum colo-
res, uni-
cuique
proprii.

ARgetum à Chymicis *Luna terrestris* appellatur ob abditum quendam cum Luna cœlesti, tum microcœsmica, quod *Cerebrum* dicunt, correspondens & symbolisum; Quemadmodum verò singuli planetæ terrestres, sive metalla diversos sortiuntur à natura colores, ita & Luna: Saturnum seu plumbum atro colore squalidum, albo Jovem seu stannum, rutilo Martem seu ferrum, Mercurium livido, viridi Venerem seu cuprum exprimunt, ita Lunam cœruleo colore imbuunt; tamen si verò Luna unico hoc colore contenta videatur, intra se tamen omnium reliquorum metallorum colores continet; quod sola Spagyricæ artis experientia jam dudum innotuit; Candidum siquidem in solida substantia se exhibet, in aquam verò resolutum per appropriata menstrua, in colorem saphirano simillimum convertitur; si menstruum, quo resolutum fuit arte nota abstraxeris, lugubri id, & veluti pullo indumento vestitum mox se spectandum exhibebit; igni tamen denuò commissum in multò splendidiorem solidioremque statum quàm prius, fulvo, rubeoque ex candidissimo colore relucens sese reponet.

Argentum
omnes co-
lores in se
concinet.

Tinctura
argenti.

Fuerunt multi; qui ex argento tincturam extrahere summis laboribus contenderint, & nos ei labori non parum incubuimus; atque argentum quidem aceti distillati vi resolutum sub cœruleo quodam colore visu jucundissimum apparuit, sed quod abstracto postmodum menstruo tantum reliquerit argenti, quantum positum fuerat.

Fucus de-
fectus.

Alii argentum in materiam primam ingentibus conatibus reducere allaborarunt, cujusmodi mihi non nemo ostendit sub forma resinæ album, pellucidum, ponderosum, fragile, fusile incombustibile ad omnem ignis gradum; & hoc jactitabat verum esse Lunæ magisterium; verum cum rogatus à me id experimento subicere nollet, statim de magisterio sophistico veluti malè sibi conscius esse conjeci, abiit itaque, neque amplius comparuit.

Ego sanè si quid est tale, ingenuè fateor, nunquam me vidisse; pulverem argenti cuiusque tandem igni vehementer reluctan-tem vidi, qui cum nulla vi acerrimorum men- struorum, neque mercurii voracitate in pri- stinum statum reduci posset, tandem cupellæ

commissum modico plumbo, veluti à mortè ad vitam revocatum experimento compe- rimus.

Qui verò limaturæ argenti, mercuriique sublimati & salis ammoniaci fumentes æqua- les partes probè commixtas tam diu subli- mant, donec sal ammoniacum vitriolum su- pra, mercurius in fundo vasis adhereat, & hoc ceu vivum magisterii Lunaris miracu- lum deprædicant, tanquam aperti imposto- res repudiandi sunt. Quicunque enim ope- rationem hujusmodi æqua rationis trutina expenderit, is luculenter videbit Mercurium vivum à spiritu salis & vitrioli solutum fuisse, & nil aliud; cum argentum, quod imposi- tum fuerat, ejusdem prorsus ponderis, uti prius, sese prodat. Pseudotechni quoque censendi sunt ii, qui per amalgamationem cum mercurio, deinde per flores salis ammo- niaci, aceto radicato aliisque modis mediis- que argentum in pulverem subtilissimum & cœruleum resolvunt; sed si magisterium ad judicem & examen cupellæ remiseris, id mox in verum & naturale argentum rediisse com- peries.

Impositura.

Argentum
quocunque
modo cal-
cinatum in
pristinam
tamen na-
turam re-
duci potest.

Utrum verò argentum non secus ac au- rum in liquorem vel calcem resolutum redu- ci queat aut nequeat, controversum est. Ut itaque paucis me absolvam, Dico, cum au- rum & argentum à Chymicis perfecta me- talla vocentur, eò quod omnibus reliquis compactiorem naturam habeant, & proxima Naturæ principia sub æquali quadam pro- portione eis inexistant; certum est, summam quoque in eo radicaliter resolvendo difficul- tatem esse, quamvis non tantam, quantam in auro; Non dubito tamen, quin modus aliquis excogitari possit, quo id in irreducibi- lem statum reducat; quoniam tamen is ad- huc incompertus est, ita Chymicis indagan- dam relinquo; Undè & Magisteria Lunæ multo expeditiori modo, quàm Solis expedi- ri possunt. Sed nè quicquam omisisse videamur, Magisterii processum, quem à peritis Chymicis didici, subjungam.

Quemadmodum igitur aurum, sic & ar- gentum sine corrosivo, sive in calcem, sive in tincturam resolvi non potest; menstruum corrosivum in solvenda Luna hoc est.

1. Sumantur vitrioli Hungarici calore len- to albificati & in pollinem reducti lib. 2.

Hhh 3

Salis

Tinctura
Lunæ con-
fectio per
corrosivæ.

salis nitræ à suo sale & facibus quàm purgatissimi in pulverem reducti lib. 1. misceantur optime & distillantur arte Spagyricis nota, & habebis menstruum sub forma aquæ limpidissimæ spiritibus suis foetum.

2. Hoc peracto sumantur tres uncie Lunæ per Saturnum seu plumbum ab omnibus quicquillis ritè depurgatæ; hisce urinali impositis apponantur sex uncie prædicti menstrui; urinale aquæ tepidæ impositum relinquatur, donec partium fiat separatio.

3. Finitâ solutione seu separatione, novem uncias supradicti menstrui soluto jam liquori superaffundes, & intra balneum roris ad 40 dies igne continuato digeres, semper quod exstillatum est, reaffundendo.

4. Aquam seu superfluum humiditatem hoc pacto à magisterio separabis: magna cura in constanti ignis gradu adhibenda est; Aquam itaque per eundem primum ignis gradum more solito abstrahes, abstractam vitreo vasi immisam servato, residuum verò alembico luto obducto impositum in arena distilla, ut id quod restat aquæ fortiori igne educas; ubi, nisi oleum & operam perdere velis, magna cautela agendum, ne plus æquo forti calore, unâ cum humiditate major spirituum copia aufugiat; debet igitur magisterium in fundo vasis per 4 aut 6 horas adinstar salis fossilis remanere; hoc enim pacto, aperto vase in fundo lapideam reperies materiam, infra & à lateribus nigerrimam, supra verò candidam, &

adinstar crysalli diaphanam; atque hoc est magisterium, quod quærebatur. Et proprietates habet admirabiles; Quarum prima est, quod etsi nigro colore manus inficiat, corrosivam tamen facultatem, quæ in aqua forti est, prorsus dereliquit. Secunda vitriolicæ aciditatis saporem linguæ exhibet; si enim in concha ænea aqua tepida magisterium dissolveris, vel in eodem lamellascupreas injeceris, mox argentum à magisterio separatum & cupro sub forma spongiosa adhærere videbis, quod tamen liquefactum deinde in solidum argentum redit. Tertia. Si Magisterii materiam in pulverem redactam Soli exposueris adinstar atramenti nigerrimam formam induet, quod idem evenit, si materiam cum auro soluto misceas. Quarta. Experientia docet, *Sala teste*, in ignem apertum hujus lapidis injecta particula adinstar salis petreæ comburatur; imo ubi in charta positum ad summum siccitatis pervenerit, flammâ conceptâ instar pyrii pulveris magno cum impetu exiliat; cujus quidem rei ratio est flatulentus nitræ spiritus, quo turget: nitrum enim sub forma menstrui ignem prorsus respuit, Lunæ vero junctum in pristinam naturam revertitur, ignemque more solito concipit. Quinta. Magnum & specificum in capitis infirmitatibus, uti in epilepsia, hydrocephalo, paralyti, cæterisque periculosis catharris remedium communi Medicorum opinionè habetur, granorum 5, vel 8 dosi cum vino malvatico manè exhibitum.

Materiam
corrosivæ
turbat.

Tinctura
siccæ, flammâ
ma meon-
cipit.

Capitis
morbis
confert.

CAPUT V.

De Ferri, Stanni, Cupri, Plumbi magisteriis.

Imperfecta metalla propter impura principia ad internos usus minus expetuntur: etsi enim magna & insigni solertia præparentur, habet tamen in radice nescio quod inquinamentum ex sale, sulphure & mercurio impuris, indigestis depravatisque resultans, dum contaminatione minerarum halituumque irruentium impetu à natura ad optimum evocata, à materia tamen perversa in matricibus terræ non bene disposita degenerarunt; Et quamvis de ferro, stanni, cupri, plumbi generis proprietatibusque in *X. Libro*, quam fusissime egerimus, hic tamen nonnulla ibidem omissa adjungemus, potissimum quæ usum medicum concernunt. Certe hujusmodi metalla jam recensita uti imperfecta sunt, & male compacta, ita quoque nullo pæne negotio in liquores, salvâ substantia dissolvi possunt. Ut itaque chalybs fiat potabilis, *Lulli* præscriptione ignibus calcinandus est; malunt tamen una eademque opera calcinare eundem per liquorem salis, vel etiam per acetum stillatitium, quibus ferri probè abluta scobs immergitur. Optimum processum ego existimem esse, siquidem ad

Chalybis
potabilis
confectio.

internos usus assumatur, ut crocum ejus aceto, vel spiritu salis similibusque menstruis ita attenuamus, ut seipso colliquescat, quamvis reverberationibus quoque urgeri queat, modo adjectis salibus, modo omissis; tandem quinta vini essentia veluti operis complementum accedit, & ferrum potabile exhibet; ferrum enim jam fractum & violentiâ ignium domitum, nec non acrium menstruorum voracitate subjugatum, liquor vini sæpius abstractus penitus resolvit, atque adeo ferro mistus in absolutam tincturam degenerat, copia deinde ad pauca contrahitur distillando, quò relinquitur liquor oleiformis tam internis, quàm externis usibus aptus, hydropicis, splenicis, hypochondriacis & lienosis, coeliacis, lentericis, asthmaticis mirificè proficiuus.

Chalybis
potabilis
in medi-
cina usus.

In nostro pharmacopœio ad vinum chalybeum pro lienosis, dysentericis & oppilatis conficiendum, sumunt lib. 8. vini malvatici, sive Muscatelli, ut vulgò vocant Syracusani, quod in terreo vase ventricosso & collo oblongo ponunt: deinde lib. 1. Limaturæ ferri purissimi, seu chalybis in crucibulo

cibulo ponunt, usque dum candescat, quam mox ac ignitam hoc pacto viderint, vino in vase terreo contento ad tertiam partem superaffundunt, & obturato orificio, ne spiritus evanescant; post tertiam operationem quod ultimum est, spacio 24. horarum subidet; & habebis magisterium admirandi in dictis morbis emolumenti. Reliqua de Ferro fusc tractata vide *Libro X.*

Stannum
potabile.

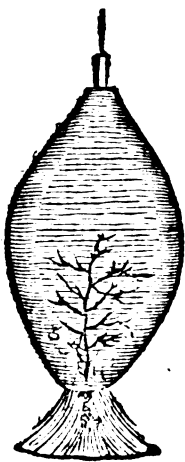
Stannum, quod & plumbum candidum dicitur, utrum potabile reddi possit, multi dubitant, ob principia mercurii & sulphuris in eo male digesta, quibus si accedant in solutione ejus menstrua corrosiva, pessimum sane effectum & prorsus virulentum reliquunt; quem ii qui stannum purgant & calcinant, magno suo malo quotidie discunt; unde Chymici omnem lapidem moverunt, ut illud ad meliorem frugem reducerent, ad dignitatem Lunarem evectum; sed cum *Syspho* irritato labore defraudati fuerunt; Collyrium tamen præstantissimum foret, si quis longis circulationibus id à latente sub eo deleteria virulentia liberare posset. Sed hæc cura Chymicis relinquenda est.

De Cupri natura & proprietate variis jam ^{Cuprum} locis actum vide; nil restat, quam ut, num id ^{potabile,} potabile fieri possit, exponamus. Alchymistæ spe freti futurum, ut si illud in argentum purum transmutarent, ex consequenti tincturam inde Lunarem mirificæ virtutis extraherent; sed præter bonorum omnium vitæque jacturam, nonnulli quidem non aliud quam furcam, alii quoque immortale propudium cum perpetuo existimationis detrimento retulerunt: Alii multorum damno sapientiores relictâ alchymisticâ *ἀρχυριστικῆς* vanitate, in hoc unicum enixi sunt, ut inde vitriolum extraherent, quod præstantissimum ex omnibus mineralibus, contra præcipuos morbos remedium esse cognorant. Verum cum de eo *Libro VI. & X.* amplissime egerimus, eo *Lectorem* remittimus, ubi quicquid ad cupri naturam & proprietatem vitrioli-que genesis desiderari potest, evolutum reperies. Nihil hoc loco de plumbo & Mercurio dicam, cum hæc innumeris passim locis excusserimus. Restat modo ut nonnulla experimenta circa auri & argenti proprietates adjungamus.

CAPUT VI.

De Arboribus metallicis earumque artificiali productione.

ARbores metallicas, Exanthemata, sive efflorescentias quasdam vocamus, quæ in nullis non mineris ex venarum ductibus erumpunt, quo nil admirabilius videre licet; Videas nonnullas instar arbuscularum crystallinarum, quasdam corallinarum



instar, aliquas virides, albas, croceas alias, aut ex variis coloribus constitutas, quæ per truncum in ramos quosdam multifidos expanduntur, cujusmodi nos in Museo nostro ostendere solemus; Fiantque ex mercurialium salinorumque spirituum radiatione, qua mineralium corpuscula juncta corpusculis, nunc in longum, modò in latum, jam in rectum, jam in obliquum situm diffantur ea proportionem,

ut arborem cum ramis proxime æmuletur, neque præter vitam nil ei quidpiam deesse videatur. Habes hîc breve ortus plantarum mineralium à natura peractum opificium; Restat modo, ut quomodo arte Spagyrica similia intra phialam aliquam produci possint ostendamus.

EXPERIMENTUM I.

Arbor philosophorum ad oculum crescens.

Arbor philosophica.

ACcipe Lunæ purissimæ, sive per cupellam depuratæ unciam. Aquæ fortis &

Mercurii uncias 2, in quibus solvetur argentum assumptum. Deinde hæc duas materias commisce immixtas in phialam, quibus superaffundes libram aquæ communis, & obtura bene, & videbis eam quotidie crescere tam in trunco, quam in ramis.

EXPERIMENTUM II.

Ut Arbor intra phialam tota deauctur, & poma ad instar granatorum appareant.

ACcipe antimonii in pulverem redacti, aquæ fortis communis, & olei sulphuris ^{Alia arbor philosophica.} partes æquales, eaque affunde lapidi de tribus; hæc enim phialæ imposita arborem cum tempore exhibebunt ramis aureis fulgentem, cui adnexas reperies punicei coloris guttulas, quæ poma granata exprimant.

EXPERIMENTUM III.

Arbor philosophica.

ACcipe tincturæ Lunæ & Mercurii æquas ^{Arbor philosophica.} partes, amalgama inde factum pone in vas bene obturatum, & relinquito donec in pulverem convertatur; quod nigrum sulphur vocatur; huic adde sulphuris unciam & semis, atque tartari, boracis, myrrhæ unciam unam ex singulis, bene commisceantur, & phialæ imposita hermetico claudatur sigillo, deinde ponantur intra arenam calidam, & intra duos aut tres dies pulchrum artis miraculum, arborem videlicet philosophicam videbis.

EXPE-

EXPERIMENTUM IV.

*Arbor Luna.*4 Arbor.
Luna.

Recipe Argentum capellatum unc. 4. dissolve in spiritu nutri, spiritum ex balneo roris, & manebit Luna in fundo; cui superaffunde aquam pluvialem distillatam, digere per plusculos dies & distilla, id fac sexies aut septies, semper novam aquam distillatam affundendo; postea in illam Argenti solutionem iterum cum aqua pluviali distillata factam injice nitrum fixum unc. 6. digere simul per duas septimanas, & crescit Arbor Lunaris, jucundissimi spectaculi.

EXPERIMENTUM V.

Nitri fixandi modus.

Recipe Nitri Libram unam, liquefac in tiglio forti, & paulatim injice floris sulphuris, donec & tandem amplius non accendatur, tunc satis est, amove ab igne, & per dissolutionem & filtrationem purgetur nitrum fixum, hunc injice in Lunam dissoluta, ut supra monui.

*Alius modus Arboris philosophicæ ex Mercurio & Luna*Arbor Lu.
na-mercu-
rialis.

Recipe Argentum cupellatum unciam & semiss. mercurii vivi unc. 1. dissolvantur singula seorsim in spiritu nitri, & dissoluta conjungantur in phiala capaci, & adde aquam pluvialem distillatam uncias 12. aut 20. ponatur in calidos cineres, & ad digestionem unius horæ spatio, nisi statim crescere velit; injice in illam solutionem salis Armoniaci unc. 3. & habebis quæsitum.

EXPERIMENTUM VI.

*Regionem quandam in phiala representare.*Regio
expressio.

Accepe aquam fortem, in qua solve Lunam, Mercurium Solem, Venerum, postea seorsim solve in aqua forti vitriolum, hæc omnia phialæ imposita probe misceantur, mixta ponantur digerenda ad solem; quam materiam si florescere comperies, extenuata aqua novam & limpidissimam affunde. Aqua fortis fiat ex alumine, salis petra & vitriolo. In hoc artificio colles, rupes, plantas, flosculos, flumina ad veræ alicujus regionis typum expressa cum admiratione videbis.

EXPERIMENTUM VII.

*Ideam Megacosmi exhibere.*Idea Me-
gacomi.

Hoc experimentum etsi non fecerim, quia tamen ab eximio mihi Chymico id communicatum ceu grande arcanum, hic illud subjungam. Effodito terram pinguem juxta rivos ad radices montium (uti sunt fodine auri & argenti) decurrentes; ex illa fac salpetra in VI Libro propositum, quod stanno mixtum

hermeticè calcinatum, mitte intra retortam, cujus receptaculum sit vitrum in formam ovalem conflatum, in hujus fundo collocabis folia auri, deinde subtus retortam in furno positam ignem accende, donec fumi exeant, qui auro adhærebunt, ignemque tamdiu in eodem gradu ne retrocedant, conserva; tandem recipiens ablatum hermeticè sigilla, & intra furnum reponere subposito igne lampadis, donec videatur representatum quod natura in eo conspiciendum operatur; puta floribus, arboribus, fructibus, fontibus, Soli, Lunæ, planetis & reliquis stellis quidpiam analogum; Dicunt autem Solem & Lunam stellasque propriis veluti orbibus distinctas, quod si circa centrum aliquod in phiala datum fieri dicitur, id uti gratis confictum, ita fieri non posse paulo post demonstrabitur; posse tamen in eo ex unione confluentium similium particularum, jam lucidum quid, modo sublucidum, jam veluti stellulas quasdam in humido exoriri, non facile negaverim: est enim proprium Alchymistarum ingentibus hyperbolis miracula sua amplificare; quæ tamen diligenter examinata, promissis non exacte satisfaciunt.

EXPERIMENTUM VIII.

Motum perpetuum Chymica arte conficere.

Simile præcedenti est, quod sequitur quo Alchymistæ perpetuum mobile, quod neque per aquam, neque per ignem, aut instrumenta automata inveniri potuit, se conficere possent autumant. Videamus jam miraculi promissi fidem.

Motus per-
petui ex-
hibito.

Accipe amalgami Veneris uncias 5. aut 6. cum amalgamato stanno tantundem, tere omnia cum mercurii sublimati unc. 10. aut 12. & pone super marmor in cella; tunc intra spacium 4. horarum totum in liquorem solvetur haud absimilem oleo olivarum. Hoc distilla & in fine igne fortissimo, & sublimatam videbis substantiam siccam, aquam distillatam vicissim superaffunde terræ in alembico residuæ, & solve, quod solvi potest, solum philtre, philtre iterum distilla, & apparebunt subtilissimi atomi seu corpuscula, quæ in vitro bene clauso in loco sicco asserventur, & ecce mirabilia videbis, propter quod totus mundus hucusque nimis difficulter operatus est. Hæ sunt Alchymistarum jactantiæ ad artis magnæ miracula imperitæ plebi persuadenda, effectu nunquam in praxin deducto. Quisnam enim in hoc magisterio motus perpetuus exhiberi possit, dispicere non possum; quid enim metallis, amalgamatis, distillatis, sublimatis, quid terref pingui, turgidæ & immobili cum perpetuo motu aut consensus aut similitudinis sit, quis concipiat? quomodo vero hæc Solem, Lunam, Stellas in periodos agere torpida sua natura possint, quis concipiat? motorem hujus fanatici machinamenti certe alium non reperio

Motus per-
petui va-
nitas.

rio, nisi cum, qui insolentium huiusmodi hominum cerebrum in innumeras superstitiones movet & exagitat, *Paracelsum. Drebellium* simile quid machinatum fuisse, jam dudum novi, sed qualem illud fuerit, cum alibi exposuerimus, hinc iterare nolo.

EXPERIMENTUM IX.

Elementorum sphaeras in phiala representare.

Elementorum in phiala exhibitio.

Duplici ratione hoc technasma intelligendum est: primò ut elementa circa centrum convoluta perfectè elementarem sphaeram æmulentur, vel ut liquores intra cylindræam phialam conclusi, unus alteri horizontaliter & *παράλληλως* supernatent. Prius fieri non posse *Libro primo de Centrosophia* fusè demonstravimus, cum extra centrum terræ aliud centrum cum circumglobatis sphaeris elementarijs fundare, omnem Angelorum hominumque potentiam excedat, opificium non nisi Deo reservatum. Alterum verò nullo pænè negotio fieri posse *Libro Tertio Artis Magnetica* multiplici experimentorum exhibitione ostendimus.

Sed obijcient hoc loco nonnulli meam forsan in rebus naturæ imperitiam, dum concentrationem liquorum Naturæ negare præsumptuosius audeo, quod Natura quotidie fieri posse demonstrat. Quid enim aliud sunt guttæ aquarum, nisi sphaerulæ quædam, quæ extra centrum terræ conglobationis suæ centrum habent? quod & in Mercurio supra tabulam marmoream effuso, ac mox in innumerabiles globos mobiles diffisso luce meridiana clarius apparet. Respondeo, verissimum esse huiusmodi liquores in globulos concentrare, quod naturæ id contrarium minime sit, imò valdè Naturæ congruum: cum enim guttæ in sicco conglobentur, minime vi centri id fieri censendum est, sed ratione humidi, quod ex se & sua natura siccum refugit, dum enim sicco obistente humidum

Cur aqua & mercurius in globos conformentur.

in planam superficiem se diffundere nequeat, ut in globulo quid simile attollatur, necesse est, quod in Mercurio, quem & aquam siccam, & quæ manus non lavet, ob interne siccitatis vim luculenter apparet, siquidem homogeneæ Mercurii partes ad se contra siccitatem fortissime tueptes, ne dissolvantur, in unionem, quæ nisi in forma globosa fieri non potest, sic natura requirente conglobare coguntur, ubi tamen frustra quis sibi centrum imaginetur, circa quod ejus vi conglobantur; imò si vi centri hæc fierent, non est ratio, cur magna mercurii copia vel intra vas contentum aut in tabulam diffusa, non statim in perfectum globum coiret, quod tamen experientiæ repugnat, cum intra phialam contentus mercurius, non secus ac reliqui liquores planam exhibeat superficiem, uti & in tabulam effusus magna copia; quod verò minimæ quædam particulæ in huiusmodi liquoribus in globulos statim conformantur, id fieri censere debes, non vi centri, sed uti dixi, vi sicci, quod uti naturaliter tanquam contrarium refugit, ita quoque cum circumstante siccitate se diffundere nequit, ob leve minimæ molis pondus in globum sese facile conformat, & quotidiana experientia in poculis apparet, in quibus liquores ad margines scyphi in tumores attolli videntur, dum intermedia liquorum mole premuntur. Aliter res intelligi debet de conglobandis circa proprium centrum, haud secus uti in elementari sphaera contingit, liquoribus in vase quodam vitreo contentis; hoc enim, quicquid sibi somnient Alchymistæ, fieri non posse, imò apertam contradictionem involvere ex eo patet, quod in dicto vase liquor igneus supra levissimus, in inferiori circulo, gravissimus foret, & sic de cæteris aquam, aërem exprimentibus liquoribus idem iudicium esto; Quæ omnia quàm perabsurda esse, quis non videt? Sed hæc omnia hinc proponere volui, ne quispiam imposterum male me Philosophatum dicere possit.

CAPUT VII:

Canones Anacephalaotici, quæ Artis in operationibus Chymicis dirigantur, quibusque operationes veræ à falsis distinguantur, tum ex Authoris, tum aliorum rectè sentientium Chymicorum mente.

CANON I.

De Solventium seu menstruorum natura & facultate.

Univerſa Chymiurgia, uti jam sæpe dictum fuit, in triplicem Naturæ Monarchiam sese extendit: Animalium, Vegetabilium & Mineralium; quorum singula ex tribus proximis Naturæ principiis, Sulphure, Mercurio, Sale, sive quod idem est,

Olco, liquore & terra componuntur, forma, pondere, consistentia, proprietate, actione & virtutibus inter se distincta. Quæ omnia absque ignis sive actualis, sive potentialis ministerio dissolvi & in differentes formas immutari nequeunt: qui uti semper calidus & siccus est, ita quoque fieri non potest, ut contrarium sibi, id est, humidum, quo caret producat, neque ulli rei naturâ siccae & aridæ formam liquidam & aquosam dari possit; prout multi per-

111

peram

peram opinati sunt, dum ignem humidum dicere non sunt verecundati; verum hanc opinionem, à nobis alibi fufius confutatam vide. Ignis activum rerum omnium principium, undè res cunctæ, quæ igni subjiciuntur, alterari, & de naturali sui temperamenti statu dejici, necesse, exceptis auro, asbesto similibusque, quæ uti dictum est, ignis qualiacunque tandem tormenta invictè sustinent; reliqua verò uti metalla facile, facilius vegetabilia, facillimè animalia ab igne dissolvuntur; quæ omnia dependent à compactione corporum, quæ quantò fuerint fixiora, tantò difficilius, quantò minus compacta, tantò facilius dissolutionem partium subeunt.

C A N O N II.

De Solventibus seu menstivis liquoribus.

Solventia
menstiva
quid præ-
sentent.

OMnes illi liquores, qui fixorum compactorumque corporum vim attenuativam & dissolutivam habent; solventia dici possunt, quæ in tria genera rectè subdividi possunt; ita ut alii sint liquores aquosi & insipidi; alii acres & corrosivi, alii denique pingues & oleosi. Prioris generis sunt omnes aquosi illi liquores insipidi, qui vegetabilibus animalibusque superaffusi per decoctionem infusionemque non tam dissolvunt, quàm molliunt, & ad tenuissimam substantiam deducunt.

Secundi generis verò acres & corrosivi liquores vi spirituum acrium omnia corpora metallica & lapidea dissolvunt, & sine hujusmodi nullus lapis aut metallum solvi potest, omniaque corpora vel accidentaliter transmutant, vel in liquores aut pulveres subtilissimos, vel similes substantia redigunt, cujusmodi sunt omnia aquarum fortium genera, aceta, & qui mitius agunt, varii plantarum fructuumque succi, uti paulò suprà docuimus; undè metalla, lapides cæteraque mineralia, marchesitæ, pyritæ, uti & conchilia mox ubi per hujusmodi corrosivos liquores dissoluta fuerint, simplicia corpora esse desinunt, & in compositorum numerum conscribuntur: qui tamen mox atque ab iis liberantur, tum enim & illa postliminio ad priorem solidam consistentiam deposita liquiditate redeunt; exempla in præcedentibus dedimus.

C A N O N III.

Amicitia
& odium
in solventi-
bus.

Est & in solventibus mira quædam sympathia & antipathia observanda, alia enim solventia in formam liquidam redacta, resolvunt, alia in pulverem subtilissimum præcipitant; nonnulla unum corpus solvunt, aliud intactum relinquunt; salia quæ amica sunt mercurio, inimica sunt sulphuri; undè rectè concludo, nullum menstruum universale, uti Alchymistæ de Alcaest suo depræ-

dicant, assignari posse; cum tot litibus discordiisque sibi invicem contraria deprehendantur; multò minustale dari potest, quod naturales eorum vires & proprietates integras in una essentia comprehensas extrahere queat. Omnes spiritus acidi possunt in formam scissilem condensari, coagulari, & in pulverem converti, quidam etiam ita figi, ut caxmen ignis validissimum sustinere valeant; Undè facile Philosophi in rationem compositionis eorum devenerunt: menstivis verò sulphureis, sive oleosis & combustibilibus nullum intercedit cum metallis & lapidibus commercium: Undè il qui metalla, lapides, gemas in spiritu therebintino, aliisque oleis stillatitiis solvere, & tincturas inde extrahere se posse gloriantur, pro veris impostoribus habendi sunt: pari pacto, qui spiritus vini beneficio etiam lignosas & resinosas substantias solvant, metalla tamen sine liquore corrosivo dissolvere non poterunt: Undè quicquid ex metallis vini rectificati ope extraxeris, tinctura minime dicenda est, sed menstruum, quod posuisti, pura vini substantia, nonnihil quoad colorem ex corpusculis metallicis alteratum; quod & de menstruo acetij distillati dictum sit.

Alcaest
non est
men-
struum
universale.

Effectus
spirituum
acidorum.

Lapides
oleosis non
solvuntur.

C A N O N IV.

Sunt liquorum quidam, qui affusi corporibus quibusdam mineralibus, varios pro diversitate mineralium colores acquirunt; Undè imperiti putant, hanc propriam tincturam esse ex dictis corporibus extractam, in quo plurimum hallucinantur, cum merè per accidens illis hoc contingat, ut suprà diximus. Aquæ tam vegetabilium, quàm animalium, ut rectè sese habeant, ante distillationem prævia digestionem & conveniente maceratione indigent, quæ tamen distillatio sine ullo alterius liquoris additamento perfici debet, cum aqua illius juncta ad putredinem disponat, virtutesque iis insitas penitus destruat: aqua quæ in horum distillatione exit, melior est, quàm quæ ultimò, illa ob corporis facile solubilis conditionem, hæc ob pertinaciam, qua corpori inhæret; ut in vini distillatione patet, in quo melior ille spiritus est, qui primò exit, peior ille, qui ultimò exit, cum purum phlegma sit: In aceto tamen res aliter se habet, in quo phlegma primò exit, spiritus ultimò, ob rationes paulò ante dictas: sunt enim quædam sulphura adeò subtilia & volatilis nature, ut additâ aquâ salvo odore & sapore nativo facile à suis corporibus separari queant; contra quædam ita crassa, terrestria & ponderosa, ut sine empyreumatis tota non distillantur, undè pessimum sæpe retinent odorem nulla arte emendabilem.

Diversi
solven-
tium colo-
res exami-
nantur.

Vini &
acetii mira
in distilla-
tione pro-
prietates.

C A N O N V.

C A N O N V.

Tartari so-
lutio.

Tartari hypostasis & sedimentum, si prædominium species, sal quoddam vegetabile est, terræ cuidam tenuissimæ seu parti lutosæ, quam vitis ad se attrahit; quod uti pro diversitate terreni vitiumque in eo plantarum, vinorumque ex uvis expressorum diversum est, ita quoque diversis proprietatibus pollere censendum est; unde ex vinis nobilioribus defæcatoribusque nobilius tartarum, quàm illud, quod ex his vinis, quæ variis mineralium quisquiliis infecta sunt, educitur, variis autem sordibus terrestribus vinum infectum esse, experientia docet; Nam etiamsi illud ritè depuratum fuerit adeoque crystalli adinstar lucidum, non tamen idè sal purum putumque censeretur, uti salia ab aliis vegetabilibus extracta, sed habet adhuc sibi nonnullam terrestrium portionum miscellam, quod inde experientiam fumentis patebit: Nam neque in aqua frigida, uti cætera salia, liquefit, & si igni committatur, aqua unà cum oleo exibat; ex calce vero in fundo residua sal paratur albus & corrosiva nescio qua facultate imbutus, quod in loco frigido & humido expositum, per deliquium in unctuosum liquorem resolvitur, quem perperam nonnulli oleum tartari dicunt, cum tamen nil aliud, quàm sal tartari resolutum sit; Quemadmodum vero tartarum vini quoddam veluti fermentum est, ejusque sal natura sua terrestre & spongiosum, ita quoque ab omnibus liquoribus, quibus jungitur, acres spiritus ad se attractos imbibit, & cum iis sese penitissime unit; atque ea de causa potentissimum menstruum eorum quæ tum metalla, tum etiam corpora reliqua in pulveres resolvunt, omnium opinione censetur, cum mercurio tamen solo graves inimicitias exercet; hic enim etiamsi ita figatur, ut etiam fortissimum ignem sustineat; si tamen eidem vel modicum tartarei salis junxeris, ac de quo igni commiseris, mercurius peregrini hospitis adventu perterritus, mox in pristinam formam redivivus prosiliet, quod pulcherrimum sane & unicum examen est, quo falsitas & impostura eorum, qui mercurium in argentum se figere posse, impudenter gloriantur.

Experi-
mentum
pulchrum.

C A N O N VI.

Salis Am-
moniaci
men-
struum.Experi-
mentum.

Sal Ammoniacum duplices habet suæ compositionis partes: videlicet ex sale volatili, quod in fuligine lignorum, sanguine, venisque animalium subinde invenitur, & ex sale communi; quod hoc experimento constat: Accipe salis volatilis cum debita salis communis quantitate, quæ si ritè commiscueris, sal inde ammoniacum ejusdem rationis cum sale ammoniaco vulgari conficies. Cum itaque sal ammoniacum ex tam acutis

subtilibusque substantiis confletur, nemo mirari debet, spiritum nitri aliasque aquas ita ab eo exacui, ut aurum in liquorem transparentem resolvant, uti in præcedentibus ostensum fuit; Est & hoc admiratione dignum, quod metallis cæterisque mineralibus mixtum, sub forma subtilissimæ fuliginis in alembicum ascendat in nullum liquorem resolubile, nisi forsitan alius ipsi liquor accesserit. De Nitro ejusque mirificis viribus hic, quam amplissime discurrendum foret, nisi id in *Sexto Libro* præstitissemus, quare eò *Lectorem* relegamus.

Salis &
mercurii
experi-
mentum.

C A N O N VII.

Quæ verò mediam naturam inter ossa & lapides sortita sunt mixta, sunt corallia, perla, uniones, oculi cancri, mater perlarum, omniaque conchylia, aquam in se oleumque combustibile non secus ac ligna cæteraque vegetabilia continent, etsi non adeò copiosum. Horum cinis etsi calci lapidum, & salibus vegetabilium quoad externam speciem similis sit; sal tamen inde extrahi nullum potest, neque in grana compingi, uti multi imperiti naturæ putant; est enim quod inde prodit, nihil aliud, quàm substantia quædam terrestris gustui calceis haud dissimilis; unde consequenter hallucinantur, qui hujusmodi corpora cum spiritu aceti in forma salina præpata sal corallorum perlarumque putant, & improprie vocant; cum revera proprie sint corpora integra soluta, quæ beneficio spiritus aceti sub tali forma adhærescentis subsistant; unde solummodo vi menstruum acrium, quæ dum dicta corpora penitissime subeunt, unà quoque in pulverem dissolvunt, nulla eorum perdita substantia.

Corallio-
rum per-
larum
conchylio-
rum & la-
pidum
pretiosorum
solu-
tio.

Nos in nostro Collegio tincturam corallorum sine menstruo solvimus, corallis primò contritis, & intra vesicam positis forti igni urgemus, unde paulatim spiritibus separatis subrufa materia liquida exit instar picis; quæ deinde collecta & spiritu vini denuò per retortam extracta, tincturam dat adinstar rubidini fulgentem; atque hanc pro tinctura corallorum vera utimur; quamvis sedimentum quod post se relinquit, nil aliud esse putem, quàm eandem coralliorum substantiam, quam imposueramus: adeò difficile est, id in tincturam veram & realem dissolvere; quod naturâ tenax à se separari non vult; Idem de lapidibus pretiosis dictum sit; qui enim eos vehementissimo igni cum sulphure, nitro aut aliis salibus stratificatos calcinant, & postea eorum substantias in liquorem reducere satagunt, multum hallucinantur; cum destructâ eorum per calcinationem substantiâ uti naturale temperamentum prorsus dissolvitur, ita quoque unâ virtutes ejus disperdi & destrui necesse sit; qui verò ex calcinatis hoc modo lapidibus pretiosis saltem se extrahere autumant,

I i i 2

pari-

pariter hallucinantur; cum istiusmodi sal non ex lapidum substantia extraxerint, sed id ipsum sal sit, quo lapides calcinati fuerunt, facultatis oppido corrodentis; cum tamen huiusmodi impostores id pro magisterio olei, salis, essentiaque perlarum vendere non erubescant; par eorum error est, qui ex crystallo oleum extrahere annuntiantur.

C A N O N VIII.

Asbesti,
Talcis, simi-
liumque in
oleum re-
ductio.

Fuci de-
rectio.

Asbestus
in oleum
reduci non
potest.

FUERUNT, & in hunc usque diem inveniuntur pseudotechni, qui Asbestum, Talcum & similia in oleum resolvere se posse jactitant, & ut clarius huiusmodi hominum fucus appareat, addam quod non ita pridem contigit: Ferebat nonnullus similium cinisflorum phialam, quâ contineri docebat oleum talci verum & legitimum, adeoque superciliosè tanta cum pertinacia suum tuebatur errorem, ut nullis argumentis ab eo se divelli pateretur, tandem ipsi proposui huiusmodi enthymema: Vel oleum quod tu promittis, verum & ex vera talci substantiâ extractum est, vel non: priorum uti affirmabat, ita mihi quoque negativam probare incumbabat: Itaque hoc pacto urfi: Si verum & naturale oleum est, illud utique, quemadmodum omnia cætera olea inflammare poterit. Utrique inquebat: ego verò, hoc nisi experientiâ probari non posse resumebam, ab eo itaque in pharmacopœiam abducto petebam, ut filum bombacynum tunc casu mihi obvium oleo suo inungeret, quod non illibenter præstitit; Lumine itaque allato filum igni quibuscunque tandem modis appositum inflammari non potuit, quemadmodum filum aliis oleis imbutum in momento inflammabatur; Undè ab omnibus conclusum fuit, illud oleum non nisi nomine tenus oleum dici, revera tamen aquam, quocunque tandem modo calcinando Talco additam, & consuetis mulierum fucis adhiberi solitam fuisse; undè confusus insolurato hospite sese subripuit; præsertim cum talcum in oleum igni calcinari non posse demonstrarem. Quod autem de Talco diximus, id multo majori jure de Asbesti invicta in igne resistantia dici potest. Undè mihi semper ridiculum Chymicorum molimen visum fuit, qui Asbestum Talcumque in vitriaria fornace vehementissimis ignium tormentis vexatum calcinari posse putant, & quod stultum videri possit, ab iis liquorem sollicitare, quo etiam dum cruda adhuc erant, privabantur: atque adeò quod non habebant post calcinationem jam destructa substantia ab iis unâ verum, genuinum & inflammabile oleum educere. Quod tamen si præstiterit quispiam, illum ego secretorum omnium maximum, lapidis Philosophici mysterio multo excellentius utilisque invenisse dico; cujusmodi est, ignis perpetuus, circa cujus inventionem non minus quàm circa lapidis Philosophici atque;

jam tot ingeniorum Phœnices irritò labore desudarunt. Non nego tamen Talcum, Asbestum & similia vehementi igni in calcem resolvi posse, cum illa vitrea testæ imposita, & superiora ad foramina fornacum, ubi vehementissimus flammæ æstus est, facile in calcem resolvi hic Romæ viderim oleum tamen inde extractum nunquam audivi. Verum qui plura de indomita Asbesti natura nosse desiderat, is adeat *Decimum Librum*, ubi ejus naturam plenè expositam reperiet.

C A N O N IX.

PARI pacto hallucinantur illi, qui se per distillationem oleum ex sulphure essentiali extrahere posse putant: etsi enim sulphur minerale ad ignem resolvatur, & ob pinguedinis unctuositatem inflammari possit, experientia tamen nos docuit, illud quod per distillationem in fundo recipientis remanet, non oleum, sed purum putum sulphur esse, purius tamen & à quilibet terrestribus magis per ignem depurgatum, imò ejusdem substantiæ, quàm quando illud alembico impositueras, quod non fieret, si in oleum resolutum fuisset; hoc enim statu non esset amplius in pristinam substantiam reducibile: neque etiam acida illa substantia, quæ per alembicum ab eo separatur, oleum est, sed sal ejus fuliginosus, qui sumi adinstar in caput alembici ascendit, ibique in liquorem resolvitur, quod si oleum esset, id utique inflammari posset, quod experientiæ repugnat. Dico nihilominus, liquorem illum, qualiscunque tandem is fuerit, nonnulla virtute specifica corpusculorum sulphureorum imbuti, atque hoc pacto effectum suum in medicina præstare.

Oleum
sulphuris
reale non
datur.

C A N O N X.

ERRANT pariter illi, qui ex Antimonio tincturam essentiali extrahere se posse putant; veruntamen cum constet, antimonium compositum esse ex sulphure combustibili, mercurio fusili & fuliginoso, & sale quodam vitrificante, in eo tinctura essentialis non est ab hisce substantiis distincta, undè varios colores, quos subire potest, non tantum antimonio, quàm igne potissimum adscribi debent: haud secus quàm cum ex mercurio, sale & sulphure invicem mixtis ac concorporatis pulvis rubicundus, quod cinnabrium vocamus, confici solet; quod tamen ipsum non obstat, quo minus iterum separari, ac mercurius in pristinam suam formam redire queat: à corpore itaque, quod in eo non est, separare, frustraneum esse, quis non videt? Virtute tamen antimonii imbuti, uti paulò ante dixi, non negarim; quemadmodum magnes ferro virtutem suam sine ulla substantiæ diminutione communicat.

C O N.

CONSECTARIUM.

Quomodo
metalla &
lapides
confide-
randa fiat

EX hisce patet, ex metallis & mineralibus calcinatis magisteria vera & essentialia vix extrahi posse, sed totam virtutem eorum non tam mensuris, quam virtuti naturali adscribendam esse, atque adeo esse merè composita. Nota tamen hoc loco, sub duplici ratione metalla consideranda esse. Primò metalla & reliqua mineralia, quæ ex metallis participant, uti ex se & sua natura fusilia sunt, ita quoque in suam primam formam reduci possunt, uti in præcedentibus variis passim experimentis ostensum fuit. Secundò sunt lapidosæ substantiæ, quæ in calcem resolutæ nunquam in eundem statum reduci possunt; marmor enim in calcem reductum in marmor genuinum restitui nequit, horum verò substantia per ignem actualem destructa, virtutes eis inditas destrui necesse est, aliis inde è re natâ resultantibus; unde & ulterius patet, magisteria metallorum lapidumque per mensura extractorum virtutem non habere, nisi ex corpusculis insensibilibus à roto abradis & menstruo commixtis, qui tum calore ignis nunc hunc, nunc illum colorem assumunt, salium chromatica facultate cooperante. Unde item, uti diximus patet, per ignem calcinatas res una cum virtutibus destrui; non item si per acerrima mensura dissolvantur; in his enim reductio datur, non in illis jam mortuis, quamvis uti aliam formam acquirunt, ita quoque virtutibus non penitus privantur, uti jam ostendemus.

EXPERIMENTA

Circa dissolutionem corporum.

Mors seu Mortificatio metallorum, inquit Paracelsus, est ablatio compaginis corporis ipsorum & sulphurea pinguedinis, qua ipsis multis modis adimi potest, vel per calcinationem, reverbationem, resolutionem, cementationem, &c. Si mors est & dissolutio totius compositi, id non amplius esse, quod erat, necesse est; utpote per corruptionem in aliam formam transmutatum; uti rectè Aristoteles, & cum eo universus Scholasticorum Senatus docet: hanc autem corruptionem maxime calcinatione per ignem fieri; jam multiplicibus rationibus ostendimus: si verò metallorum calcinatio fiat vel per sal, vel per sulphur, vel per aquas fortes, aut per mercurium vulgi, Dico corpora tantummodò in calcem aut pulverem dissolvi, sine ullo substantiæ detrimento, cum in id quod fuerunt, iterum reduci possint; & experimento patet: Si metallum tenuissimas in laminas reductum, sate, ut chymicè loquar, stratificetur, cementeturque, id in calcem quidem abibit, ita tamen, ut reduci in pristinum statum metallum possit. Idem dicendum, si per sulphur, si per aquas fortes quaecunque tandem metallum dissolvatur; dissolutio enim hæc non est propriè

dicta corruptio, aut destructio radicalis sive essentialis, ut per ignem fit, sed accidentalis tantum: Nam acrimonia mensurorum metalla in minutissima quædam corpuscula ita dissolvuntur, ut tamen singula virtutem & qualitatem totius retineant; quæ uti naturali appetitu & sympathia ad totum feruntur, ita quoque mensuris abstractis in id, quod fuerunt, redeunt; cum verò non secus ac totum miris virtutibus referta sint huiusmodi corpuscula, non est dubium, illa per frequentem sublimationem deposita mensurorum acrimonia paulatim mitescant, atque adeo apta fiant ad morbos etiam gravissimos propulsandos remedia, præsertim si spiritu vini generosi eorum tinctura extrahatur: cum enim corpuscula virtute totius polleant; illa menstruo commista virtutem suam eidem facile communicare non est dubium. Sequuntur Calcinationes ex Paracelso desumptæ.

EXPERIMENTUM I.

De Calcinandis metallis per Mercurium

Mercurius vulgi in terreo vase ventricoso inferius, superius angusto in igne carbonum ponatur donec fumare, & instar albæ nebulae ex ore vasis egredi incipiat: hoc observato, metallum in subtiles laminas reductum ori vasis imponatur; hoc pacto mercurialis vis metallum penetrabit & instar calcis friabilem reddet. Idem eveniet, si metallum in grana diminutum cum mercurio, ut Chymicè loquar, amalgametur, & deinde per corium mercurius exprimatur, & exeunte mercurio metallum intra corium remanebit instat calcis, seu arenæ: quod fusione in suum iterum statum perducere potest.

EXPERIMENTUM II.

Crocum Martis conficere

Ferrum in Crocum Martis reducitur hoc modo: Laminæ chalybis candefactæ in optimo vini generosi aceto extinguantur, donec acetum intensam rubedinem contrahat; hoc observato, ex commixtis omnibus aceti humiditatem distillatione subtrahes, residuum in fundo in pulverem sicca, & habebis exquisitissimum Crocum Martis. In Collegio Romano aliter fit Crocus Martis hoc modo: tenuissimas chalybis laminas cum sulphure & tartaro æquis partibus stratificant, quæ reverbata nobilem Crocum Martis præbent, qui ex laminis abradi debet.

EXPERIMENTUM III.

Ex Cupro Vitriolum extrahere.

Illinantur laminæ eupri aqua salis, aut salis petrae, & suspendantur in aëre, donec virescant; hoc viride aquâ fontanâ elue; laminas panno abstergas, & denuo dictâ aquâ illas imbue uti prius; & sic procedes usque dum

Primus
modus, ex
Cupro Vi-
triolum
extrahere.

dum aqua in bona quantitate intense virescens vitrioli portiones in supremam emittat; hanc aquam separatam distillatione abstrahas, & inuenies in fundo optimum vitriolum medicis usibus aptum. Alchymistæ verò vitriolum hoc modo separant: Aqua forti, aut regia, vel sale ammoniaco laminæ cupreæ suspensæ inungantur, & ubi virorem prodiderint & exiccata fuerint, piloso penicillo rasura deterfa optimum dabit vitriolum; & hoc pacto semper procedes, donec laminæ prorsus consumantur. Aqua salis petreæ purificatur, si salis petram in visca bulliente resolveris. Sal Ammoniæ in aquam resolves, si calcinatum supra marmore in loco humido & frigido per deliquium resolveris.

Alius modus.

Aqua salis petreæ purificatio. Salis Ammoniæ in aquam resolutio.

EXPERIMENTUM IV.

Ex cupro æruginem sive as viride educere.

IN laminas reductum Cuprum cum sale, sulphure & tartaro æquis partibus simul tritis commixtisque stratificetur in tigillo, quod 24 horis reverberium sustineat ignis fortis, ita tamen, ne laminæ liquefiant; deinde tigillo fracto laminas exemptas cum adhærente materia aëri aliquot diebus expone, & convertetur materia in laminis in pulcherrimum & viride, cujus magnus in auro argentoque tingendo usus est. *Æs* veroustum, quem *crocum veneris* vocant, sublimabis; laminæ cupreæ sale una cum optimo aceto in pulstem redacta inungantur, deinde tigillo imposito per quadrantem horæ forti igni, ita tamen ne fluant, in furno ventoso urantur. Candentes laminæ in aceto (in cujus una libra semiuncia salis ammoniaci adjuncta sit) restinguantur, (quasque, quæ post extinctionem laminis adhæserint, intra acetum projicito, & hoc usque ad laminarum consumptionem identidem repetes; deinde vel distillando, vel seipso in aperto vase evaporando abstrahatur acetum, & inuenies in lapidem conversum cuprum, qui est genuinus crocus veneris.

Crocus veneris confectio.

Crocus veneris.

EXPERIMENTUM V.

Cerussam ex plumbo conficere.

Laminas plumbi suspende in olla invitriata supra acetum forte ex vino generoso, ollâ optimè, ne exhalet, obturata: hanc ollam pone in cineribus calidis; tunc intra decendium optimam cerussam laminis adhærentem reperies, quam piloso penicillo deterges ad usum: atque hoc reperes donec laminæ consumantur. Si vero aceto non nihil salis ammoniaci adieceris, habebis cerussam splendidissimam, plumbo cuproque dealbando aptissimam.

Cerussa confectio.

EXPERIMENTUM VI.

Vitriolum ex auro educere, ex Paracelfo.

Quamvis superius aurum indissolubile dixerimus, cum tamen *Paracelsus* ex co vi-

triolum & sulphur extrahi posse dicat magni præstij, & usum in medicina, tum in transmutatoria arte: utrum hoc fieri possit, jam disquirendum est: Extractio vitrioli ex auro ita fit.

Recipe auri obrizi duas aut tres libras in laminas deductas, quas supra salem ex urina extractum, quod ipsi *puerorum urinam* vocant unâ cum spiritu vini, quas ille silipas vini more suo dicit, suspendes in ampla cucurbita vitrea bene sigillata, & in fimo equino, seu vinaceorum calore defossas 14 diebus digerendas relinques; quibus evolutis, cucurbitam aperies, & inuenies aureis laminis adhærentem farinæ adinstar pollinem, quem deterges; est enim hoc auri vitriolum, qua decocta cum aqua pluviali distillata prius, tam diu spatula agitabis, usque dum sulphur auri in superficiem aquæ elevatum instar sevi compareat; quod colliges, & tandem aqua ad siccitatem usque abstracta, prodibit vitriolum auri desideratum virtutis diaphoreticæ ad miraculum usque. Quæritur modo, utrum hoc vitriolum sit quidpiam ex auri substantia educum? Respondeo quod non: cum enim aurum nulla ignis violentia destrui possit, multò minus urina puerorum id calcinari in vitriolum posse, quis non videt? Dico itaque has esse efflorescentias quasdam ex urina natas & aureis laminis inhærentes; cujus rei indicium hoc est, quod si millies hanc operationem repeteres, aureas tamen laminas in eodem semper statu sub eodem semper pondere perstituras, experientiâ nobis constitit. Si itaque nil aliud auro decedat, certè illud quod laminis adhæret, ex auri substantia educum esse non potest; aliundè itaque illa farina, utique non ex alio, nisi ex salis uti *Paracelsus* vult, urinarii decoctione laminis aureis adnatas necesse esse, quod tamen vitriolum ita more suo exaltat *Paracelsus*, ut sibi ingentes indè divitiarum thesauros promittat, uti per sulphur fixum, quod hoc modo parat: Primò acetositatem ab ea per triplicem distillationem abstrahit usque ad dulcedinem, nullo amplius factoris relicto vestigio: Deinde hoc reverberat primo in colorem album, postea in rubrum cinnabaris adinstar, & habebis sulphur fixum tantæ virtutis, ut quamlibet lunam in aurum, & corpus humanum in summam sanitatem & vitæ longævitatē ultrà quàm scribere liceat (ita enim loquitur) convertat. Verùm cum in *XI libro* hasce affanias convellerimus, *Lectorem* illuc remitto, ubi fucosas merces uberrimè apertas reperiet, si *Paracelsus* huiusmodi secretum medicum & instaurativum vitæ scivisset, certè paulo longius ultra 50 annos, quibus vixit, vitam traducere potuisset.

Aurum in vitriolum reducitur.

Sulphur fixum.

P A R S II.

ARS METALLOSTATICA,

S I V E

De Arte, qua per scientiam ponderatricem mixtura metallorum mineraliumque cognosci certò possit, unà cum ponderatione humiditatis, siccitatis, in unoquoque mixto tam minerali, quàm vegetabili animalique inexistentis.

C A P U T I.

Quo Auri mixtura declaratur.

IN *Vndecimo Libro* ostendimus summam Auri bonitatem non excedere 24 *Carattas*, ut vulgò vocant, appellantque aurum purum; infra verò 24. non aurum purum dicendum est, sed mixtum: Qualitas enim auri in quovis corpore exprimitur, partibus auri puri, quæ sunt in ipso corpore non in magnitudine, sed in gravitate sumptis, qualibus totum corpus constat 24. Sed rem exemplo declaremus. Sit corpus aliquod aureum v. gr. 24 unciarum, quod ritè & legitime expurgatum ab iis, quibus miscebatur, reductum sit ad 20 uncias, reliquum verò cujuscunque speciei metallum fuerit, in fumum abierit: Dico, corpus illud 24 unciarum non fuisse purum aurum 24 caratt. sed 20 tantum, eo quod tota illa massa mista auri puri 20 tantum uncias habuerit; imo non solum illa massa auri, sed etiam illa cujus ipsa fuisset pars, vel quæ ipsius fuisset quæcunque pars, dicitur 20 partium; ita quidem ut unaquæque pars auri puri quantumvis minima dici possit particula auri 24 carattarum, neque enim in alligationibus metallorum, alia est alligatio partium, alia totius, sed utrorumque una eademque est qualitas. Et hoc est, quod Aurifices in investigatione qualitatis auri observant: Non enim purificant totum aliquod corpus auri propositum, sed minimam ejus particulam ad auri puri qualitatem reducunt; hac enim reducta non solum rectè definiunt cujus fuerit qualitatis, & quot partium illud corpus, à quo illa particula detracta fuerit, & illud quod adhuc superest diminutum scilicet illa parte purificata, uti in anteposito exemplo patuit. Decoctione enim uncialis particula ad aurum purum facta, si invenerint ex puriori gravitate uncialis particulæ auri, quam expurgandam sumpserant, deperisse nihil, statim inferunt, non hanc solum particulam, sed & totum corpus, ex quo particula, detracta fuerat, aurum purum esse 24 caratt. si vero gravitatem assumptæ unius uncia particulæ diminutam deprehenderint, v. gr. quæ ante expur-

gationem fuerit 24 scrupulorum, modo verò sit 20 scrupulorum, tunc inferunt propositam auri massam esse 20 Carattarum; reliquum vero esse ex aliis metallis commixtum. Nam cum in hac comparatione qualitatum seorsim habeatur ratio partium auri & seorsim metallorum alligatorum; clarum est, si totius corporis gravitas in 24 partes æquales divisa intelligatur, ex quibus 20 sint auri, duæ argenti, duæ & æris quamlibet partem auri cum qualibet parte argenti minorem partem æris, eo quod aurum omnia reliqua metalla gravitate superet, uti & argentum ipsumque æs, quemadmodum experientia docet. Inter varias verò & multiplices auri compositiones, quibus cum aliis metallis alligari potest, eam retinere aurifices & collybistæ, omnium consensu aliis quibuscunque commodiorem, quæ ab auri similitudine minimè diffidet, qualis est æris & argenti mixtura; quæ tamen quoad gravitatem semper debent esse æquales. Accipiunt itaque dicti Collybistæ auri puri cujuscunque qualitatis sive gravitatis tot partes, quot partium futurum est aurum producendum, pauciores tamen partibus 24, & reliquas partes supplent ære & argento, sumendo ex utroque partes æquales in gravitate, atque hisce commixtis inter se producunt aurum desideratæ qualitatis, eamque denominant à partibus auri puri in mixtione assumptis, interdum tamen semper aliquid plusculum argenti & æris admiscunt, casu, si ex hisce nonnihil in fusionem deperderetur. Atque hoc pacto 23 partes auri puri requirunt $\frac{1}{2}$ argenti, & $\frac{1}{2}$ æris, ut massa ad 24 pertingat. In massa verò auri puri 22 partium requiritur una pars argenti & una pars æris, & sic de cæteris.

His itaque ritè expositis, jam videamus, quomodo nova hac metallostatica, quantum in qualibet massa aurea insit tum argenti, tum æris, explorare valeamus. Suppono itaque primo ex *Geraldo*: aliam gravitatem esse auri in aqua, aliam in aëre, quod idem de argento

Quomodo
Carattarum
ratio
intelligenda
sit.

Æris & argenti mixtura optima auro alligata.

Quantum auro insit argentum explorare.

gento & ære statuendum est; in aqua enim meralla minus gravitant, quam in aëre. Hoc posito ex *Getaldo* & *Marsenno* suppono, quod

Auri puri gravitas, quæ est in aëre 19. erit in aqua 18.

Argenti gravitas, quæ in aëre est 31. in aqua est 28.

Æris gravitas, quæ in aëre est 9. in aqua erit 8.

id est, Aurum ad aquam se habet in gravitate ut 19 ad 1. Argentum ad aquam ut 31. ad 3. & æs ad aquam ut 9 ad 1.

Proportio-
nes auri,
argenti &
æris ad gra-
vitatem
aquæ.

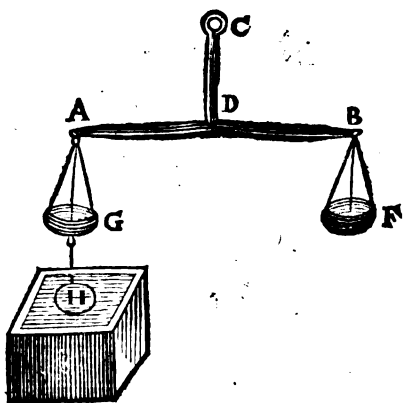
Ex quibus clarè patet, si aliquod corpus mixtum constet partibus æqualibus argenti & æris in gravitate, quantam gravitatem in aqua, quantam in aëre habeat. Verum ut modus, quo quis dicta in aqua librare possit, cognoscatur, cum compluribus paradigma-
tis exponam.

Hydrostaticâ quadruplici modo pondera-
rerum quarumcunque ponderari solent.

1. vel enim corpora homogenea }
in aquis homogeneis ———— } ponde-
2. vel corpora homogenea in a- } rari so-
3. vel corpora heterogenea in li- } lent.
4. vel corpora heterogenea in li- }
quoribus heterogeneis ———— }
quoribus homogeneis ———— }

Nos ad confusionem virandam, duobus mo-
dis hoc loco tanquam proposito nostro magis
congruis utemur, *Getaldum* in omnibus ferè
secuti.

Nota primo, corpus metallicum quod
ponderandum proponitur, appendatur seta
equina ad unam lancem, in altera lance
ponatur pondus, & corpus metallicum pon-
derandum dimittatur intra aquam vasi con-
clusam; ita ut in aqua liberè pendeat, & ut
lancem aqua non contingat. Sit libra A B.
librile C D. lanx G. in convexitate sua un-



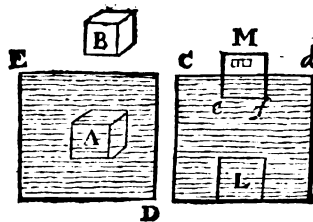
cinum habeat insertum, ex quo ponderan-
dum corpus metallicum H, setæ equinæ alli-
gatum dependere possit, atque intra vas I.
aquâ plenum dimitti. In lance F. ponatur
pondera: huiusmodi libra quæcunque cor-
pora metallica facili negotio ponderaveris.

Quomodo
corpora in-
tra aquam
ponderan-
da sunt.

Dixi setâ equinâ corpus ponderandum de-
bere appendi, quia ferè æquè gravis est atque
aqua, & ideo nihil addet vel minuet gravita-
tis in ipso corpore ponderando.

Quod si corpus ponderandum fuerit tam
grave ut seta simplici sustineri nequeat ap-
pendatur pluribus simul junctis setis, & ne
aliquid gravitatis setarum conjunctio addat
corpori ponderando, ponantur in altera lan-
ce totidem setæ æquales eis, quæ ex lance,
cui appensum est corpus, pendent, usque
ad corpus appensum: hac igitur setarum ad-
ditione æquiponderabunt lances, & quam-
vis illæ setæ, quibus appensum est corpus
sint longiores, quam aliæ alteri lanci addi-
tæ longitudine partium, quibus ligatum est,
tamen quoniam illæ partes æque graves sunt
atque aqua, existentes cum ipso corpore in
aqua, nullam gravitatem habebunt, & ideo
illæ setæ, quæ alias superant dictis partibus
etsi longiores, non erunt graviore quam
aliæ, existentibus nempe, ut dictum est,
illis partibus cum ipso corpore in aqua. Sic
igitur in aqua ponderanda erunt solida cor-
pora, quod animadvertisse fuit operæ pre-
tium.

Aquam verò, siue aquæ partem æqualem
ponderati corporis sub intellige corpus cū-
bicum, sphæricum aut cylindraceum, quod
intra dicta corpora contineretur, hoc pacto:
si corpus solidum infra aquam libere consi-
steret, istiusmodi corpus solidum pondere
æquale foret tantæ aquæ, quanta sub eadem
figura vasis consisteret, siue quantum corpus
v. gr. cubicum aquæ containeret. Sit cubi-
cæ figuræ corpus aliquod solidum B. quod



immersum vasi c d. aquæ plenuo libere flui-
tet in A, Dico locum seu superficiale corpo-
ris, quo continetur aqua, siue quod idem est
aquam intra cubum B in A contentam pon-
dere æqualem esse ponderi corporis solidi B.
vel, si quis vas concavum faceret, quoad in-
ternam superficiem seu locum corpori solido
B. æquale, aquam eidem ad plenitudinem
infusam æqualem fore corpori solido B cubi-
co. Si vero dictum corpus intra aquam par-
tim emineat, partim submergatur, ut M. cor-
pus solidum; Dico, aquæ partem c d e f, cui
immergitur, æqualem esse toti corpori soli-
do M. id est, c d e f. aquæ quantitatem toti
corpori M. æquiponderare. Quæ omnia pul-
chre demonstrantur ab *Archimede lib. de iis,*
quæ vehuntur in aqua. Hinc nascuntur hæ pro-
positiones.

1. Omne corpus Solidum materiæ levio-
ris quam sit aqua, non omnino
mergitur, sed eminet aliqua sua
parte.

2. Omne

2. Omne corpus solidum materiæ ponderosioris, quàm sit aqua, sive superficialium vas aquæ, ad fundum usque demergetur, ut patet in corpore solido L.
3. Omne corpus solidum materia aqueæ æquiperante, datum in aqua locum servat, uti in A prioris Figuræ patet. Quæ omnia jam in V. Libro hujus primi Tomi demonstrata sunt.

PROPOSITIO I.

Data solidi corporis gravitate ejusque ponderosi ad pondus aquæ, ejusdem in aqua sitûs gravitatem reperire.

Sit A Baqua, corpus solidum C. pendat 2 libras: sit autem ponderis aquei ad corporis solidi C ratio quintuplex, atque adeo corpus solidum C levioris materiæ quàm aquæ, invenies solidi C sitûs gravitatem in aqua A B, hoc pacto:

Expende quanta sit gravitas aqueæ molis ipsi C. æqualis, & invenies v. gr. 10. lib. de quibus deductæ 2 lib. relinquent 8. solidi corporis C, quæ sunt levitas corporis C, in data aqua A B. Sed jam dicta per Problemata ad praxin redigamus.

PROPOSITIO II.

Data gravitate aquei corporis gravitatem plumbei habentis molem aquæ molis æqualem reperire.

Sit propositum aliquod corpus aqueum, cujus gravitas sit 100, & oporteat scire quanta erit gravitas plumbi magnitudinem habentis æqualem propositæ aquæ: Verb. gr. Sit vas A plenum aquâ, cujus aquæ gravitas sit 100, & oporteat scire, si illud idem vas repleatur plumbo, quanta illius plumbi sit futura gravitas. Accipiat aliquod plumbeum corpus, cujus gravitas sit 23, deinde aquæ magnitudinem habentis æqualem plumbo inveniatur gravitas, quod quomodo fieri oporteat, jam dictum est in antecedenti exemplo. Sit igitur ea inventa gravitas 2. & fiat, ut 2 ad 23; ita 100 ad alium numerum, qui sit 1150. is igitur numerus erit gravitas plumbi magnitudinem habentis propositæ aquæ æqualem, hoc est, illius plumbi, quod in vase continetur. *Nota*, quod hîc de plumbeo corpore dicimus, de æreo, stanneo, ferreo similiter intelligendum esse.

PROPOSITIO III.

Data plumbei corporis gravitate, aquei corporis plumbeo æqualis gravitatem reperire.

Sit primum propositum aliquod corpus plumbeum A. cujusunque figuræ, cujus gravitas sit 23. & oporteat scire, quanta erit gravitas aqueæ magnitudinem habentis æqualem proposito plumbo A. ponderetur plumbeum A. in aqua modo jam dicto, & habeat gravitatem 21: quoniam igitur numerus 23

superat numerum 21. numero 2 erit gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem plumbo A. 2.

PROPOSITIO IV.

Data gravitate cerei corporis, dati aquei corporis ipsi æqualis gravitatem reperire.

Sit igitur propositum aliquod cereum corpus A, cujus gravitas sit 21, & oporteat scire, quanta erit gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem ceræ A. Quoniam verò cera levior est quàm aqua, si dimittatur in aquam, non feretur deorsum. Accipiat aliquod corpus solidum F. gravius quàm aqua, ita ut corpus constans ex utrisque corporibus A F. demissum in aquam feratur deorsum; Sit igitur corpus F plumbeum, cujus gravitas sit v. gr. 23.; & ejusdem in aqua ponderati 21. ergo aqueæ magnitudinem habentis æqualem plumbo F. erit gravitas 2.

Comparatio ceræ cum gravitate aquæ.

Et quoniam ceræ A. gravitas est 21. plumbi verò F. 23: erit utrorumque corporum A F, ceræ nimirum & plumbi gravitas 44 conjungatur cera & plumbum. & ita conjuncta ponderentur in aqua, & habeant gravitatem 20: Quoniam igitur numerus 44 superat num: 20, numero 24, erit gravitas aquæ habentis magnitudinem æqualem utrisque corporibus ceræ & plumbi 24: sed gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem plumbo F, est 2. ergo reliquum, quod est 22, erit gravitas aqueæ magnitudine æqualis propositæ ceræ A.

Gravitas plumbi & ceræ ad aquam.

Iterum sit aliquod corpus plumbeum A. cujus gravitas 2300, & oporteat invenire gravitatem aquæ magnitudinem habentis æqualem plumbo A. accipiat aliquod parvum plumbi corpus F, cujus gravitas sit v. gr. 23, & inveniatur gravitas aquæ magnitudine æquali plumbo F, ut dictum est; quæ sit 2, & fiat, ut 23 ad 2, ita 2300, ad alium numerum, qui sit 200. gravitas igitur aquæ magnitudinem habentis æqualem plumbo A, erit 200. Similiter si aliquod cereum corpus A, cujus gravitas 2100, & oporteat facere, quod imperatum est. Accipiat aliquod parvum ceræ corpus F, cujus gravitas sit v. gr. 21. & inventa gravitate aquæ magnitudinem habentis æqualem ceræ F, quæ sit 22. fiat ut 21, ad 22, ita 2100, ad alium numerum, qui sit 2200. erit igitur gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem ceræ A. 2200.

PROPOSITIO V.

Data plumbei corporis magnitudine, stanni magnitudinem ipsi plumbeo corpori gravitate æqualem reperire.

Sit propositum aliquod corpus plumbeum, cujus magnitudo 740, & oporteat invenire, quanta erit magnitudo stanni gravitatem habentis æqualem proposito plumbo. Accipiat aliquod corpus plumbeum D. cujus gravitas sit 115. deinde stanni magnitudine

plumbi cum stanno comparatio.

K k k

æqua-

æqualis plumbo D, inveniatur per hydrostaticen gravitas, quæ sit 74. quod quomodo fieri oporteat, paulò ante dictum est; & fiat ut 74, ad 115, ita 740 ad alium numerum 1150; is igitur numerus indicabit, quanta erit magnitudo stanni, gravitatem habentis æqualem proposito plumbo A.

PROPOSITIO VI.

Data olei gravitate aqua molis gravitatem molem habentis oleo æqualem reperire.

Comparatio olei tum gravitate aquæ.

Sit propositum aliquod olei corpus, cujus gravitas 550. & oporteat invenire quanta erit gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem proposito oleo A; Accipiaturn aliquod corpus solidum, utpote plumbeum, & aquæ magnitudinem habentis æqualem plumbo; inveniatur gravitas, quæ sit 12. Similiter & olei magnitudinem æqualem habentis eadem plumbo; inveniatur gravitas, quæ sit 11. & fiat ut 11, ad 12. ita 550 ad alium numerum, qui sit 600. is igitur numerus indicabit, quanta erit gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem proposito oleo.

PROPOSITIO VII.

Data argenti vivi gravitate, aqua molis gravitatem habentis molem Mercurio æqualem reperire. Accipimus hinc semper molem pro magnitudine.

Comparatio Mercurii cum gravitate aquæ.

Si propositum sit aliquod argenti vivi corpus, cujus gravitas 95, & oporteat invenire, quanta erit gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem proposito argento vivo A. Accipiaturn aliquod vas vitreum mundum & politum, cujus gravitas sit v. gr. 91. ipsumque vas plenum aquâ ponderetur in aqua, & habeat gravitatem 55. quoniam igitur numerus 91 superat numerum 55, numero 36, erit gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem ipsi vasi, Hoc est soliditati ipsius vasis 36. ponatur deinde in ipsum vas propositum argentum vivum A. nihil interest, ut vas sit plenum vel non; & quoniam argenti vivi A, gravitas est 95, & vasis vitrei gravitas 19, erit argenti vivi simul cum ipso vase gravitas 156. ponderetur itaque ipsum vas simul cum argento vivo A, in aqua, ita ut aqua repleat vasis partem vacuum, & sit vasis gravitas in aqua simul cum argento vivo 143, numero 43, erit gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem argento vivo, simul cum vase 43. Sed gravitas aquæ habentis magnitudinem æqualem vasi est 36, ergo reliquum quod est 7 erit gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem proposito argento vivo A.

PROPOSITIO VIII.

Comparatio Mercurii.

Iterum sit propositum aliquod corpus ex argento vivo, cujus gravitas 190, & oporteat

invenire quanta erit gravitas plumbi magnitudine æqualis proposito argento vivo, inveniatur gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem argento vivo, quæ sit 14, deinde inventa gravitate plumbi magnitudine æqualis ipsi aquæ, ut in præcedentibus dictum est, ea erit, de qua quæritur. Sit enim inventa plumbi gravitas 161, quoniam igitur aqua, cujus gravitas est 14, æquatur magnitudinem plumbo, cujus gravitas est 161, & æquatur quoque argento vivo plumbum, cujus gravitas est 161, æquabitur magnitudinem argento vivo A, quare inventa est gravitas plumbi, magnitudine æqualis proposito argento vivo A, quod facere oportebat.

Accepto, ut diximus, aliquo corpore solido, & inventis gravitatibus liquidorum, aquæ scilicet & argenti vivi magnitudinem æqualem habentium corpori, quæ sint 14, gravitas aquæ, & 190, gravitas argenti vivi, fiat ut 190 ad 14, ita cubus ex 10, hoc est 1000, ad alium numerum, qui sit $73\frac{1}{3}$, is igitur numerus erit cubus diametri sphaeræ ex argenti vivo gravitatem habentis æqualem propositæ ex aqua sphaeræ A, quare latus cubicum numeri $73\frac{1}{3}$, quod est $4\frac{1}{3}$ proxime indicabit ipsam diametrum.

PROPOSITIO IX.

Sit propositum aliquod magnum Argenti vivi corpus A, cujus gravitas 5700. & oporteat facere, quod imperatum est; Accipiaturn aliquod parvum argenti vivi corpus, cujus gravitas sit 95, & aquæ magnitudinem habentis æqualem argento vivo C. Inveniatur gravitas eo modo, quo dictum est, quæ sit 7, & fiat, ut 95 ad 7, ita 5700 ad alium numerum, qui sit 420, is igitur numerus indicabit, quanta erit gravitas aquæ magnitudinem habentis æqualem proposito argento vivo A. Contrà, sit propositum aliquod corpus aqueum A, cujus gravitas 420, & oporteat invenire, quanta erit gravitas argenti vivi magnitudine æqualis propositæ aquæ A. facto ut supra, & inventa gravitate 7, aquæ scilicet magnitudinem habentis æqualem argento vivo C. fiat ut 7 ad 95, ita 420 ad alium numerum, qui sit 5700, is igitur indicabit, quanta erit gravitas argenti vivi magnitudine æqualis propositæ aquæ A.

PROPOSITIO X.

Dato aureo corpore & aqua gravitate aureo æquali, argenti vivi pondus reperire.

Accipiaturn enim aliquod corpus aureum, cui superinducatur cerea tunica tenuissima, ne fiat argento vivo levius, neve ab eodem dissolvatur, deinde aquæ magnitudinem habentis æqualem ipsi corpori aureo inveniatur gravitas, ut dictum est, quæ sit 7. similiter & argenti vivi, ut aquæ magnitudinem habentis æqualem eidem corpori aureo inven-

rit cum gravitate plumbi.

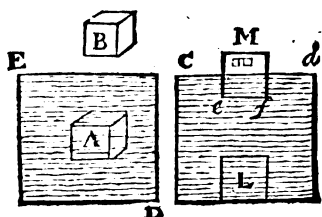
inveniatur gravitas, quæ sit 95, & fiat ut 95 ad 7, ita 5700, ad 420. gravitas igitur aquæ magnitudinem habentis æqualem argento vivo erit 420.

Contrà. Sit propositum aliquod corpus aqueum, cujus gravitas 420, & oporteat invenire, quanta erit gravitas argenti vivi magnitudine æqualis propositæ aquæ A. superinductâ corpori aureo cercâ tunicâ, ut suprà, & inventis gravitatibus 7 & 95, aquæ nimirum & argenti vivi magnitudine æqualium prædicto aureo corpori, fiat ut 7 ad 95, ita 420, ad 5700: gravitas igitur argenti vivi magnitudine æqualis proposito corpori aqueo erit 5700.

PROPOSITIO XI.

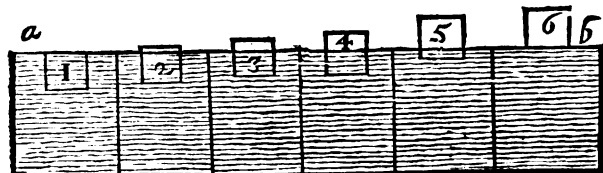
In Liquoribus ponderis heretogenei erit ut pondus liquoris levioris ad pondus liquoris gravioris, sic pars corporis solidi in liquorem leviozem immersi ad partem ejusdem in aqua graviori demersam.

Sit datum A B. liquor levior, quam D C. corpus solidum E F. sit utroque liquore levior. Quod in liquorem A B immersum parte G F aquæ insideat, idemque immissum



in liquore C D. mergatur parte K I. Dico liquoris A B gravitatem ad liquoris C D. gravitatem habere se, uti est K I. ad G. F. quia liquor vasis A B æquiponderat solido corpori H I vel E F aquæ immersi, juxta Prob. 5. Archimed. de iis qua vehuntur in aqua. erit itaque proportio reciproca partis immersæ ad partem mergam, id est K I ad G F.

Sint jam propositi diversæ gravitatis liquores, spiritus vini, uti in vase A B. signato numero 1. in vase 2. vinum. In vase 3. aqua fontana. In vase 4. oleum. In vase 5. mercurius, & sic de cæteris, ex immersione unius corporis alicujus solidi aquâ levioris invenies liquorum omnium ad invicem gravitatem in proportionem partium immersarum. In vino verò $\frac{1}{7}$ emerget, in aqua fontana $\frac{2}{7}$, in aqua marina $\frac{3}{7}$, in oleo $\frac{4}{7}$, in mercurio $\frac{5}{7}$, id est totum emerget. Ex partium itaque immersarum proportionem faciliè in liquorum gravitates devenies: Sicut enim se pars immersa solidi corporis in differentibus liquoribus habet, ita gravitas liquoris 1. ad 2. 3. 4. 5. gravitates.



Spiritus vini. Vinum. Aqua font. Aqua marin. Oleum. Mercurius.

De ratione qua Archimedes cognitis gravitatibus trium corporum ex aqua magnitudine æqualium coronæ scilicet unum, alterum massæ aureæ, tertium argenteæ potuerit furtum aurifices in Regia corona deprehendere, jam varii modi à variis traditi sunt; nos quomodò id Ghetaaldum secuti solo aureæ regulæ beneficio consequamur, modò ostendemus.

PROPOSITIO XII.

Portionem metalli alteri metallo mistam, ponderis ratiocinio discernere.

Sit Coronæ gravitas 95 librarum, & oporteat separare aliud ei commistum metallum, sic procedo: Intelligantur duo corpora unum aureum, alterum argenteum æquæ gravia atque corona, deinde trium corporum ex aqua magnitudine æqualium aureo scilicet corpori unum, alterum coronæ, tertium corpori argenteo inveniantur gravitates juxta prædicta. Sint autem primi corporis aquei 5. secundi 6. & tertii $9\frac{5}{11}$. Fiat itaque, ut differentia inter 5 & $9\frac{5}{11}$, sive quod idem est $4\frac{6}{11}$ ad 95. gravitatem scilicet coronæ, ita differentia inter 5 & 6. hoc est, 1. ad $22\frac{1}{2}$. ergo $22\frac{1}{2}$ erit gravitas argenti quod est in corona, qua detracta ex totali coronæ gravitate reliquum $72\frac{1}{2}$ erit gravitas auri quæ sita. Vel si pro tertio proportionis termino similiter differentia inter 6 & $9\frac{5}{11}$ quæ est $3\frac{5}{11}$, quartus terminus $72\frac{1}{2}$ erit gravitas portionis auri, quæ detracta à totali coronæ gravitate, remanebit $22\frac{1}{2}$. pro gravitate portionis argenti.

Archimedes ratio qua impossibilis dicitur artificum.

PROPOSITIO XIII.

Quomodò quantum æris auro commistum sit, dignoscatur.

Sit corpus mistum ex auro & ære, & habeat gravitatem 171 libras. Quæritur, quanta sit æris portio auro commista, & quanta auri? Sic procede. Intelligantur duo corpora, unum ex auro puro, alterum ex ære æquæ gravia atque corpus mistum, deinde trium corporum ex aqua, quorum unum æquale sit corpori aureo magnitudine, alterum misto; tertium æreo, gravitates modo supradictò inveniantur, quæ sunt, 9. 11. & 19. hisce inventis fiat, ut differentia inter 9 & 11. ad $34\frac{1}{2}$. portio itaque corporis mista ærea gravitatem habebit $34\frac{1}{2}$; quæ ablata ex totali corporis misti gravitate, remanebit $136\frac{1}{2}$ pro gravitate portionis auri; vel si pro tertio proportionis termino sumitur differentia inter 11 & 19. quartus terminus $136\frac{1}{2}$ erit gravitas portionis auri, quæ ablata ex totali corporis misti gravitate relinquet $34\frac{1}{2}$ æris gravitatem.

Operatio sic stat.

10. Differentia inter 9 & 19. dant 171. 2. Differentia inter 11 & 19 quantum dabunt? quartus terminus erit $34\frac{1}{2}$ gravitas æris.

Secunda operatio sic stat.

10. Differentia inter 9 & 19. dant 171. Differentia inter 11 & 19 quantum dabunt? quartus num. erit $136\frac{1}{2}$ sive $\frac{1}{2}$ gravitas auri.

Hoc pacto non tantum dignoscere poteris misturam alterius metalli in auro, sed & misturam reliquorum metallorum in unoquoque.

Atque hoc artificio omnium metallorum liquorumque proportionem quoad gravitates inventæ sunt à Mathematicis, uti in sequenti Tabula patet ex *Ghesaldo* extracta.

T A B U L A,

Quæ 12 corpora, quoad gravitatem inter se comparantur.

Tabula A.	Aurum.	Argent. vivum.	Plumb.	Argent. sum.	Æs.	Ferrum.	Stannum.	Mel.	Aqua.	Vinum.	Cera.	Oleum.	D.
Oleum.	$120\frac{1}{11}$	$144\frac{6}{11}$	$142\frac{6}{11}$	$141\frac{5}{11}$	$9\frac{9}{11}$	$8\frac{8}{11}$	$8\frac{4}{11}$	$1\frac{3}{11}$	$1\frac{1}{11}$	$1\frac{4}{11}$	$1\frac{1}{11}$	100	Aurum.
Cera.	$19\frac{12}{21}$	$141\frac{12}{21}$	$12\frac{12}{21}$	$10\frac{12}{21}$	$9\frac{2}{21}$	$8\frac{2}{21}$	$7\frac{10}{21}$	$1\frac{10}{21}$	$1\frac{1}{21}$	$1\frac{11}{21}$	100	$7\frac{1}{2}$	Argentum vivum.
Vinum.	$19\frac{12}{21}$	$13\frac{12}{21}$	$11\frac{12}{21}$	$10\frac{12}{21}$	$9\frac{2}{21}$	$8\frac{2}{21}$	$7\frac{10}{21}$	$1\frac{10}{21}$	$1\frac{1}{21}$	100	$184\frac{1}{21}$	$60\frac{10}{21}$	Plumbum.
Aqua.	19	$13\frac{4}{7}$	$11\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$	9	8	$7\frac{2}{7}$	$1\frac{2}{7}$	100	$89\frac{12}{21}$	$76\frac{8}{21}$	$54\frac{12}{21}$	Argentum.
Mel.	$13\frac{2}{21}$	$9\frac{2}{21}$	$7\frac{2}{21}$	$7\frac{1}{21}$	$6\frac{2}{21}$	$5\frac{2}{21}$	$5\frac{2}{21}$	100	$87\frac{3}{21}$	$78\frac{6}{21}$	$166\frac{6}{21}$	$147\frac{7}{21}$	Æs.
Stannum.	$2\frac{11}{21}$	$1\frac{11}{21}$	$1\frac{1}{21}$	$1\frac{1}{21}$	$1\frac{1}{21}$	$1\frac{1}{21}$	100	$81\frac{8}{21}$	$77\frac{11}{21}$	$69\frac{11}{21}$	$58\frac{11}{21}$	$42\frac{11}{21}$	Ferrum.
Ferrum.	$2\frac{1}{21}$	$1\frac{1}{21}$	$1\frac{1}{21}$	$1\frac{1}{21}$	$1\frac{1}{21}$	100	$91\frac{1}{21}$	$81\frac{1}{21}$	$71\frac{1}{21}$	$164\frac{8}{21}$	$154\frac{10}{21}$	$138\frac{11}{21}$	Stannum.
Æs.	$2\frac{1}{21}$	$1\frac{1}{21}$	$1\frac{1}{21}$	$1\frac{1}{21}$	100	$19\frac{27}{21}$	$18\frac{1}{21}$	$16\frac{1}{21}$	$14\frac{1}{21}$	$12\frac{1}{21}$	$10\frac{11}{21}$	$7\frac{11}{21}$	Mel.
Argentum.	$1\frac{16}{21}$	$1\frac{6}{21}$	$1\frac{2}{21}$	100	$68\frac{18}{21}$	$13\frac{19}{21}$	$12\frac{1}{21}$	$11\frac{1}{21}$	$9\frac{11}{21}$	$8\frac{16}{21}$	$7\frac{7}{21}$	$5\frac{1}{21}$	Aqua.
Plumbum.	$1\frac{11}{21}$	$1\frac{10}{21}$	100	$98\frac{1}{21}$	$67\frac{11}{21}$	$13\frac{11}{21}$	$12\frac{7}{21}$	$10\frac{11}{21}$	$9\frac{11}{21}$	$8\frac{16}{21}$	$7\frac{7}{21}$	$5\frac{1}{21}$	Vinum.
Argentum vivum.	$1\frac{11}{21}$	100	$97\frac{12}{21}$	$95\frac{11}{21}$	$65\frac{16}{21}$	$12\frac{16}{21}$	$11\frac{11}{21}$	$10\frac{11}{21}$	$9\frac{11}{21}$	$8\frac{16}{21}$	$7\frac{7}{21}$	$5\frac{1}{21}$	Cera.
Aurum.	100	$96\frac{6}{21}$	$93\frac{11}{21}$	$91\frac{1}{21}$	$63\frac{16}{21}$	$12\frac{11}{21}$	$11\frac{11}{21}$	$10\frac{11}{21}$	$8\frac{16}{21}$	$7\frac{7}{21}$	$6\frac{11}{21}$	$4\frac{11}{21}$	Oleum.
C.	Oleum.	Oleum.	Cera.	Vinum.	Aqua.	Mel.	Stannum.	Ferrum.	Æs.	Argentum.	Plumb.	Argent. vivum.	Tabula B.

Tabula qua 12 corporum gravitates & magnitudines inter se comparantur.

Praxis hujus Tabulae.

Est hic Abacus in binas triangulares Tabulas dispositus, quarum prior signata numero A D C, continet gravitates & magnitudines 12 corporum unius ad alterum comparatas, verasque assignat omnium duodecim corporum ad invicem comparatorum in gravitate & magnitudine proportionem. Altera triangularis Tabula signata numero B C D. In priori ponitur corpus aliquod quodcumque tandem, ut 1. & cætera ad illud comparantur. In secunda Tabula ponitur corpus quodcumque tandem ut 100, & reliqua deinde ad illud comparantur. Nil igitur restat, nisi ut usum ejus paucis propositionibus exponamus: Est enim notitia hæc in omni ponderum investigatione mirum in modum utilis & proficua. Notandum verò, aliter hoc loco gravitatem, aliter magnitudinem considerari; si enim duo corpora ex duodecim differentia eandem gravitatem habuerint, necessariò unum alteri majus esse reperies; tantò enim majus esse debet unum altero, quantò sub ea-

dem magnitudine unum altero levius est. Sed hæc ipsa praxi ostendamus.

P R O P O S I T I O I.

Proportionem gravitatis auri & argenti ad invicem reperire.

IN prima Tabula A D C triangulari quære aurum in supremo limbo A D. & argento in limbo A C. & in angulo communi reperies $1\frac{16}{21}$ quæ est propositio gravitatis argenti ad aurum; ubi argentum se habet uti 1.

Magnitudo aequalis



Gravitas
auri

Gravitas
argenti

aurum uti $1\frac{16}{21}$. Est itaque autem ponderosius argento $\frac{16}{21}$. Si enim sumantur hæc duo corpora

pore magnitudine æqualia; Dico argenteum corpus ad aureum se habiturum ut 1. ad $1\frac{26}{31}$. Cum enim corpora magnitudine æqualia gravitate differant; illud quod minus grave est, uti argenteum ad aureum, quod gravius est, se habebit ut, 1. ad $1\frac{26}{31}$. Si verò

*Inæqualis
Magnitudo ad magnitud.
argenti ad auri.*



magnitudinem corporum argentei & auri consideres, reperies aureum corpus ad argenteum quoad magnitudinem sese habere iterum ut $1\frac{26}{31}$ ad 1. Eritque necessario, si duo hæc corpora sumantur gravitate æqualia, aureum corpus minus ut 1. argenteum verò majus, ut $1\frac{26}{31}$.

PROPOSITIO II.

Auri ad ferrum proportionem reperire.

QUære in limbo Tabulæ ADC, & in limbo AC ferrum, & in latere AD aurum, & reperies in angulo communi $2\frac{1}{2}$ proportionem ad ferrum quæsitam. Ponatur enim ferrum habere gravitatem ut 1. habebit aurum gravitatem ut $2\frac{1}{2}$. ut si ferrum pendet libram 1. Aurum pendet $2\frac{1}{2}$. Si magnitudines horum corporum gravitate æqualium attendas, habebit sese magnitudo ferri ad magnitudinem auri, ut $2\frac{1}{2}$ ad 1. id est, ferreum corpus majus crit aуро, sub data proportionem.

PROPOSITIO III.

Æris ad plumbum proportionem tum gravitatis tum magnitudinis reperire.

QUære ut prius in limbo AD. Plumbum, & in limbo AC. æs, & angulus communis dabit tibi $1\frac{1}{2}$ quæsitam proportionem; uti enim se habet 1 ad $1\frac{1}{2}$ ita æris gravitas ad plumbi gravitatem, qua excedit æris gravitatem $\frac{1}{2}$, ut si æs habuerit. 1. libram quoad pondus, plumbum habebit insuper 1 libram $\frac{1}{2}$ unius libræ. Si verò hæc corpora gravitate æqualia, quoad magnitudinem consideraveris, tunc inverso modo sese, uti $1\frac{1}{2}$ ad 1, ita sese corpus æneum ad corporis plumbei magnitudinem hebebunt.

PROPOSITIO IV.

Proportionem Aquæ ad vinum reperire.

QUære in limbo AC. (vinum); & in limbo AD (aquam) & angulus com-

munis dabit desideratam proportionem $1\frac{1}{2}$ id est, aqua gravior $\frac{1}{2}$ vino; uti enim se habet 1. ad $1\frac{1}{2}$, ita se habet vinum ad aquæ gravitatem; hoc pacto reperies ceram ad mel habere proportionem ut 1. ad $1\frac{1}{2}$. Et sic de cæteris.

Praxis Tabulæ triangularis. BDC.

PROPOSITIO V.

TAbulæ hujus proportiones non differunt à priori nisi in dato 100. v. gr. librarum pondere, quod cum alio quovis ex duodecim comparatur; In hac enim corporis gravitas semper ponitur ut 100, & ad hoc datum reliqua corpora proportionantur, tum quoad gravitatem, tum quoad magnitudinem. Verbi gratia. Si velis scire, quænam sit ratio in gravitate auri ad argentum; Quoniam itaque aurum argento gravius est, hujus gravitatem ponamus ut 100. Quære itaque in limbo CB Tabulæ DBC. (aurum) & in limbo DB (argentum) & angulus communis tibi dabit $54\frac{1}{2}$. auri ad argentum proportionem quæsitam; Si enim sumantur duo corpora magnitudinæ æqualia, unum aureum, alterum argenteum; sitque aureum grave, ut 100, erit argenteum grave ut $54\frac{1}{2}$. Quære, ut 100 ad $54\frac{1}{2}$. ita gravitas auri ad argentum. Si vero sumantur hæc duo corpora gravitate æqualia quoad magnitudinem; inverso modo sese habebit proportio; sicuti enim se habet 100 ad $54\frac{1}{2}$. ita corpus argenteum quoad magnitudinem suam ad auri corporis magnitudinem. Quæ de quibuscunque aliis corporibus hîc in tabula positis intelligenda sunt; unde semper hæc regulæ servandæ sunt,

1. Quodocunque duo corpora differentia æquiponderabunt, unum illorum necessario majus futurum, id est, magnitudine alteri inæquale.

2. Quodocunque duo corpora differentia magnitudine fuerint æqualia, necessario unum illorum in gravitate alteri futurum inæquale. Quomodo verò hæc Tabulæ conficiantur, in præcedentibus ostensum fuit.

Ex his patet, quomodo habita proportionem duarum sphaerarum ex diversis metallis conflatarum gravitates eruendæ sint. Verum uti hoc instituti nostri non est, staticen tradere, ita quoque curioso *Lectori* reliqua exploranda relinquo; sufficiat interim nobis metallorum inter se quoad gravitatem & magnitudinem proportionem demonstrasse.

CAPUT III.

De variarum rerum ponderationibus.

Nihil in rerum natura esse, quod pondere explorari non possit, partim in præcedentibus ostensum est, partim hoc capite ulterius prosequemur. Terrestres substantiæ sive mineralia cujuscunque tandem speciei, eodem modo explorari, poterunt, quo ostensum fuit in prima propositione per Libram nostram hydrostaticam; Corpus quippe quocunque tandem affixum unco lancis unius, & intra aquam immersum, per alterius corporis in aërea lance positi æquiponderationem cognosci potest: si prius utrumque in aëre, deinde intra aquam ponderes; Differentia enim ponderum proportionem gravitatis inter unum & alterum corpus dabit quæsitum.

Gravitas
aquarum
diversa.

Gravitas
sanguinis
in homini-
bus juxta
ætatis gra-
dus diver-
sa.

Ad aquæ elementum quod attinet, Dico, tot esse differentes gravitatis in aquis gradus quot differentes aquarum species sunt: Est enim aliud pondus aquæ fontanæ, aliud salis aut marinæ, aliud fluvialis, stagnorum & pluvialis, aliud mineralis, quæ & juxta species thermarum differunt: aliud pondus in differentibus plantarum, oleorum, quintarum essentiarum similiumque liquoribus se prædit; aliud sanguinis & urinæ pondus in animalibus & hoc quidem in hominibus pro varietate ætatis & complexionis plurimum variat, cum aliud sanguinis pueri, adolescentis viri, senis habeat; aliud in melancholico, sanguineo, phlegmatito & cholericopondus habeat, aliud in sano & infirmo. In animalibus eandem gravitatum differentiam occurrere, is solus nescire potest, qui miras rerum transformationes ignoravit. Homines, animalia, plantæ, pro diversitate climatum uti differentes fortiuntur complexionem, ita quoque & earundem temperamenta diversas gravitates; Quæ omnia jam in præcedentibus innuimus.

Nihil fere
est quod
non ab
altero
gravitate
differat.

Aquam
omnes ex
se & sua
natura
æquipon-
derant;
differunt
verò gra-
vitate ob
mixturam
rerum.

Quod sunt differentiarum marium & fluminum, tot differentes sunt aquarum gravitates; differentis enim gravitatis est aqua in Oceano boreali, alia in Australi; Aqua enim Indi, Gangis, Tigris, Nili à Danubio, Rheno, Rhodano, Tiberi, Pado, Tago, omnia inter sed differunt, quarum nonnullarum *Ferdinandus I I.* Sapientissimus Magnus Hetruriæ Dux ipso se experimento sensit pro certo mihi affirmavit, Est tamen & hoc admirabile, quod aquæ jam memoratæ arte Spagyrica ad tantam subtilitatem reduci possint, ut omnes & prorsus æquiponderent; Ex quo luculenter patet, gravitatum hujusmodi diversitatem aliunde non provenire, nisi vel ex commistione differentium mineralium aut terrestrium partium, quibus allabuntur, succis. Vinorum prorsus similis est in gravitate & levitate diversitas, cujus rei

causam aliam dare non possumus, nisi differentes terrestrium glebarum condiciones, differentesque Solis aspectus, quibus valles montiumque declivia ferit. Verum quanta Statica arcana in rerum natura pandat, exponamus.

Experimenta Statica miscellanea.

EXPERIMENTUM I.

Tractivam Magnetis virtutem quoad pondus explorare.

Ponatur in una lance Magnes, altera corpus ferreum Magneti æquiponderans, deinde exempto magnete in ejus locum reponere aliud quodcunque corpus magneti æquiponderans; quo peracto applica magnetem supra ferrum, & nota quantum attrahatur, & quousque ferrum ad magnetem ascendat à magnete attractum, quod erit punctum in sphaera activitatis magneticæ ultimum: Hoc peracto & magnete seposito, ponito ex opposita lance tantum paulatim ponderis, usque dum ferrum ascenderit ad eum locum, quem ferrum à magnete attractum obtinebat: pondus enim in opposita lance superadditum erit potentia, seu tratrix magnetis facultas.

Magnetis
vim staticam
explorare.

EXPERIMENTUM II.

Quantum humiditatis sit in ligno aliquo viridi, vel herba, Spagyrica Libra explorare.

Ollæ terreæ indatur lignum primò in partes conscissum, vel quæcunque planta, quæ deinde igni committatur tam diu, donec totum in cinerem redactum sit. Si itaque primò lignum repereris ponderasse 4 libras, noveris tantum fuisse humiditatis in ligno, aut planta: videlicet duas libras: Loquor autem hic de humiditate elementari, non radicali, quæ in sale, qui ex cineribus educitur, semper remanet.

Quantum
humidita-
tis sit in
plantis
explorare.

CONSECTARIUM.

EX hoc experimento patet, non solum omnis generis vegetabilium, sed & animalium quorumvis, in cinerem prius reductorum humiditatem reperiri posse: unde si quis complura sive vegetabilis, sive sensitivæ naturæ mixta scorsim in cinerem dicto modo reduxerit, Dico, quod is non solum, quantum unumquodque humiditatis, sed & cineris unius ad alterius cineris pondus proportionem sit reperturus. *Tychonæ* magni utique in gradibus primarum qualitatum cognoscendis, momenti.

Humidita-
tem in sin-
gulis rebus
explorare.

EXPL.

EXPERIMENTUM III.

Quantum salis sit in quolibet jam ante assumptorum mixtorum reperire. Sic procede.

Ponderatis primò mixtis, pondus seorsum scribe; deinde cinerem ex combustionem relictum denuò pondera, coque notato cinis intra aquam querno vasi immixtus tamdiu stet; donec lixivium inde factum sit; postea separatâ aquâ salum sub forma crystallorum vasi adherere videbis, quem serva: lixivium verò igni ad siccitatem evaporatum, in fundo caput relinquet mortuum: cui iterum aqua in dictum vas quernum superaffusa, dabit cum tempore lixivium, quo separato salem denique vasi adherentem abrasum sepones, hocque toties repetes, donec nil amplius salis in capite mortuo remaneat; deindè sal ex singulis repetitionibus collectus pondere exploratus dabit tibi, quantum salis in dictis mixtis primò inextiterit: Quidquid verò in fundo post lixivii evaporationem relictum fuerit, id insulam terræ substantiam reputabis.

EXPERIMENTUM IV.

Aërem diversis temporibus ponderare.

Aëris qualitatē ponderare.

Aer natura sua mutabilis, nonnunquam in eodem statu permanet; hujus itaque pondus si explorare libeat, sic agito.

Lanam siccam in globulum coarctatam tempore siccissimo in una bilance repositam prius ponderato; deindè tempore humidioris constitutionis lanam eodem loco relictam denuò pondera, & aëris secundi & primi notabilem reperies differentiam. Ex quo patet, si quis manè, meridie, vespèri aut mediâ nocte dictam lanam ponderarit, cum singulis hujusmodi quatuor diei stationibus aëris, quoad pondus, differentiam reperire posse, quod idem de quatuor anni stationibus intelligi velim.

Pari pacto posset quispiam aëris in cryptis subterraneis ad aërem extrinsecum in vallibus respectu aëris in montibus, imò ejusdem ex vario ventorum afflatu alterati differentiam reperire. Vide quæ de hisce fuisse egimus in *Arte Magnetica* de novo instrumento, quo siccitas & humiditas locorum exploratur. Vidi qui aëris ad aliam tenuitatis proportionem ex follium motu colligeret: folles enim aërem crassum attrahentes, tardius in eo expellendo quam in tenuiori moventur; quare nil aliud hic requiri videtur, nisi motuum differentias per penduli vibrationes explorare. Potest & aër bilance expendi: Accipe pilam lusoriam magnam quam primò aëre humido per piulcum replebis, quo ponderato, subtiliorem aërem ei imprimes ope piulci & ex ponderatione ejus statim innotescet differentia,

EXPERIMENTUM V.

Vigorem solis explorare.

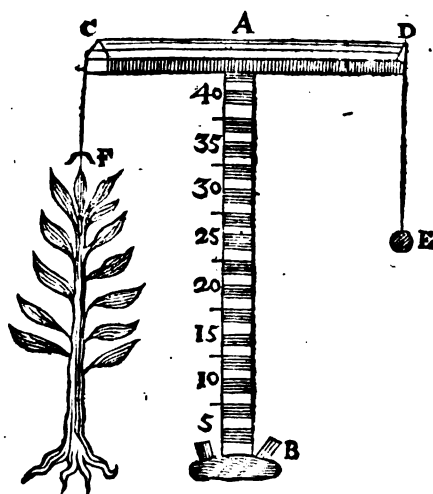
Vigor solis in hoc consistit, quod in diversis climatis locisque differenter etiam in ejusdem speciei mixta influat, undè nascuntur differentes quoque mixtorum qualitates; in frumento itaque primo faciamus experimentum. Assumatur ex diversorum climatum planis grana verb. gr. tritici tanta quantitate granorum æqualium, ex uno quanto ex altero, deindè ponderentur singula, & notabilem differentiam reperies, quæ leviora fuerint, majorem habuerint Solis efficaciam, quæ graviora minorem. Atque hoc pacto quoque frumentum in plano ejusque in monte aut valle vigorem reperies. Ratio est, quia ubi major est Solis efficacia, ibi quoque minor humiditas & major siccitas: quemadmodum enim lignum viride plus quam aridum, ita quoque plus humidum granum, quam siccum ponderare necesse est; undè & panis consequenter ex tritico Australioris climatis candidior est, quàm panis ex tritico Borealiore climatis coctus, humiditate in pane conciliante nigredinem.

Vigorem Solis explorare.

EXPERIMENTUM VI.

Quantum planta singulis diebus excreverit, explorare.

Fiat ex ligno baculus quadratus A B, in gradus quoslibet divisus, is habet in A, lignum transversum, baculo A B insertum, quod in utraque extremitate C & D, habeat rotu-



lam, quam *currulum* vocant, ita extremitatibus accommodatum, ut filum sericum subtile facile huc illuc devolvi possit. Hoc filum in una extremitate, uti in E, lege pondus alligatum habeat; altera verò extremitas alligetur extremitati plantæ in F. Si itaque tibi animus sit explorandi quotidianum plantæ incrementum, sic age: Baculus A B cum suo tilligo transverso C D, juxta plantam firmitur terræ infigatur; quo facto, alli-

Plantarum incrementa explorare.

getur

getur extremitas plantę G F. in F filo sericeo, & altera extremitas E, pondere suo plantę extremitatem extendet ope rotularum C D. Quo peracto, nota diligenter, cuinam gradui, è regione in fulcro B A respondeat extremitas F, vel etiam nodus in sericeo filo quem gradum in transverso tigillo C D; in quotlibet partes graduato ostendat. Et hoc pacto singulis diebus, obtinebis differentiam incrementi plantarum, præsertim si postero die denuo observationem repetas, & differentias incrementi seorsum scribes; atque hoc pacto differentium plantarum incrementa quotidiana nullo penè negotio comperies. Utilitas hujus rei magna est; ex hoc enim nutrimenti quod ad se quotidie trahit, quantitatem facile cognoscas. Item humiditatis siccitatisque rationem in plantis notam habebis; humidę enim plantę siccis velocius incrementum sumunt, uti & calido-humidę, frigido-siccis. Cetera emolumenta *Lectori* expendenda relinquo,

EXPERIMENTUM VIII.

Quantum in minerali gleba argenti vivi reperiatur.

Quantum
Mercurius
mineralis
corpus
contineat
explorare.

Accipe vesicam terream, cui mineralem glebam impones, alembico superimposito unā cum recipiente; deinde supposito igne forti Mercurius paulatim alas assumet, in forma vaporis ascendens; ubi verò frigidum capitellum attigerit, mox suę naturę restitutus in Recipientem dilabatur. Si itaque primò gleba mineralis fuerit 8 librarum, & mercurii 6 libras repereris, certe inferes, duas libras terrestris materię fuisse in gleba minerali, sex Mercurii: posito mineram fuisse ex fodina desumpta, ex qua hydrargyron extrahitur.

Hoc pacto licet mixturas reliquorum mineralium explorare; verum cum in præcedentibus Libris fusc de similibus egerimus, eo *Lectorem* remittimus: Vide potissimum quæ in primo Libro de Arte Cosmocentrica pendulorum beneficio exploranda, & quæ in quinto & decimo Libro de Instrumento hydrometro tradidimus.

EXPERIMENTUM IX.

Velocitatem avis in aëre volantis expendere.

Aviam vo-
latus quo-
ad celerita-
tem explo-
rare.

Nos primò hujus rei in hirundinum omnibus cæteris avibus velociorum volatu

sumpsimus experimentum: Accepimus pendulum tantę longitudinis, ut ejus vibratio, seu diadromus uni minuto secundo horę responderet; hoc factò, loco opportuno observavimus volantium hirundinum ad certum usque spatium, motum, & invenimus ad unum penduli diadromum hirundinem 100 geometricos pedes ab uno ad alterum terminum confecisse; undè colligimus, si pari velocitate volatum in directum continuaret, quantum spacii conficeret unā horā? idque nullo penè negotio ope regulę proportionum; hoc pacto uno minuto secundo, sive 60 minutis primus hirundo confecit spacium 100 pedum geometricorum. 3600 minutis secundis, id est unā hora quantum; factoque computu prodierunt 72 miliaria (quorum unumquodque 1000 passibus geometricis constat) quæ continuato volatu hirundinem conficere posse reperimus; & consequenter 24 horis sive uno die naturali 1728 miliaria Italica, sive 432 Leucas germanicas, sumendo 4 miliaria pro una leuca; in circumvolando vero totum Orbem terrarum duodecim dies & horas undecim fere insumeret. Hoc experimentum quilibet non tantum de hirundinum volatu, sed quarumlibet aliarum volucrum animaliumque currentium ad proportionem velocitatum ad invicem investigandas sumere posset; & quod & de sagittarum motu, globorumque bombardarum velocitate pari pacto intelligi velim.

Orbem
terrarum
quanto
tempore
hirundo
circumvo-
lare possit.

EXPERIMENTUM IV. in ordine.

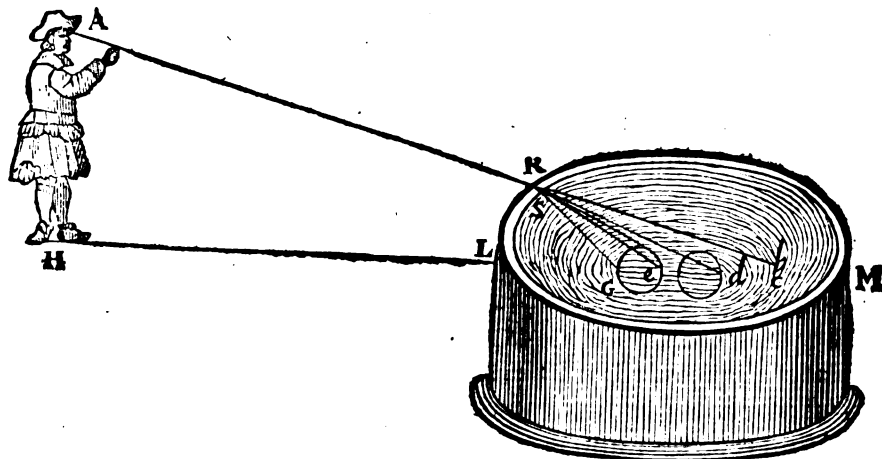
Diversorum liquorum tum gravitatem, tum levitatem anaclastica arte investigare.

Notum est omnibus, radium sive Solarem sive visualem pro differentium mediorum conditione differentes refractionis leges servare, uti fusc in *Arte magna Lucis & Pmbra, Libro de Arte anaclastica*, seu *refractionum* demonstravimus. Ne itaque quicquam rerum curiosorum omittam, hic velut loco oportuno docebimus, quomodo differentium liquorum gravitas & levitas ope artis refractionum investigari queant.

Primo itaque fiat vas ex laminis æneis concinnatum ea figura, qua L M refert

Liquorum
gravitatem
explorare.

Secundò: in fundo vasis ponatur moneta vel



simile quicquam; quantitate hostiæ majoris, ita fixum, ut loco dimoveri non possit, ut fa-

ctum esse vides in E D. Tertiò recede à vase M L. recta versus H, tanto spatio, donec mo-

moneta non amplius compareat, & tunc quidem te sistes in H. Quartò impleatur totum vas L M. primò aqua limpidissima fontis, deinde repete locum H, & moneta *ed*, quæ primò oculos fugiebat, jam totam se conspiciendam dabit. In vacuo quidem vase L M, prins moneta non conspiciebatur, quia linea visualis *as*, in directum extensa ferebatur in *bc*; monetâ intactâ: In vas verò aqua limpidissima refertum incidentes radii visuales A R. A S. mox in superficie medii densioris refracti, ex R in *d*, & ex S in *e*, monetam paulo ante abditam, jam conspicuam oculo A per lineas refractas *d R A*. & *e S A*. faciunt.

Effusâ verò aqua clara & limpida, vas novâ aqua sed densiori, uti marinâ replatur ad summum; & moneta eodem loco fixa ex A determinata statione respiciatur, & invenies monetam *ed*, relicta statione nonnihil versus L, uti *eg* recessisse, cujus quidem rei ratio alia non est, nisi medii densioris obviatio, in quo radii visuales non potentes illud perfringere, sub maiori angulo refringuntur ex R

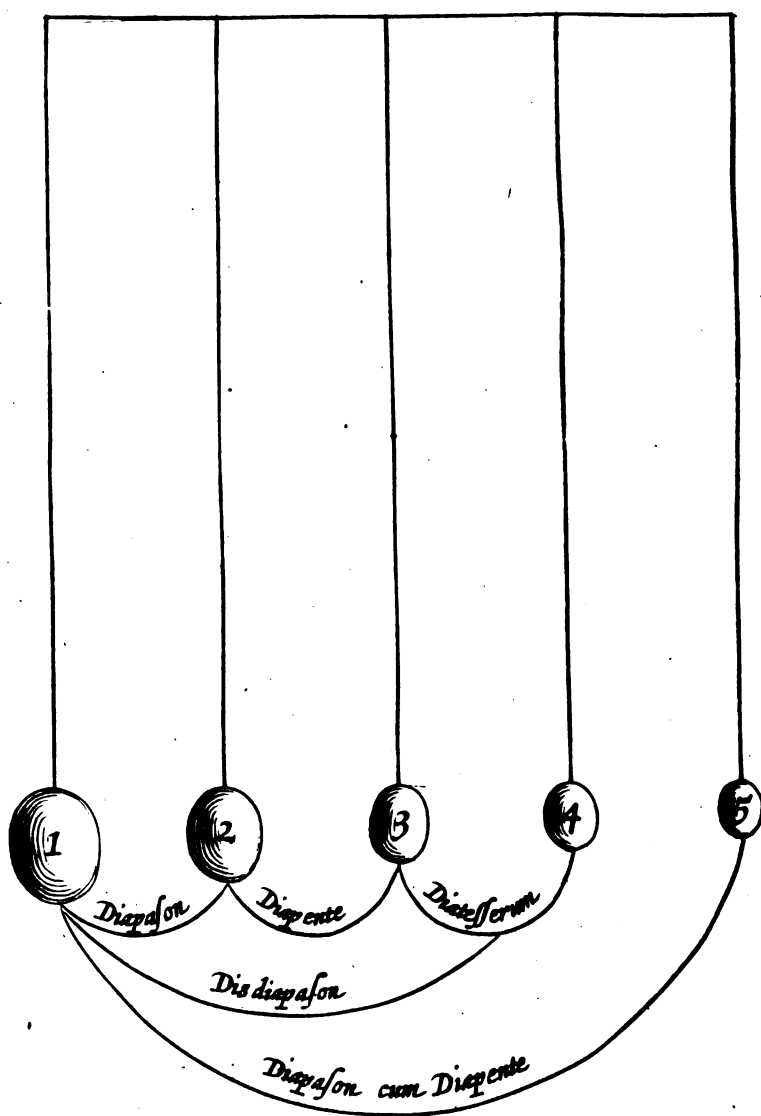
videlicet in E, & ex S in g. undè consequenter moneta non amplius in E D, sed in *eg* spectabitur: Unde liquorum differentia quoad densitatem & subtilitatem facillè tibi suggeret differentiam angulorum anaclasti-corum D R e, & e s g. De quo vide *Artem nostram Anaclasticam*, ubi calculum fusè docuimus.

Hoc pacto nullo negotio propositiones levitatis & densitatis vini, aquæ vitæ, ad aquam, oleum, & quemlibet diaphanum liquorem investigare posses: quæ hîc adiungenda duxi, ut curioso *Lectori* nonnullam ad aliorum multò hisce majorum Naturæ arcum investigationem faciendam, occasio-nem præberem.

EXPERIMENTUM X.

Musicas proportiones ponderibus explorare:

Accipe duas chordas longitudine & crassitie æquales, quas si ponderibus extenderis,



proportionibus harmonicis congruis habebis quæsitum. Appenduntur ita duo pondera

dictis chordis, quæ si fuerint in dupla proportionem, necessario illæ chordæ vibratæ tibi

LII

cx.

Harmo-
nias pro-
portionis
explorare.

exhibebunt diapason, id est, octavam. Si pondera chordis affixa se habuerint ut 2 ad 3. illæ concitæ tibi necessario dabunt diapente, sive quintam; Si pondera se habuerint ut 3 ad 4. illæ tibi resonabunt diatessaron; si ut 1. ad 4. disdiapason. Si ut 1. ad 3. diapason cum diapente; si denique se habuerint pondera

ut 9. ad 8. tibi dabunt tonum, & sic de cæteris, quæ quam fusissimè in *Nostri Musurgia*, demonstravimus, ad quam *Lectorem* remitto.

Innumera hoc loco adducere possem, sed quia hæc Arti Magnæ gravium & levium reservavimus, hîc tantum ea indicasse sufficiat.

P A R S III.

DE ARTE VITRIARIA.

Qua non solum de Vitri admirandis operibus sed & de Crytallis, perlis, lapidibusque pretiosis ad vivum Naturæ exemplar fingendis, agitur.

C A P U T I.

De Vitri natura.

Vitrum est ultimum, in quod mixtum aliquod reduci potest, cujus natura adeo miranda est, ut vix sufficientibus verbis describi possit, si nativam fragilitatem non adjunctam haberet, certè nihil ad ejus precium accedere posset. Quid enim substantia ejus clarius? quid limpidius? quid pulchrius? Nam teste *Iobo*; *Non adequabitur ei aurum, non topazius non beryllus aut alius quispiam pretiosus lapis.* Tiberio Principe excogitatum fuisse vitri temperamentum, *Plinius* refert, quo flexile fieret vitrum, quamobrem totam artificis officinam abolitam fuisse, traditur, nè æris, argenti, auri metallis detraheretur; Nam ut *Isidorus l. 16. c. 15.* recenset. *Fertur, inquit, sub Tiberio Casare quendam artificem excogitasse vitri temperamentum, quo flexile fieret & ductile; qui dum admissus esset ad Casarem, porrexit phialam Casari, quam ille indignatus in pavimentum projecit; artifex autem sustulit de pavimento, quæ complicaverat se nonnihil tanquam vas æneum, deinde malleum de sinu protulit, & phialam correxit. Hoc facto Casar dixit artifice, nunquid alius scit hanc condituram vitrorum? postquam ille jurans respondisset alterum eam præter se nescire, jussit illum Casar decollari, ne dum hoc cognitum fieret, aurum pro luto haberetur, omniumque metallorum precia detraherentur.* Apud Indos quam primum innotuit rebus omnibus prælatum fuit, atque inæstimabili precio permutatum, ita ut pauci calices vitrei in Regno Tidore Orientali 200 aureorum æstimationem permutati dicantur. In quanta admiratione trigonum vitreum apud Sinas fuerit, legat qui volet *P. Nicolai Trigaucci* historiam de expeditione ad Sinas; cujus quanti sint in humani generis negotiatione usus, ordine expendam.

Primo quis non miretur ingeniosa & plena

admirationis vasa & pocula, quæ vitri usu constantur, quam ingens ejus in speculis conficiendis emolumentum; quanti fiat ultimis hisce temporibus in tubis opticis, microscopiisque conficiendis, quæ vel ipsa cœlestium corporum stellarumque tentoria linceis oculis penetrarunt Astronomi, quibusque minutissimorum quorumvis animalium rerumquæ penè insensibilem anatomiam fecerunt. Verum cum de hisce & similibus quam amplissime egerimus in *Arte Magna Lucis & Umbra, Libro de speculis*, cò *Lectorem* remittimus. Vitreorum syphonum ope universa penè elementaris natura physicis per multiplex experimentum patuit. Quanta nobis beneficia ex ejus diaphana natura in fenestrarum constitutione proveniunt? & tametsi naturâ suâ fragile sit, & artis opus, eo tamen loco merito suo habendum est, quo inter Naturæ opera gemmæ. Liquores uti sunt aquæ fortes, hydrargyron & similia, nullis vasis nisi vitreis contineri solent.

*Sive auri retinere prius, sive aggere ferri,
Sive etiam affini vinctum sociare metallo
Emicat, obstantemque ingrato pondere molem
Rumpit ovans, magnoque potens domat omnia
nisu.*

*At ubi vivaces motus constringere vitro
Fert animus, sentit quassas hic obice vires,
Corpora frustrato pertentat vitrea morsu.*

His itaque propositis, jam singula per Quæstiones enodemus.

Quæritur itaque primò. Quanam sit materia vitri? Non nescio, nonnullos materiam vitri dicere cinerem & calcem esse, alios aliam pro cujusque ingenio, vitri materiam assignare, quos longum esset allegare. Nos dicimus, cinerem non solum materiam vitri esse, sed arenam non quamvis, sed vitreâ materiâ

Vitri utilitas.

Ff. 36.
c. 16.Vitrum
flexibile &
infrangi-
bile.Vitrum
apud Indos
summo in
pretio.Materia
vitri.

teriâ constantem, cuiusmodi sunt nonnulli filices, glarea crystallina & arena lapidis, quem Alebandicum vocant, cui & adnumeramus gagatem, quem obsidianum lapidem dicit *Plinius*, Lapidem itaque diaphaneitatem quandam spondentes, quanto sunt lucidiores, ex crystallina quadam miscella illis commista, tanto inde pulchrius, nitidius, lucidiusque vitrum emergit. Hisce in arenam comminutis, combustarum cinis plantarum, (cuiusmodi sunt, quas *Hali* & *Soda* vocant,) iunguntur, quæ herbæ cum ex se & sua natura nitrosæ sint, eo fine arenis miscentur, ut ex intima lapidis arenacei substantia consimilem illis nitrosam eliciant materiam, quæ unâ cum corpusculis nitrosis salinisque in cinere latentibus, vi caloris æstuantissimi tandem in vitrum eliquentur. Veteres nitrum purum & nativum materiam arenaceam adungere ob dictam causam solebant; quod & in hunc usque diem nonnulli faciunt. Verum experientia docuit, nitrosos plantarum nonnullarum cineres non solum eundem effectum, quem nitrum, sed & nobiliorem præstare.

Vitrum itaque primò fit ex lapidibus diaphanis, crystallo-formibus & natura sua fusilibus, nec non ex succis concretis, aliarumque rerum liquoribus hisce naturali, quadam cognatione iunctis, & ex his melioris notæ vitrum conficitur. Secundò ex lapidibus iis, qui tametsi duritie crystallina non polleant, translucidi tamen sunt & candidi; Tertiò ex lapidibus candidis quidem, at non diaphanis, uti sunt nonnulli filices ad ostia fluminum vi fluctuum coacervati; hoc pacto verò præparantur: primò dictos lapides urere necesse est, deinde pilis subjectos, ita eos frangere & comminuere oportet, ut inde sabulum fiat, tum cribrare ad impuriorum partium ab impuris separationem; lapides tamen aquis diluti ad ostia fluminum in hunc usum assumpti, uti perpetua aquarum attritione agitantur, ita ulteriori purgatione non indigent. Hisce præparatis confectio vitri hac arte fit: Tribus arenæ dictorum lapidum partibus unam addunt nitri, ex quibus simul liquatis oritur massa, quam haud improprie *Agricola* *Ammonitrum* vocat, id est, *Areno-nitrum*; defectum verò nitri, salis fossilis, aut cuiuscunque alterius salis, portio arenæ adjicitur; quorum omnium defectum modò supplet apud vitrarios opifices cinis herbæ Anthyllidos combustæ, quam Arabes *Haly*, Itali & Hispani *Sodam* vocant, & ut plurimum nascitur in terris salis, unde à plerisque falsula haud incongrue, eo quod ex ea copiosum sal educitur, dicitur. Videtur ingens in Melitensi Insula huius herbæ copia, & in nonnullis calabriæ locis. *Soda* vero Hispanica præ cæteris maxime commendatur. Dignum sane admiratione est, Venetiis à peritis opificibus portionem quoque magnetis hisce admisceri, eo quod huius miscella vitrum mirificum splendorem adipiscatur; cuius rei ratio alia non est, nisi quod

lapidibus ut plurimum ferreæ scobis miscella adhereat, quæ à magnete attracta, reliquam vitri massam ab impuritate umbrosarum partium liberet.

Porro fornaces pro diversitate laborum differunt. Hic Romæ fornaces plerasque in quadruplices contignationes extollunt; quarum ima *κονίσιον*, id est, locum cineribus recipiendis aptum; altera *πυρρίσιον*, igni extruendo destinata; In tertia aptantur vasa & ollæ fundendæ vitreæ materiæ idoneæ; supra verò receptaculum est, ad nonnullum caloris temperamentum constructum, ne vitra recens conflata subito frigidiori frigori exposita rumperentur. Omnia huiusmodi fornacis receptacula non ferro, non calce, non saxis vivis; sed lateribus crudis ex argilla huic operi & igni fortissimo sustinendo congrua, construuntur, ollæ quoque, quæ materiam vitream continent, ex argilla quadam hic Romæ ex Savonensi agro advecta conficiuntur; deinde fornax lignis longis quernis, vel ilicinis aliisque incenditur ad ostiduum, uti hic Romæ, sub certis tamen gradibus; primò lento, deinde fortiori, & tandem fortissimo. Liquefacta itaque intra ollas materia Vitrarii fistulis vel ferreis, vel æneis tripedalibus, intra ollas immixtis versatisque, ex iis, quantum operi conficiendo satis esse iudicant, extrahunt, in marmore ante fenestellam posito versant, atque per fistulam sæpius inflant & ne æstus per fistulam ingressus iis noceat, remotam ab ore ad maxillam applicant, mox fistulam sublatam aliquoties in orbem retorqueutes, vitrum faciunt longum, deinde idem in æreo instrumento concavo, qui moduli vices sustinet, formant, tum calefaciendo, inflando, premendo, amplificando in poculi vel vasis, vel alterius rei figuram mente conceptam efformant, ansas affigunt, differentibus coloribus depingunt; atque hoc pacto absolutum vas fornaci refrigerat in usum committunt. Sed hæc cum ubique passim obvia sint, fusius deducenda non duxi.

Ad differentes vitrorum species quod attinet, illæ fere totidem sunt, quot mineralium species: cum omnes fere succi concreti in vitrum coalescant. Sub duplici itaque differentia vitrum considerari potest: prout naturale & artificiale; prioris generis sunt Crystallus, beryllus, topazius, & quotquot tandem sunt gemmæ diaphanæ in igne fusiles. Secundò sunt calces metallorum, quæ Spagyricæ artis beneficio in vitrum eliquantur, excepto auro; Hoc pacto Saturnus sive plumbum, in stannum, æs, & in vitrum tandem decoquitur, uti postea videbimus. Tertiò sunt smalta seu encausta, quæ non nisi vitrum sunt, ex metallicis corporibus decoctum.

Non dicam hic de arenis Belli fluminis Syriæ ad radicem montis Carmeli, in vitrum purissimum ignis ope coagulatis, quorum nonnulla

Arena & cineres conficiunt vitrum.

Ex lapidibus crystalli formibus;

2 Ex lapidibus diaphanis friabilibus.
3 Ex lapidibus candidis non diaphanis.

Soda Hispanica præstans ad vitrum.

Magnetis mixtura cum vitro.

Modus conficiendi vasa vitrea.

Vitrorum differentiæ.

Omne mi-
nerale fusi-
le in vi-
trum cogi
potest.

vera, plura fabulosis involuta narrationibus reperiuntur apud *Iosephum de bello Iudaico* l. 2.

Hoc experientia docet; omnem fusilem sive lapidem, sive metallum in vitrum cogi posse: Nil præterea esse, quod facilius omnis generis colores suscipiat vitro, quod eosdem splendidiùs exhibeat; unde non sine dolo vitrum ita artificiosè tingunt, ut Smaragdi, Hyacinthi, Amethysti, Chrysolithi videri possint, de quibus paulò post; Colores qui ad vitra tingenda passim assumi solent, mineralis proprietatis sunt.

Proprietatis vitri sanè mirabiles sunt; quarum nonnullas hìc adducemus.

Vitrum sulphuri incoctum in lapidem induratur. Gluten vitrorum quod.

1. Vitrum sulphuri concoctum in lapidem induratur, ita *Plinius & Agricola* l. 5. de *Ortu Subterraneorum*.

2. Albugo ovorum calci vivæ admixta in gluten evadit ad vitrorum conglutinanda fragmenta aptissimum.

3. Vitrum calore ignis liquefcit, frigore verò, sive aqueum, sive aëreum fuerit, congelascit.

4. Vitrea vasa solùm argentum vivum continere possunt, cæteris quibuscunque tandem ab eo exefis.

Vitri mor-
bicitas
quomodo
fiat.

5. Vitrum candefactum in aquam frigidam coniectum ita morbidum redditur, ut manibus in minutum pulverem conteri possit.

Mirum
experi-
mentum
in vitro in
momento
in pulve-
rem reso-
lubili.

6. Potest vitrum certa aqua ita attemperari, ut unum vitri frustulum in extremitate ruptum totam massam in insensibilem pulverem reducat, fit autem hoc, si frustulum iterato candefactum igni, sæpe sæpius in aqua frigidissima extinxeris: Sed de hoc experimento sanè mirifico alibi quàm amplissimè à nobis actum vide.

7. Vitrum additum fusioni metallorum, ea reddit fluxibilia, ob ingentem calorem, quo ipsum tum in fusione pollet, tum aliis liquefactilibus præbet.

8. Vitrum in igne lentum & ductile est, frigefacto verò nil fragilius est. Cæteras in sequentibus prosequemur.

S. I.

De Metallorum vitris.

OMnia metalla vitrescunt, aurum quoque etsi id, ob tenacissimam humiditatem domari vix possit; putant tamen nonnulli Alchymistæ, aurum coagulari in cinereum corpus posse, indeque in rubini formam abire. Quod si ignium ope primo calcinent; in vitrum quidem cogi potest, sed in pristinam formam nunquam reducibile. Quod si aurum in mercurium resolutum fuerit, id vitrescere sublimatione cum salibus. Sed credat id, qui volet; experientia enim nihil horum constitit hætenus. Falsum quoque est, aurum in argentum transmutari posse, si pars una aquilæ rubeæ, quæ ex argento extrahitur, projiciatur supra decem partes auri mineralis optimi.

2. Argentum verò corruptibilis per cinabarim, teste *Libanio*, cum qua cémentatur, ita domatur exsiccaturque, ut adjecto sale facile abeat in vitrum. Lazurinum colorem induit, cum prius argentum in calcem seu crocum cæruleum reductum fuerit. In citrinum vitrum duodecima sanè parte abiisse observavit *Gnathon Claveus* in fornace vitriaria duobus mensibus crematum.

EXPERIMENTUM.

Quo argentum in vitrum deducatur ex Bodino.

ARGENTUM solvatur aqua communi chrysulca, solutio præcipitetur in aqua dulci; in qua nonnihil salis ammoniaci sit solutum; Calx inde collecta chrysacolla misceatur, ignibusque in vitrum hoc pacto conflatur: Quod si non satis pellucet, calci addito borace operatio tam diù repetatur, donec voti tui compos fias. Quomodo verò huiusmodi vitrum Lunæ denuò in argentum reduciatur, hisce docet *Bodinus*: Vitream materiam contritam teste fidei committit, & hanc in aliam capaciore patinam, catinum, vel ollam collocat; addito igni dicit argentum vel ipsam testam penetrare, & in vase seu testa capaciore priori subdita reperiri, reliquis in superiori testa remanentibus. Ego hoc loco per testam congruentius puto, cum significare voluisse catillum cinereum, quam Cupellam vocant, de qua ample in *XI. Libro*; quæ tamen etsi subindè argentum, si non rite confecta fuerit, absorbeat, ea tamen excrementitiis tantum facibus combibendis ab artificibus destinata fuit.

Argentum
vitrescit.

Reductio
vitri in
argentum.

2. Stannum vitrescere *Geber* testatur, eò quod in profundo habeat fugitivam Mercurii substantiam, quæ uti longa mora in igne aufugit, ita quoque omni destitutum humiditate tandem in vitrum coalescit. Hoc pacto cerussa stanni usta vertitur in cinerem candidum, & indè in substantiam vitream coloris lactei, quo singuli vasa sua illiniunt, ut in igne crusta vitrea & candida obducantur.

Stannum
vitrescit.

Plumbum nullo pene negotio in vitrum reduci, non est opus multis verborum ambagibus demonstrare, cum quotidie hoc artificium metallorum conflatoribus fere in usu sit. Vitrum nigrum, rubeum. Citrinum & aliter aliterque coloratum sit, pro conditione calcis plumbeæ in lithargyrium, vel cerussam, aut plumbaginem miniumve calcinatæ.

Plumbi
vitrum.

Vitrum antimonii, quo nil communius est, servit vasis in quæ transfusum vinum redditur mirifice catharticum, cujus frequens in nostro pharmacopœio est usus; Fiunt quoque medaglia & numismata ex huiusmodi sive regulo, sive vitro antimonii, quæ immissa vino, id catharticum reddunt. Habemus & annulos ex vitro antimonii factos, qui idem vino injecti præstant. *Geber* miram colorum varietatem, educit ex cerussa plumbi & stan-

Vitrum
antimonii.

Colorum
varietas ex
cerussa.

ni;

Plumbo,
Stanno.

ni; utraque enim super prunis agitata arefactaque adjecto borace, & olei tartari, quantum satis est ad incorporandum igne fusionis levius transit in vitrum, plumbum quidem in citrinum, stannum in album aqueum; quæ tamen celeri fortique fusionem in sua reducuntur metalla duriora prioribus. Æs in vitrum deduci posse, experimentum sequens docebit.

Vitrum
æris.

EXPERIMENTUM.

Quæ æs in vitrum, & denuò in æs reduci posse docetur.

FUNDATUR in crucibulo æris portio, verbi gratia una libra; à quo fuso separa dimidiam partem, quam alteri crucibulo impones; Si itaque æris liquefacti uni parti arsenicum insperferis, æs ubi frigore induratum fuerit, id in materiam vitream & haud secus ac vitrum frangibilem, scabram & penitus malleo indurabilem degenerasse reperi; reliquam verò partem arsenico immunem frigiditate restitutam facile negotio lenta & malleabilis evadet. Spectatur in hoc experimento mira quædam in pristinum statum æris reductio; si enim æs in fragilem statum arsenici ope reductum borace saturaveris, id in pristinum æris statum mox restituetur. Utriusque effectus sane exotici causam si quæras: Dico primò, æs in fusionem constitutum, & arsenico imbutum, hujus acrimonia & excellenti siccitate, omni humiditate exui; unde glutine consumpto, partes disuniri, & consequenter æs morbidum & ad instar vitri fragile evadere necesse est. Hoc tamen si borace imbueris, mirum dictu, statim in pristinum statum reduceretur; quia æris mollitiem, quam arsenici siccitas abstulerat, eandem borax ei restituit.

§. II.

De vitris, quæ Amausa & Encausta aut Smalta vulgò vocant, eorumque operibus.

Nihil in Vitriaria admiratione dignius occurrit Smalto, quod nonnulli amausum, Græci *ἑκαυστον*, encaustum vocant; Germani à facili fusionem id vocant *Schmaltesglass*. Artificia quæ inde emergunt, adeò in æstimatione sunt, ut apud Reges & principes non habeatur in precio cimelion, sive ea fuerint numismata, sive annuli, sive horologiorum thecæ, quæ non encausticis coloribus pingantur; opus sanè plenum admiratione ob tantam colorum nitidissimorum varietatem.

Si enim peritum & ingenio pollentem Artistam nacta fuerit *ἑκαυστοποίησις*, certa omnia gemmarum lapidumque preciosorum artificia, sive colorum varietatem, sive splendorem spectes, longe superent, Lapidem quoque inde effecti, Orientalibus multò lucidiores nitidioresque, visuique gratiores sunt. Est igitur

Smaltum vitreum corpus mundissimum, non tamen uti vitrum diaphanum aut transparent, sed diversis coloribus splendidissimis opacatum.

Si quæras, qua arte hujusmodi eucausta seu smalta parentur? Dico ex omnibus metallis id excoqui posse; cum enim metallum quodpiam in calcem vel terram redactum fuerit, ea vitriariorum fornacum ollis imposita, æstuantissimi ignis violentiâ, torta tandem in vitrum evadit mundum, non tamen diaphanum & transparent, etsi ab omni metallorum quæ prius inerat corporis impuri & nigri sæculentia, liberum & immune. Consumptis ergo ignis vi impuritatibus, essentia illa pura ex vitro elucet coloribus jucundissimis & pretiosis, quasi inclusus crystallo puro igniculus, quale quid spectatur in electro & carbunculo. Smalta itaque prout perite elaborata sunt, præcellunt. Latet itaque in calce metallorum quidpiam luci puræ haud absimile, quod igni purgatum in Smaltam vitream exurgit; similitudo quædam pulcherrimæ Mundanæ massæ novissimis incendiis ab omni sorditie expurgatæ in gemmeam gloriam conflata. Sed jam ab hujusmodi smaltorum sive encaustorum confectionem progrediamur.

Calx Veneris sive æris in vitrum viride ignium vi fusoria dabit smaltum obscurum, maxime si fumo vitietur; purum autem excellenti viriditate præditum consequeris, si calcem Veneris cum aqua salsa, seu muria in marmore conteras levigæque adeò exacte, ut digiti tactum non offendat; deinde aquis dulcibus puris toties abluas, donec nullæ amplius sordes in aqua deprehendantur; debet autem hoc fieri aquis actu calentibus; calx sic elaborata funditur in vitrum perfectius fusibiliusque seu mollius, quam si absque lotionem & contritionem eam conflasset.

Eadem ars est Calcis plumbi, Jovis, Lunæ, nisi quod calces diversorum metallorum, diversorum colorum amausa præbeat; Et primò quidem plumbum & ferrum fulvum dant amausum; Stannum album & candidissimum; argentum cæruleum; quæ in vicem variè commixta, ingentem coloratorum smaltorum varietatem efficiunt. Sed jam quomodo & qua ratione inde consilientur, exponamus.

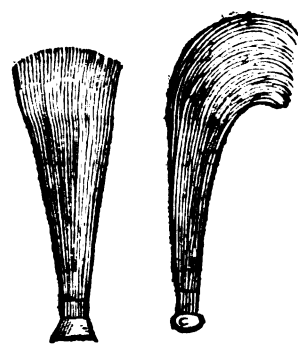
Conficitur Venetiis omnigeni coloris smaltum, partim in longa fila, partim in virgas aut rotundas massas traductum; quibus potissimum utuntur ii, qui vitriariam artem ad lampadem exercent: ex quibus tum coronas precarias, tum ornamenta muliebria, in aures, annulos flores tantâ varietate conficiunt, adeò naturalibus similes gemmas, ut subinde quoque peritorum oculos fallant; Videas hîc corallina, amethystina, adamantina, smaragdina, crystallina, gemmea figmenta, vel ad ipsius naturæ, ut ita dicam, invidiam elaborata, tanto splendore, com-

Modus en-
causta præ-
parandi.Encaus-
tum viride
ex Calce
♀Encausta
varia colorum
est præparanda
h. 4. &
♂.Dignitas
operum
encaustico-
rum.ἑκαυσ-
τοποίησις.

mistorumque ad invicem colorum diversitate, ut ea ad Indos Barbaros translata, comparatione eorum aurum, argentum, gemmasque nil reputarint. Ex huiusmodi smaltis figuras & imagunculas omnis generis conflant. Omnem admirationem superant pennarum ex subtilissimis smalti filamentis confecti fasciculi, quos nisi vilitas obstaret materiarum, Regum Principumque pileos ob splendoris excellentiam & filamentorum nitidissimorum decorum non dedecere. Omnia tamen hæc nullo fornacis beneficio, sed solo lampadis usu conficiuntur. Verum quia res visu digna est, modum procedendi paucis describam. Lucernam instruunt digitalis crassitie elychnio instructam, quam ante se mensæ impositam tenent; deinde smaltæ fila seu virgas lucernæ flatu, in longum flammeumque radium diductæ apponunt, qui tantæ efficaciarum est, ut quasi in momento smaltum eliquet; eliquatum dexteritate manuum in globulos, jam in radiosam foeturam, nunc in aliud quidpiam, quod voluerint, forcipe transformant; in quo & illud admiratione dignissimum est, ex varia diversicolorum smaltorum colliquatorum commixtione, tanta emerget colorum diversitas, quam nè pictor quidem majorem effecerit. Cum huiusmodi conflatores non infrequenter, tum ad artis rationem investigandam, tum ob delectationem, quam ex similibus ingeniosis operibus capiebam, visitarem; inter alia mihi proposita, & illud unum fuit; Si machina fieri posset pneumatica quæ flatu suo suppleret continuatam & laboriosam, qua exhauriebantur, flammæ insufflationem? Respondi, nullam me videre difficultatem, quo minus desiderata machina confici possit, fidemque dedi in investigando modo & ratione eam constituendi; quam tandem hac ratione, quam subdo, fieri debere exposui. Duos folles fieri curavi, haud absimiles iis, quibus portatilia organa instruuntur, quibus præponebatur anemotheca, sive venti receptaculum; è quo subtilis canal-

culus sive syphunculus derivabatur usque ad lucernæ elychnium; hoc pacto insidens scabello suo opifex solo pedum alternis pressionibus alternatim elevabantur folles, qui uti ventum conceptum per angustum syphunculum exprimebant, ita quoque maxima tarditate dum descenderent, sine nova pedum, quo vectes premebantur, sollicitatione, moram sat longam relinquebant artifici ad laborandum. Itaque sine oris flatu statim copiosissimum & vehementissimum folles suppeditabant opifici, ad quodcunque volebat, efficiendum. Verum quia res consideratione digna est, machinam hinc subdam.

Quia verò paulo ante pennarum mentionem fecimus, quomodo & qua ingenii industria illas conficiant, paucis exponam. Ex ligno mataffam; qua fila passim à mulieribus complicantur, paratam habent; deinde accipiunt smaltæam virgam, cujuscunque voluerit coloris, quam flammæ impositam flatu primum in filum subtilissimum diducunt, quod mataffæ affigunt; deinde circumacta mataffa filum trahit, subsequentem & continuatam smaltæam materiam in fila diffusam, & hoc pacto summa celeritate colligunt, quantum voluerint, circa mataffam filorum smaltæorum copiam; deinde fila pro longitudine & crassitie futuri fasciculi facta in pennaceum adaptant tubulum; ut hic in margine vides; quæ infra sericeis filis colligata, tam decorum, tam nitidum efficiunt ex filamentis opus, ut nullus ferè sit, qui satis mirari queat operis pulchritudinem, multique artis ignari, nescio cujus peregrinæ avis, sive manucodiatæ, sive ardæ Balearicæ plumas esse sibi persuadeant.



CAPUT II.

De Artificio gemmarum lapidumque pretiosorum confectio.

ARS Naturæ in omnibus imitatrix, hoc potissimum intendit, ut quantum fieri potest, ejus effectus si non vera & reali efficientia, saltem secundum analogiam quandam & quam verisimillimè attingat, quod tum in aliis jam in præcedentibus discussis, tum potissimum in artificiose lapidum, gemmarum margaritarumque confectioe elucescit. Quam artem nè præterisse videmur, hinc paulo fufius describam. Cum ad multa, si fraus absit, præsertim in cultus Divini promotione & Ecclesiasticis ornamentis elaborandis utilissima esse possit. Dico itaque

primò, quomodo ex sola smaltæa materia saphyri, Smaragdi, Amethysti, hyacinthi, carbunculi, topazii & similes pretiosæ gemmæ ad vivum elaborari possint; Et ne hoc loco avaritiæ labe depravatis hominibus imposturæ detur occasio, simul addemus modum, quæ ratione adulteria gemmarum facili negotio cognosci queant. Verum nè *Lectorem* diutius suspendamus, *ἐγκαυστοποιεῖαν* ordiemur.

Smaltum idem esse dicimus, quod veteres Encaustum dixere, & nil aliud est, quam liquati coloratique metalli pigmentum; unde Encaustæ *ἐγκαυσται* ii vocantur, qui liquatis

Quomodo ex smalto variis lapides pretiosi conficiantur.

Quid *ἐγκαυστοποιεῖαν* & *ἐγκαυσται* nominantur.

liquatis metallis colores inurunt, encaustum eliquatum auro agglutinant, sive metallicum pigmentum auro inurunt; aut liquanti coloratoque metallo aurum inducunt; cujus opere adeò venusta & elegantia fiunt opera, ut iis

nil sive raritatem splendorisque dignitatem spectes, comparare posse videatur. Quomodo autem & quo ingenio fiant ex *Blasio Vigenerio* & *Bulengero*, qui ea ex lingua Gallica in Latinam vertit, paucis exponam.

CAPUT III.

Quomodo gemmæ ex Smalto seu Encausto confici possint.

ENcausticum igitur opus fit è vitro & metallis, quæ inter se Naturæ sponte mirificè consentiunt. Vitrum quod ad encausticum opus adhibetur, non è silice aut fago, aut tribulo paludum fieri debet, sed è petra seu lapide, ut vitrum illustre, splendidum & crystallinum fiat, unde encaustum efficiatur metallis inurendum; cineres è silice aut tribulo, è quibus fit vitrum, dissolvunt in aqua calida, & segmentis panni candidi adhibitis, aquam puram & claram in vas suppositum transmittunt; quidquid sordium est, in cineribus subsidit in priore vase, nec per pannum transmittitur; sed aqua tantum clarissima & limpidissima, quæ modico igne in salem candidum concrevit, quum humidum aqueum exhalarit, qui arenæ aut lapidi, seu saxo purgato admixtus, & minio perfusus, in fornacem vitri mittitur. Minium illud aut minerale est seu metallicum aut factitium è plumbo usto. Calx illa rubra plumbi fit in igne vehementi & clauso, ne in aëre exhalet, πύρ ἀρτισμίας, aut ignis reverberatus, & in clauo vagus ac errans vocari potest. Vitri Artifices vas quoddam è terra pingui candida, cum oñibus arietum tritis, & aliis medicamentis capacissimum & amplissimum fingunt, quod nullo igni quamlibet violento corrumpi, aut dissolvi possit. Vas illud in fornacem mittunt, & in medio collocant, cineribus vitro faciendo aptis plenum, qui vi ignis liquefiunt, mox ferreas linguas in vas illud ardens immittunt, quibus materia illa pinguis & liquida adhærescit, è qua vitra fiunt: Sal igitur ille Alkali minio perfusus in capedine terrea sex totos dies flammis ardenti perseverat; primo & altero die materia illa miniata flavescit, tertio & quarto virefcit; duobus aliis albescit, & aëris colorem induit, & crystallina efficitur, è qua fiunt adulterinæ gemmæ, & encaustum seu smaltum. Crystallina illa materia ut cogatur & concrevat, calcem metallicam è plumbo & stanno Cornubiensi purissimo in fornace reverberante; ante conflata adhiberi necesse est, ut stanno encausto seu smalto adferat soliditatem, & corpus ne sit pellucidum; sine plumbo nullum metallum in vitrum transire potest; cum igitur materiam illam crystallinam & calcem plumbi ac stanni, utramque tenuissimo pulveri similem inter se miscueris, & quasi patulum panem aut subactam massam ex iis effeceris, foramen in medio fodies,

ut exhalet inutilis humor, & per se sensim exsiccari patieris, tum massam illam exsiccata in fornacem vitriariam mittes, eoque dum liquari incipiat, mox è fornace extrahes, & refrigerare materiam sines; tandem in vase terreo, quod igni non solvatur, liquefcere subiecto igne sines, spumam pinguem supernatantem cochlearibus ferreis extrahes, donec 24 horis materia fervens purgatissima & limpidissima fiat. Hoc tibi erit smaltum album, quod quocunque colore imbui poterit. Si smaltum illud cum crystallo in pulverem contriveris, & in fornace vitriaria liquefeceris, & metallicam autem, seu petram subterraneam metallicam adjeceris, exi-

Smaltum candidum.

Nigrum.

Ceruleum.

Viride.

Cæsum.

Violaceum.

Smaltum Rubrum.

Smaltum Roieum.

Aureum.

Æris illius tinctura usque adeò saturata est, & eminens, ut colorem auri nativum augeat & exaggeret: sed color ille exaggeratus igne vehementi deletur. Exaggeratio illa coloris in auro fit per spiritum volatilem æris, quod cum auro sensim in capeduncula terrea excoquitur caliculus metalli fusor. Ut igitur colorem auri exaggeres, aliquid argenti vivi cum

Sine plumbo nullum metallum vitrescit.

cum auro & spiritu æris miscebis, quia vivum argentum prohibet, nè tincturæ & colores exurantur, & ignis vim moratur id temporis, quo tinctura & color in aurum intimè subit. Aurum ita tinctum quasi folium pyropis subicitur: aurum enim quod fulvo tingitur, corpore æris adhibito, semper nigricans, lividum & marcidum est; quia substantia æris, quæ per se nigricat, nigris maculis liberari non potest, sive radas, sive coquas, sive gummi & sandraca laves. At aurum, quod tingitur spiritu æris est veterum Orichalcum & electrum, undè pocula fiunt, quæ venenum, si quod injectum fuerit, indicant & produnt. Hoc item aurum spiritu æris exaggeratum, vi solius plumbi, non alterius metalli in vitrum convertitur, undè fit smaltum seu encaustum rubrum clarum. Imò aurum vi plumbi fit volatile, aut in oleum mutatur, quod vitrum aureum vocatur: quod *S. Ioannes* in *Apocalypsi* pavimentum Cœlestis Hierusalem, quasi tessera vitreis stratum esse, testatur. *S. Hieronymus* aurum illud vitreum vult esse electrum *Ezechielis*. חמץ Hebræis dictum. Non ita pridem argentum asperum & sincerum cum ære & plumbo excoquebant & concorporabant, ut rubrum clarum existeret, quam *Nelluram* vulgò vocarunt, quum in grana argentum liquefactum, & in aquam injectum concideret. Smaltum auro, argento, æri, non aliis metallis inducitur & inuritur. Item vitro & testis fictilibus; imò nuper reperta ars inurendi smalto marmora & durissimos lapides, ita ut igne non violentur. Ut metalla, & ex metallis colores inuras, smaltum in minutissimum pulverem in mortario ferreo durissimo terè pistillo ferreo cum modica aqua; melius enim cum mortario res succedet, quàm si in porphyretico lapide tereres. Colores qui ex metallis inurantur, hi sunt; niger, violaceus, viridis, ferrugineus seu castaneus, cinereus, cæruleus, seu glaucus; tuber, clarus, luteus ex auro, qui omnes colores pellucidi sunt & splendidi, cum albus & cæsius Turquinus sint opaci. Cum triveris hos metallicos colores in mortario cum modica aqua, effunde quidquid est aquæ, & pulverem illum tenuissimum in patella vitrea reponito, cui tantum affunde aquæ fortis, quàm è nitro & vitriolo subjecto igne stillatitiam efficiunt, ut pulveribus innatet eosque tegat. Et toties pulveres illos aqua forti imbutos aquâ fontis limpidâ lavato, donec ea nihil sordium trahat, sed nitida & clara exeat. Aqua fortis pingue metallicum purgat, aqua fontis limpidâ, si quid terræ admixtum erat, abluit & tollit. Smaltum tritum in aqua limpidâ facile integrum servatur, extra aquam sordes concipit. Pulvères isti tegulâ arcâ colliguntur, & operi humilioris formæ magna cura & diligentia inducuntur, ut alli ab aliis segregentur, ne fortè pulverum aut

colorum confusio aut perturbatio fiat. Cum probè collocati fuerint, chartam vulgarem aqua madefacito, & inter manus aquam exprimito, ut charta sit loco spongiæ, quæ humido exusto smaltum exsiccet, quod sic cum lætius & hilarius est, quàm madidum. Illa pulverum collocatio dicitur vulgò *prima pellis*; Deinde smaltum laminæ ferreæ impositum paulatim in fornacem intruditur, ubi exardescit, donec liquefcere & moveri incipiat: tum enim è fornace debet educi, ut refrigescat; mox adduntur secunda & tertia pulverum collocatio, & opus fornaci & igni vehementi permittitur, donec smaltum planè coloribus inustum sit: Tum è fornace opus eductum expolitur lapide idoneo, & absolvitur samio lapide. Ut encausto eminentia cuiusvis figuræ, vel opus tumens, aut in umboem plus minus elatum inuratur, acinos pyri aqua limpida madidos sumes, illisque smaltum irrigabis, quod viscosum factum, & quasi glutine illitum, facile operi adhærebit; aliter non adhæresceret umboni, & exstantibus signis, aut prominenti figuræ: cum tamen nullo negotio smaltum fundo vasorum & operum humilioris formæ adhærescat. Rubrum clarum non adhærescit nisi auro. Rubrum opacum in argento, & ære probe collocari potest, cætera encausta seu smalta auro, argento & æri inhærere possunt. Tunc dicuntur auro adglutinari, metallicum pigmentum auro inuri, liquenti coloratoque metallo aurum pingi, describi, distingui; encaustum auro illini, obduci: ubi encausto metallum inustum est, opus est absolutum. In pluribus encaustis seu smaltis admiscetur vitriolum, minium, vel humus plumbeæ venæ. Crocus Martis seu ferri nitrum, nativâ, vel factitia ærugo rasilis, magnesia & rupes metallica, quæ sub agris arenibus & macilentis nasci solet.

Ex hisce patet, generalem massam fieri ex crystallo præparato, & per salem tertari ad summum purificato, cui adjicitur sal alcali fixum; atque huiusmodi massæ contusæ miscentur colores, qui quo puriores sunt, eo vitrum fit excellentius, & consequenter, quo præparatio est subtilior & cœctio ingeniosior, eo lapis fit præstantior. Verbo. gemmifici cardo in hoc vertitur, ut facias ex metallis mineralibusque convenientibus smalta seu vitreos colores illosque illiques materiæ, quæ constat ex una parte crystalli præparatis & duabus salis fixi.

Saphyri confectioem si desideras, tum accipe salis alcali bessè, crystalli præparati trientem, zapharæ semidrachmam commisce, & artificiose per triduum in fornace vitriaria concoque. Si quæras, quid proprie zaphara sit? Dico esse lazurium illud ex magnesia Saturnina, quod bismuthum quoque vocant, & hoc vitream massam cæruleo tingit colore, quo & figuli ut plurimum uti solent;

Verum aurichalcum
sive electrum.

חמץ Hebræis
electrum.

Metallis
qui inurantur
colores
smaltici.

Generalis
massa ad
lapides
pretiosos
figendos
fit ex crystallo.

Confectio
Saphyri.

Figulorum
praxis in
vasis ceru-
leo colore
tingendis.

lent; hic enim in porphoretico lapide lavi-
gatus illitusque fictilibus, cruda tingi subnigro
colore qui vi ignium tamen mox in ceru-
leum abit.

Smaragdi
confectio.

Smaragdus sic fit. Trita crystallo ad duplum
minii in fornace vitraria eliquati; massa si-
quidem ex eo emergens adeò nativo smara-
gdo ex similis, ut etiam peritos fallat, nisi
quod Soli expositus, plumbeus appareat; re-
cipit interdum æruginem, sed in igne ob æris
participationem flammam edit.

Smaragdi
alia confi-
ciendi me-
thodus.

Alio modo Smaragdus fieri potest; si ca-
pies minii trientem, crystallo præparati un-
ciam, æruginis duas drachmas, misce & colli-
qua; Est enim mira & abdita vis æris ad Sma-
ragdum, qua facile coeunt.

Topazii
confectio.

Topazius fit, colliquatis cerussæ quadran-
te, & semiuncia crystallo in fornace ventosa,
quam *ancimiam* vocant intra catinum argil-
lâ munitum clausumque; per cerussam hîc
aliud non intelligitur, nisi calx plumbi, quam
& alii album Hispanicum vocant. Quidam
hanc quoque componunt ex calce æris, mi-
nio nativo & crystallo adjecta calce Jovis
quadrupla; quamvis ex his ego non tam To-
pazium, quam chrysolythum constari existi-
mem.

Hyacinthi
confectio.

Hyacinthus cærulei coloris fit ex præpara-
to crystallo, & cerussæ binis uncis, addita
½ vitrioli. *Ioannes Baptista Porta* in Hyacin-
tho conficiendo sic procedit: capit salis com-
munis 3 partes, halonitri 1. misce & pro-
jicit in plumbum liquefactum, agitaturque
cum spatula ferrea & feli cinis, quem ablu-
tum purè eliqua in gemmam. Si verò hunc
ex cæruleo rubrum efficere velis, cape silicis
albi partes 4, cineris plumbi, sive cerussæ 2,
nitri 4; squamarum ferri duas drachmas; in
fornace concoque, & habebis Hyacinthum
rubrum.

Rubini
confectio.

Rubinum præstantissimum *Isaacus Hollan-
dus libro de mineralibus* unâ cum *Paracelso*
efficere se posse putant tincturâ rubeâ lapidis
philosophorum; sed uti lapis iste philoso-
phorum à nemine hucusque visus fuit, ita
quoque de Rubino omnibus rubinis & car-
bunculis orientalibus præstantiori conficien-
do, nulla fides præstari debet: sed de hoc in
sequentibus fufius. Undè verò ex metalli-
cis calcibus tanta colorum diversitas, mirum
cuipiam videri posset. Verum qui ea, quæ in
Octavo & in *Nono Libro* tradidimus, recte per-
ceperit, originem colorum non potest non vi-
dere; sal metallorum, omnium horum effe-
ctor est: Est enim color cæruleus nil aliud
quam sal argenti, ex quo descendunt lapides
pretiosi; ex cerussa stanni & minio plumbi ar-
te simul & natura juxta differentes coloris
gradus cooperantibus idem existunt. Ex spiri-
tu æris fit sal, & deinde oleum, quod auro jun-
ctum constituit elixir ad Smaragdum; Ex cro-
co Martis fit Mercurius, seu aqua ad gemmas
potissimum, & ad adamantes formandos peri-
donca.

Calces me-
tallorum
quos colo-
res addu-
cant.

Aqua ad
adamantes
formandos
idonea.

Nullum pæne minerale aut metallum est,
quod in crystallo cogi non possit; & ratio in
promptu est, quum subsistentia solida mine-
ralium metallorumque, nil aliud sit, quam sa-
lina vis Naturæ, quæ uti omnibus, uti in *Sexto*
Libro ostendimus, vim condensativam con-
fert, ita quoque ad consistendum firmitudi-
nem præstat, & maxime in crystallo cæteris-
que diaphanis gemmis, qui puri puti differen-
tium salium effectus sunt, elucescit; & expe-
rientia convincit in Arte Spagyrica.

1. Aurum in Crystallos cogi potest per
sublimationem vehementemque ignis ex-
pressionem: hoc pacto: Aurum aquâ regiâ so-
lutum distilletur iterum iterumque, donec
plane solutum sit; deinde abstracta aquâ usque
ad oleositatem reponitur in cella, qui ibi tan-
dem in crystallos rubentes abit, in aurum ta-
men, uti alibi docuimus, reducibiles.

Aurum
quomodo
crystal-
leat.

2. Argentum in crystallos cogitur, si solve-
ris id aqua forti, solutio clara à fæcibus depur-
gata distillatur ad mediam partem, ex quibus
in cella consistunt lapilli, qui elaborantur, de-
inde, ut fiat medicina vel contra epilepsiam,
vel ad gemmam conficiendam.

Argentum
qui crystal-
leat.

3. Ex ære crystallos colligunt, solvendo æs
aqua forti, sumitur æs ustum ad instar sangui-
nis rubicundum, solutio fiat ad digerendum
per mensem in vitro forti, donec crystallo viri-
des consistant, ex quibus & tinctura fit Vene-
ris & oleum inde extrahitur. Nos verò in no-
stro pharmacopœo nullo pæne negotio ni-
trum & vitriolum, quod æs liquidum dici-
mus, in crystallos ducimus, vel per stillatitiam
aquam, vel spiritum vini solvendo, & per co-
latorium transigendo; hoc enim Soli in cati-
no fictili expositum, in pulchros crystallo
hexagonos efflorescit.

Æs qui
crystal-
leat.

4. Ferrum crystallizat oleo rubro chalcanti
cum duplo aquæ fontanæ; in hac mistura
solvitur eliquati ferri scobs; solutio per fil-
trum purgata coquitur in vitro ad tertiam
partem remanentem; quæ deinde frigido re-
posita loco lapillos separat, qui tandem aquâ
stillatitiâ purgantur, filtranturque, donec tan-
dem coagulati nitidissimam crystallo indolem
assumant.

Ferrum
qui crys-
tal-
leat.

5. Stannum crystallizat, si adjecto sulphure
comburatur in cinerem, sive calcem; vel
etiam per acetum stillatitium ejus cerussa ex-
trahatur; Extracta solvitur aqua pluviali prius
distillata; solutio filtrata coagulatur in lentis-
sima balnei evaporatione, repetendumque est
hoc opus septies, donec ultimò emergant la-
pilli crystallo puri & limpidi; & *Lapilli Jovis*
dicuntur.

Stannum
qui crys-
tal-
leat.

6. Plumbum in crystallos cogitur eodem
modo, quo stannum, ex cerussa videlicet, vel
minio, quod in aqua dulci prius solvatur, solu-
tum filtratur coaguleturque; & hoc toties re-
petes, donec crystallos lapillos efflorescen-
tes purissimos comperies.

Plumbum
qui crys-
tal-
leat.

Hoc pacto Mercurium, sulphur ceteraq; mi-
neralia in crystallos cogunt Spagyrici. Verum

M m m

quia

quia de iis alibi quoque dictum est, iis hinc immorari noluimus.

Nova
splendida-
rum men-
sarum con-
fectio.

Scajola la-
pis funda-
mentum
ædificii.

Ad artificia vitrea & smalteæ, seu mavis encaustica reduci possunt illæ mensæ, quæ hodiè spectantur Romæ, uti nova, ita rara inventionem admiranda, quæ sanè tanta elegantia & nitore fulgent, ut qui artificium ignorat, eas ex nitidissimis marmoribus, Jaspidibus, alabastris cæterisque magni pretii lapidibus confectas putet. Artificium sanè elegantissimum paucis describam. Certum Talci genus, quam *scajolam* vocant, ex Sicilia, ubi frequens ejus proventus est, non sine sumptibus asportari curant: quamvis & in Hetruria inter montem Politianum & Pientiam ejus haud obscura indicia observarim. Hanc Scajolam in minutissimum pulverem resolvunt, & ex ea pastam, ut vocant, conficiunt; deinde mensam vel tabulam sub quacunque figura ex rudis marmore conficiunt, quam & excavant nonnihil, & fundamenti loco totam pastæ massam gypso marmoreo mistam inducunt nigro seu fuligineo colore oleo lini subactam indunt, atque adeò deplanant policiuntque, ut speculum, aut lydium lapidem exprimat; Hoc peracto omni genere colorum massas pastæ separatas imbuunt; deinde quicquid voluerint, supra deplanatam jam Tabulæ superficiem, delineant; historias scilicet, volucrum animatumque figuras & imagines foliaturis variis mirè inter se perplexis designant; Delineatione rerum peracta juxta varias imaginum umbras subtili graphio excavant, & pro colorum exigentia pastam in-

jectam deplanant, pumicibus, expoliunt in splendidissimam, atque adinstar speculi lucentem tabulam seu mensam; quam & pro operis splendore & apparente dignitate vili pretio, puta 10. 15. 20. scutis vendunt, quæ si ex marmoris variegati insertionem facta fuisset, vix 100. 200. vel 300. scutis persolveretur. Ut proinde sola res caras faciat hominum estimatio.

Dum Florentiæ anno 1661. morarer, Serenissimus *Ioannes Carolus S. R. E.* Cardinalis Medices in cubiculum pro suo in me meaquestudia affectu introduxit, qui dum mihi pulcherrimas nitidissimasque picturas, quibus totum conclave exornabatur, demonstrasset; rogavit, quasnam putarem hujusmodi picturas esse, egoque responderem; à nobilissimo haud dubiè pictore factas esse; ille subdidit; falleris mi Pater, has picturas penicillum non tetigit; quod cum mirarer, totam picturæ & in ea procedendi rationem exposuit. Estque ejusdem prorsus rationes, quam in mensis conficiendis elaborandisque adhibere solent: Suntque hujusmodi imagines & picturæ perennes; & si quandoque pulveribus aut humiditate obscurentur, sola simplicis aquæ lotionem ad pristinum splendorem reducuntur. Huc quoque revocari possunt opera Musiva, seu Musica, cujusmodi imagines cupularum *Sancti Petri* effictæ sunt; neque distinguuntur à præcedenti, nisi quod Musivum opus variis imbutum coloribus, & deinde in tesseris sectum in fornace prius coquatur in perenne picturæ opus.

Florentina
picturæ en-
caustica.

C A P U T IV.

De Gemmarum Adulteriis,

S E U

De fucata lapidum gemmarumque compositione, partim proprie experimento, partim peritissimorum scriptorum auctoritate & amicorum communicatione comprobata.

Quomodo
gemmæ
maiores vi-
deri pos-
sint, quàm
severè sint.

PRiori capite modos nonnullos recensui, quibus gemmas quis imitari possit, hoc capite obiter, quo pacto id ex mente *Boëthii* fiat, ut facilius falsæ à veris distinguere possint, ostendendum superest. Majores quam sint visui se offerunt gemmæ, dum multis superficiebus inferior pars, id est, ea quæ cistæ includitur, cælatur. Multiplici enim superficie reflexione, magnitudinis species quædam spectanti promittitur. Dum etiam inter inferiorem superficiem, & suppositam bracteam aër intermedius, est corpore vacuus, gemmæ majores, quàm sint, apparet. Quia aër corporis vices subit, ac tantò crassiores gemmas, quàm ipse est videri

facit. Si loco aëris vitrum suppositum sit, aut crystallus, & absque glutino vel colore intermedio; multo major gemma, quàm sit, videtur. Si color additur in conjunctione cum mastichis lachryma, aut vitrum coloratum sit colore gemmæ; non solum major sed coloratior apparet, atque hic modus frequens & usitatus est. Coloratiores etiam gemmæ redduntur; dum illorum inferior superficies colore perspicuo illinitur, ac deinde bractea splendens supponitur. Fit autem color perspicuus, adijciendo mastichen igne depuratam. Depuratur, si granum mastiches cuspidi ferreo adhærens igni adhibeatur, ut fluere incipiat, & excrementa opaca digitorum

Mastichis
depuratio.

torum pressu à parte perspicua secludantur & abjiciantur. Colores qui adduntur, varii sunt, & tales, quos gemma desiderat. In singulis capitibus veros colores, qui singulis gemmis competant, docebo. Nam hîc tantum in genere fuci gemmarum ostenduntur. Dixi nobilissimum fucum esse cum crystallus aut pseudoadamas, aliave gemma colore vacans & diaphana in aqua aliqua colorata maceratur, vel in igne, aliove modo ita tingitur, ut corpus gemmæ intrinsecus colorem perspicuum suscipiat. Aqua gemmas penetrans ex terebinthina & aquæ vitæ conficitur, huicque color additur ex metallis extractus, ac in aqua urinæ stillatitia dissolutus ac per alembicum elicitus. In hanc aquam tepidam crystallus tepidus immittitur & maceratur aliquot horis, donec tincturam in se recipiat. Recipit autem faciliè, quia mollior redditur lapis. Ad rubeum colorem inducendum croco martis, ad viridem ærugine, ad cæruleum Lunâ, sale ammoniaco, & aquâ forti, ad cyaneum ærugine, & lapide lazuli opus est. Veterum quia ut dixi mollescunt gemmæ, possunt pristinae duritiei restitui, hac ratione. Cyltis sit ex pasta filiginea, huic intruditur crocus martis. Deindè gemma una, aut plures chartæ includuntur, ac croco imponuntur, ita ut croco charta undique recta sit. Postmodum occluditur pasta, ac fornaci cum panibus committitur, ac post panem exemptum remanens adhuc per horas sex in furno, recuperant gemmæ pristinam aut majorem duritiem, quam prius habuerant. In igne tinguntur crystalli integri (*Baptista à Porta* autore,) hoc modo: *Suman- tur stibii partes sena, auripigmenti quaterna, arsenici crystallini terna, sulphuris partes & tertia bina, omnia seorsim teruntur, & tenui cribello discernuntur, ac olla induntur. Crystalli frustula vel aneis pilis suspensa, vel pulveribus demersa igni opponuntur, ut quaternis vel quinis horis excandescant, sed sine folium flatu, ne in partes dissiliant vel liquefiant. Argumentum legitimi coloris est, si exemptum frustum flagrantissimi & fulgentissimi sit coloris, sin minus, igni denuò tradendum, ac post aliquam moram eodem modo tollendum. Diligens autem cura adhibenda, nè dum ex igne tolluntur, refrigerentur extemplo. Nam friantur, & in plures partes dissiliunt. Si Hyacinthi color placuerit, cito ab igne tolluntur, si satura purpura desideratur, diutius igne relinquitur: Hactenus *Porta*. Gemmæ coloratæ ut Saphyrus; Topazius, Amethystus & Granatus, si illorum color auferatur, Adamantem effingunt. Solet in eum scopum præcipuè Saphyrus eligi, qui vel ferri scobe vel cretâ obrutus, igitur donec artificem voti compotem faciat, ut suo loco docebo, Ignis beneficio etiam à *Porta* docente, altera tantum gemmæ pars colore suo privari potest, ita ut gemma ex parte Adamas & ex parte Saphyrus videatur. Eodem modo Rubinus una parte*

Adamantis speciem reddit. Ait Ille, partem quam proprium colorem servare volumus, cretâ oblinendam esse. Sic alteram, quæ igni exposita est, ac flammæ radios nuda suscipit, colorem admittere, ac Adamantem ostendere. Gemmæ factitiæ veris satis similes ex Crystallo, Topazio, silicibus aliisque mollibus gemmis, vel ex nobiliori vitro, metallicisve corporibus, aut ex illorum commixtione fiunt. *Alexius Pedemontanus* sequentem pastam ad fictitias gemmas describit: Recipit plumbi à figulis calcinati uncias tres, ac tantum aquæ suprâ fundit, ut uno aut duobus digitis emineat, eamque agitât digito, ut plumbum ima petat. Postmodum effundit aquam, & servat ad vas vitriandum, ne materia vasi adhæreat. Deindè recipit tres uncias minii sicci, immiscet plumbo, adjicit unam unciam crystalli, aut calcedonii calcinati, ac scrupula duo aut tria ad summum lamellarum tenuissimarum cupri. His benè mixtis & contusis imponit ea ollæ argillacæ benè plumbatæ & humectatæ aquâ dictâ, ac eam benè obseratam committit furno vitriario aut ventis per diem, & ita habetur optima pasta.

Ad Smaragdos effingendos accipit sal Alcali, quod dissolvit aquâ, filtrat, & exsiccare sinit, idque opus terriò repetit; postea in pollinem redigit, quemadmodum etiam crystallum. Deindè accipit uncias duas & semis crystalli, salis alcali uncias duas, æruginis aceto macerati & colati unciam unam, miscet, ac vasculo plumbato imponit, ac luto, ne quid expiret, optimè munit, ac per triduum exsiccare sinit, aut diutius, tandemque per diem figuli furno committit. Si Rubinum cupit, cinnabarim loco æruginis, si Saphyrum, lapidem Lazuli; si Hyacinthum, corallium adjicit, Calcinat autem *Alexius* crystallum, vel calcedonium hoc modo: Tartari calcinati uncia una in aqua clara dissolvitur & colatur. Crystallus verò & calcedonius igitur in cochleari ferreo, ac in aqua prædicta extinguitur, idque opus septies repetitur, hoc pacto optimè calcinatus in pulverem teritur, ac mixturæ seu pastæ adjicitur. Si Smaragdus optatur, in mortario æneo, si Rubinus, in ferreo tundendus est. Sed quia gemmæ factitiæ molliores crystallo propter additiones alterius materiæ redduntur, docet *Alexius* aquam, cujus beneficio indurescunt. Jubet itaque capere magnetis frustula ac calcinare, ut de crystallo dictum est, ac deindè in pulverem teri, in loco humido poni, ut in aquam solvantur: aquam istam nutrirî vult vitriolo Romano vel Pannonico crudæ pultis instar; deindè ex ea præcipit per retortam extillari aquam, ut ea humectetur farina hordei, & fiat pasta dura, in quam imponantur formati lapides. Nam si ea dum panis coquitur, in furno relinquatur, ac cum pane eximatur, ait ille duritiem maximam gemmas acquirere. Vidi apud Gallum quendam

Processus
Alexii Pe-
demontani
in confec-
tione
gemmarum.

Aquæ
gemmas
penetrans
confectio.

Rubri co-
loris indu-
ctio.

Quomodo
gemma
emolita
pristinam
duritiem
recuperet.

Crystallo-
rum in
igne tin-
ctio ex
mente
Portæ.

Crystalli
calcinatio
quomodo
fiat

Adamantis
effectio.

Induratio
per aquam
certo mo-
do præpa-
ratam.

factitias gemmas perquam elegantes, & naturalibus quamsimillimas. Is se non alio quam prædicto modo eas confecisse mihi asseribat. Opus dictum neque sumptuosum, neque magni laboris videtur, à me tamen hætenus nondum expertum est.

Pasta ad gemmas factitias nobilior est, *Porta* teste, quæ ex Crystallis, Sicilibus aut Topazio Bohemico fit; Nam si vitrum additur, aut plumbum, graviores & molliores fiunt. Calcinantur autem Silices & Topazius

Qui colores quas gemmas exprimant.

aut crystallus: Deinde color, qui desideratur, additur. Minium & viride æris Smaragdi colorem præbent. Cerussa & Crocus Martis Hyacinthi; minium, & cerussa Chrysoliti; Zaphara, vel Lapis Lazuli, item sal armoniacum, & argentum Saphyri colorem exhibent. Aurum Rubini colorem à nonnullis Crystallo tribuere asseritur. Stannum Adamantis aquas ostendere dicitur. Harum rerum curiosi ex variis metallorum mixtionibus varios colores in opere ipso deprehendent. Pasta ad gemmas ignobilior est, si vitrum addatur crystallis vel silicibus. *Ioannes Baptista Porta* in sua *Mag. Nat.* varios modos, quo pacto factitiæ gemmæ concinnari possint, docet, ad quem *Lectorem* remitto. Quæ hîc à me desiderari videntur, in singulis gemmarum Capitibus tractantur, ubi & gemmarum fuci aut imitationes ostenduntur. Hîc nihil aliud restare videtur, quam ut si quis fingere gemmas velit, doceatur pastam igne æquali regere; nè inæquali bullæ, vel atomi fucum prodant; Deinde pastæ materiam, exactè mundare, & à sordibus eluere post calcinationem, ne vitia fucatæ gemmæ habeant, oportet. Quæ sane diligens artifex absque alia admonitione si sedulus fuerit, facile servabit.

Nota de Bracteis seu Foliolis, quæ gemmis ad splendoris augmentum supponuntur, ex Boetho I. de Lapidibus.

Spectat hæc praxis solummodo gemmas diaphanas, quæ quidem lucere non possunt, nisi sub se quidpiam quod lucem repercutiat, speculi adinstar habeant. Ad hunc finem bractæ seu foliola metallica inventa sunt, quæ non solum id præstant, sed & gemmarum colorem mirificè promovent; variis autem coloribus ad libitum tinguntur, ut hoc modo gemmæ prius veluti mortuæ & diluti coloris vivaciores & coloratiores videantur. Bractæ ex ære solo, vel ære, auro & argento ad tenuissimæ chartæ similitudinem malleo cuduntur, deinde poliuntur creta tenuissima vel argilla Tripolitana, & smiride lapide lavigantur tam diu, donec lapidis vestigia in bracteis non amplius appareant. Bracteis preparatis furnus construitur duplex, supernus & infernus; in utriusque parte suprema foramen est; In inferiori furno carbones accensi, & ab omni prius foetida exha-

latione exusti induntur, bractæ verò superiori orificio supraponuntur, aut filis in eo suspenduntur, ut fumum suscipiant, qui hyacinthi colore eas absque alia additione tingit.

Si alii colores desiderantur, plumis avium id efficitur; Nam viridis viridi, cæruleus cæruleo, rubri rubro, & flavus flavo colore bracteam si furno exurantur, tingent. Saphyri color plumis anserum cæruleis; Smaragdi color buxi foliis, floccisque panni coccinei habetur.

Plumis avium exustis quomodo tingantur bractæ.

In Boëmia ubi magna topaziorum, pseudadamantium, beryllorumque coloris tamen expertium copia reperitur, sola supposita bractea aurea vel argentea in diversarum gemmarum apparentiam transmutant: Si enim auream, vel auro imburam bracteam lacca, id est, colore rubro ex auro translucente, topazio prius in polyedram figuram adaptato subdideris, pulcherrimi coloris Rubinum ille tibi exhibebit: Si colore viridi argenteam ita imbueris, ut ex argenteo fundo transeat, ille tibi amoenissimi coloris smaragdum exhibebit; ita Saphyrum bractea illi subdita ex cæruleo translucentem exhibebit; hoc pacto pro bractæ coloratæ conditione Amethystos, hyacinthos, chrysolithos aliasque gemmas pulcherrimas, vel in una crystallo aut beryllo nitissimo exprimunt: In rotundis huiusmodi Crystallis res non eundem successum habet, facile enim fucus apparet, manifestante se oculis bractea colorata, sed in multilateris tantum, quia colores variè circa angulos reflexi bracteam varia sua inumbratione tegunt; Sed jam ad aliam fucas gemmas conficiendi methodum describendam procedamus.

Supposita bractea varii coloris varias gemmas exhibet.

PROPOSITIO I.

Rubini confectio.

Adulterari vel fucari solet Rubinus tribus modis: Primò dum ipsi si absque aliqua vel pauca rubedine sit, uti paulò antediximus, rubra bractea, aut color aut vitrum aliquod rubro colore tinctum, & splendens substernitur. Qui modus nonnullis idèo carere fraude putatur, quod vera gemma scilicet colore non proprio, adjuncta appareat. verumtamen fraus est, precium gemmæ alieno colore augere. Ob hanc imposturam famæ jacturam fecit gemmarius quidam, dum *Rudolphum* Imperatorem decipere conaretur. Secundò dum alia gemma nobilis candicans; ut Saphyrus albus, Crystallus, Topazius aut pseudo-adamas in illius locum substituitur, atque propter colorem, bracteam, aliudve corpus diaphanum substratum, ita rubet & radiat, ut à verò Rubino nihil differat. Tertiò dum vitri partes duæ mastichæ ita glutinantur, ut mastix colore cocci tincta per utrumque vitri corpus ita pelluceat, ut verus Rubinus videatur. Horum modorum

Impostura Gemmariorum.

secun-

Fraudis
dectio.

secundus & tertius usitatissimi sunt. Verum non adeò difficulter deprehenduntur. Primo modo fucati dignoscuntur, quia non exactè scintillant, limam non perferunt, at colore pulchriores veris videntur. Horum fraudem solent aliqui ad unguem noscere: Nam si colore rubro caruerit, ac gemmæ planicies ungui superponatur, visusque ad superficiem gemmæ & unguis dirigatur, candor absque colore apparebit. Veruntamen gemmarii inferiores gemmæ superficies variis angulis ita artificiosè scalpere norunt, ut multiplici superficie in omnem partem reflexæ, fraus innotescere perito artifice non semper possit. Propter has fraudes Rubini hoc seculo non tanti, quàm olim fiunt.

Nonnulli Rubinum ementiuntur auri-pigmento, quod excoquunt in vase non exactè obturato lento igne: ac frustula vitri lateribus adhærentia, sed admodum frangibilia statuis cereis adhibent, ut Rubini vices, quos exactè referunt, suppleant.

PROPOSITIO II.

Margaritarum confectio.

Vix ob aliam causam tanto in pretio sunt margaritæ, quàm quod non faciliè adulterari possunt. Aurum adulteratur facillime. Gemmæ ex vitris duplicatis concinnatæ auroque inclusæ ita fallunt oculos, ut gemmarii periti, nisi eas eximant, à veris non discernant. Sola margarita neque corrigi, neque alieno fucò elegantior reddi potest. Tradit tamen *Linschotanus* Indos, ut margaritas pulchras reddant, oryzam cum sale contundere, ac ea mixtura fortiter illas fricare, ita fieri pulcherrimas crystalli instar, ac splendorem non amittere. Non mirum itaque catenas margaritarum ab heroinis, & foeminis nobilioribus, aureis præferri, meliusque divitias ostentare, quàm gemmæ aut aliud quicquam, quod adulterio fucove obnoxium est. Tradunt varii auctores rationes, quomodo margaritæ falsæ fieri possint: Nam nonnulli ex pulvere concharum, alii ex creta orbiculos formant, quos postea argenteis foliis obducunt, ac obductos albumine ovi humectant, ac siccati sinunt, ut margaritæ videantur. Alii sunt, qui ex margaritarum pulvere concinant cum albumine ovi, ac postea exiccant, verum pondere & colore faciliè mangonium deprehenditur. *I. Baptista Porta* hunc modum scribit: *Margaritæ in sacculum unâ cum smiri pumicis, sepia ossis pulvere injiciantur, & ex aqua sublata manibus tractentur, usque dum elatas & politas cognoveris, dein ressecatas in pollicem redigito. Solvantur limonum succo, ac moventur donec solutæ noveris, & pingue quoddam olei instar in humoris superficie natare videas, id argenteo cochleari excipe: postea pulverem in orbes redigito, manibus, vel typis stylo argenteo ac porci setâ perforatas margaritas oleo inungito, ac e filo pendentes vitro includito, Solique exponito; Dum siccatas videris millii vel bordei*

Margaritæ
difficiliter
adulteran-
tur.

Confectio
fucata
Margarita-
rum.

Modus
Portæ.

fermento non salito neque acido involve, ac in furno excoqui finito, aut columbis manducandas præbeto, vel in lacte ficus Ebuli; & præstantes habebis. Si aliter placuerit, ubi succo, vel fortè aqua fuerint dissolutæ Margaritæ, clarâ lavabis lymphâ, vel distillatâ, lotisque manibus, ne tractando sordescant & pallescant, sic lacteo fici succo, cochlearum aqua ferventi balneo distillato, aut ovi albore glutinabis, perforabis & siccabis, argenteâ lavando semper aquâ & commiscendo. Aquam argenti sic parabis: Forti aqua solutum satiscat purgatum argentum, lenibus prunis evolet aqua, tertium relinquendo, mox ab igne vas tractum dimittito, deinde sub dio noctu relinques, donec glaciæ, & argentum in crystallini lapilli specie reperies, ritè ablues fontis aquâ, ut lucidiores conspiciantur, quos vitreo condes vase ac putri, si mo solvere sinas, quo mergas factitios uniones & immorari finito, & lucidos argenteo colore pellucenti reperies. Hactenus *Porta*; ubi multa occurrunt quæ asteriscis notari possent. Hi enim fucandi modi etiam si non planè displiceant, non tamen omninò satisfaciunt, quia ex pulvere margaritarum solutarum nunquam ita solidum corpus graveque effici, ut ante fuit, potest; neque video cur columbis prius devorandas det. Sed relinquamus unumquemque suo abundare sensu, ad nostra revertamur. Persectus mihi alius modus, qui prorsus Naturam imitatur, deinde etiam modus, quo pacto augeri possint margaritæ, sed hæc tanquam arcana in alium locum consultò reservanda duxi.

PROPOSITIO III.

Saphyri confectio.

Solet Saphyrus vitro carulco inter duos Bohemicos Adamantes glutinato, egregie adulterari. Alii ex vitro massam ceruleam in igne conflant, eamque expoliri, jubent, indurant, & imperitis pro Saphyro venditant. Solet id artificium variis modis perfici; Plerumque in massam vitream ex crystallo aut silicibus paratam, momentum Zapharæ injicitur, videlicet dragmæ duæ ad libram unam, ac movetur massa igne candens, quam optime ferreo unco; Deinde exempta particula exploratur, num plus Zapharæ aut massæ addendum sit, si iusta mensura apparuerit, per sex horas effervescere sinitur, postea eximitur, ac Saphyrum referens massa perito sculptori sculpenda ac expolienda traditur. Si ritè massa facta fuerit, vix à vero Saphyro distingui pseudosaphyrus poterit. Quæ fictitiæ sunt, plerumque bullulas seu atomos in corpore habent, qui propter ignem non æqualiter in massam agentem proveniunt, Ita *Boet*.

PROPOSITIO IV.

Opali imitatio.

Adulterari duplici vitro, vel colore, ut alia gemmæ Opalus non potest. Scribit tamen

M m m 3

tamen à *Porta*, calcem stanni in vitrum crystallinum exandens injectam illud obnubilare & colorare Opali instar : Sed oportet sæpius ex igne eximere, & accommodare, donec quis voti compos fiat. *Quercetanus* a spiritu nitri alembicum vitreum intrinsecus ita tingi variis coloribus asserit, ut Opalus videatur. Qui modum tingendi scire cupit, legat libellum, quem edidit de priscorum Philosophorum vera medicina.

PROPOSITIO V.

Smaragdi compositio.

OMnibus ferè modis Smaragdi adulterari possunt; Nobilior modus fit crystallo, vitro, & filicibus calcinatis & fuis, si iis exigua quantitas minii adjiciatur: ita ego præstantes factos vidi. Alii æsustum in tenuissimum pollinem redactum addunt, adjecta croci ferri dimidiato pondere, ac sex horarum spatio coquunt, ac vas per se refrigerari sinunt, gemmamque polituræ committunt. Si exactè quis operatus fuerit, Americanis omninò similes efficiet Smaragdus.

Smaragdus quomodo fiat. Alter ex Cardano.

MAjore negotio Smaragdus conficitur. Teritur crystallus tenuissime, additur marcia cocta* & ærugo splendissima, vel vermicularis, foditur later crudus; imponuntur hæc tria ac in fornace laterum excoquitur inter alios signo addito, id est, extrahitur gleba Smaragdo similis quæ excinditur, & politur quidem, vitrum tamen est, sed adeò elegans, ut nisi qui primò invenerunt (inventum enim hoc est novum, atque ab annis decem circiter) magnis frustis nimis celeriter voluissent ditari, indeque suspicionem copia & magnitudine iniecissent, potuisset & nunc latere fraus maximo & incredibili inventorum lucro, quanquam nec sine lucro fuerint: Vidi adeò pulchros, ut auro circumdati nativos splendore vincerent. Optimè succedit, si omninò bullis careant: nam bullæ vitrum esse declarant, & sordidum lapidem faciunt; tangitur tamen limâ, nam vitrum est; omnis enim gemma plumbi odore transit in vitrum, præcipuè verò, cum fuerit tenuem in pulverem redacta.

Saphyrus in adamantem quomodo verti possit.

Tertius gemmas adulterandi modus longè nobilior ac minus damnatus est, arte cum natura luctante. Gemma in gemmam mutatur ignis ope. Saphyrus nitidus, sed alioquin diluti coloris cum auro jungitur, apponitur igni sensim donec liquefcat; fervet aurum horis tribus aut quatuor, inde gemma tollitur, & sensim refrigerari permittitur, invenies Adamantem: gemma enim manet, nec lima tangitur, quicquid autem est

coloris cærulei, perit. Ideò coloris dilutissimi Saphyros quærimus: sunt enim viliores, & celerius in Adamantem transeunt atque perfectius mutantur. Qui primum invenit, hoc ditatus est valde, brevique tempore, inde detecta re adhuc lucrum arti relictum est: nitet enim plurimum ob saphyri duritiem. Sunt qui ex aqua marina gemma vilior & molliore faciunt Adamantes pulchros; Sunt qui & Saphyrum non incoquant auro, sed creta involutum in igne solum, eodemque modores succedit. Observandum tamen est, ut gemmæ frigidæ ignis sensim circunderetur, & rursus ut peracto opere permittatur refrigerari ignis extinctione, nam detrahre ex igne haud tutum est; Vitium est, si quicquam remanserit vestigii coloris cærulei.

PROPOSITIO VI.

Topazii compositio.

TOpazii aurei coloris ob elegantiam adulterantur omnibus modis, quibus aliæ gemmæ adulterari solent. Præstantior modus est, dum in crystallo, filicibus & vitro fusso aureus color conciliatur, id fit si ad singulas vitri libras quarta uncia pars ferrei croci commisceatur, atque tantillum minii addatur; sed primum addendum minium, post crocus, teste *Baptista à Porta*; Si crystallo calcinato triplum plumbi addatur, Topazius absque aliqua adjectione emergit, si per diem in fornace moretur. Aliter sic conficies; fac pollinem ex ære usto, cinnabari nativo ac crystallo, quadruplumque stanni usti adde, fusorioque vasi ex terra fortissimo indes, fornacique committes per diem, sed ignis vehemens non sit, ac semper eodem gradu permaneat, facile enim fluit pulvis prædictus.

PROPOSITIO VII.

Berylli compositio.

Berylli non sunt in majori autoritate quàm Topazii Orientales, olim Chrysolithi appellati: proinde eodem pretio æstimari possunt, pro coloris tamen elegantia augetur, vel minuitur pretium, idque in omnibus gemmis servandum est; Adulteratur Beryllus iis modis, quibus aliæ gemmæ omnes; Nobilior modus est dum æsustum in tenuissimum pollinem redigitur, ut omnem tactum effugiat, ac crystallino vitro, aut crystallo calcinato, vitroque illi adjecto miscetur, ac fornaci committitur æris una drachma pro vitræ massæ libra sufficit.

PROPOSITIO VIII.

Crysalis compositio.

Crysalis non solum ad mundum muliebrem, dum catenæ, nodi, aliaque hujusmodi inde fiunt, sed etiam ad specula, perspicilla, pocula, scyphos, patinas, lavacra & similia

* Marcia cocta materia figuræ ad vasa coloranda.

Topaziorum conficiendum variis modis.

Berylli confectio.

Confectio adamantina.

lia usui est; Adco dum absque vitio est, huiusmodi pocula vel scyphi à Principibus appetantur, & sat magno in pretio sint. Aureus enim scyphus pedis magnitudine interdum centum scutis divendi potest, aliquando etiam pluris. Exigui crystallo, ex quibus nodi aut coronæ fiunt, viles sunt, ac cælaturæ pretium non superant: Ex crystallo etiam adjecto vitro, ac arena purissima saleque alcali nobilissima vitra crystallo vero quàm similia, fiunt Venetiis. Inservit etiam crystallos ad gemmas imitandas dum calcinatus plumbi tribus partibus miscetur; huic solent metallica addi, ut optatus Smaragdi, Topazii, vel alterius gemmæ, color, prodeat. Crystallo beneficio etiam ignis solet à Solis radiis colligi, dum nempe rotunda planities modicum convexa Soli ita opponitur, ut corpus id, quod ignem suscipere debet, circa convexi centrum ponatur. In mollioribus etiam corporibus & delicatulis, cauterii ferrei vices supplet, quanquam non minus quàm ferrum urere & dolere existimem. Adulteratur vitro crystallo, quod illi simillimum, verum crystallo mollius & ponderosius est.

Pseudo-
adamas ex
crystallo.

Pseudo-adamantes dum peritè cælati sunt, etiam auro includuntur, ac dum exigui sunt, ita veros æmulantur, ut non nisi à peritis dignosci possit. Hinc fit, apud Bohemos, Hungaros & Moscos non exiguam habere auctoritatem, majoris tamen quàm cælaturæ pretium sit, non venduntur, nisi duri sint, & egregie scintillent. Eadem ratio Citrinorum & Iridum, qui omnes supra cælaturæ pretium non plus valent, quàm velit emptor: habentur enim in satis magna copia, magnaque frustra pugni instar nondum elaborata, & prorsus perspicua uno, aut duobus scutis tantum divenduntur. Elaborata & in scyphos aptata venditoris arbitrio ac emptoris deliciis commissa, sæpe satis magno distrahuntur.

PROPOSITIO IX.

Calcedonii compositio.

Commendatur Calcedonius contra omnia atræ bilis symptomata, hoc est, tristitiam, timorem, dæmonumque insultus; Nec desunt Authores vani, qui gestanti victoriam (quæ tantum à Deo datur) promittant. Ex India Occidentali afferuntur nonnulli modicè translucidi, ex albo pallescentes, nonnulli lacteis zonis distincti, quos prædicant appensos valere ad lactis ubertatem; Hodie propter copiam non magni fit; si tamen majora frustra egregie sculpantur, nec desit color insignis, magno interdum vendi possunt, ac non multò viliori pretio quàm Sardonyx. Adulterium Calcedonius vix meretur; sic tamen imitaberis: Igni ad colliquefaciendum crystallo immittes, argenti calcis parum commisceto, per diem fornaci immorari sinito, & habebis quæsitum.

PROPOSITIO X.

Onychis compositio, seu pseudonyx.

Onyx simplicior vix unquam solet ab aliquo imitari Illa verò quæ corpus album à nigro distinctum habet quam sæpissime, ut nempe cælata, postea pro Cameo divendi possit: Fit autem hoc modo, conchæ parvæ marinæ quibus mulieres Italicæ ad fucum utuntur, in pollinem redigantur, ac in succum limonum aliquoties per filtrum depuratum ponantur, ita tamen ut succus tribus aut quatuor digitis supranatet; Sinatur ita per decem dies succus bene coopertus in calore; postea effunde succum, residentiam aquâ elue, ac tere in porphiritide albumine ovi, prius optimè conquassato, ac in formas projicito; postea non formatam partem externam optime expolito, ut supra stratum nigrum optime & dextre collocari possit, & fraus non cuius facile innotescat. Inter terendum alii colores optime triti addi possunt, ita ut Sardonyx hac ratione etiam fingi possit, nec minus aliæ gemmæ, aliæve lapilli pretiosi.

Fucata
Onychis
conficienda
de ratio.

PROPOSITIO XI.

Turcoidis imitatio.

Turcoidem apprimè Vitriarii Veneti Venetiis imitantur. Vidi Gallum, qui ita dextre imitari poterit, ex alia materia, ut à vera gemma propter venulas nigras, quas illi inserebat, cognosci non posset. Pro factitiis illas vendebat, ac satis magno, propter elegantiam pretio; Puto chrysocola nativa, ac aqua lapidescente adjectis paucis aliis illum usum fuisse. Ut amissum colorem recuperet, nonnulli solvunt colorem transmarinum aqua chrysulca, eaque distillatione abstractâ reliquias superstites exsiccant, iisque Turcoidem fricant; Alii aquæ Chrysulcæ imponunt, ac abstersum aceto parum committunt, deinde in aquam frigidissimam mergunt, tum enim coloratior fit. Verum istis artibus paulatim intrinsecus color in cutim trahitur, evanescit, ac gemma ingratior & vilior redditur. Rectius oleo vitrioli cutis superior exeditur, ut subjectus color elegantior gemmam faciat.

Cardanus fol. 290. Lib. de Subt. de Achatum imitatione sic scribit: *Omibus tamen gemmis unus apponitur lapis Achates, & ipse è gemmarum numero, sed tam varii generis, ut unum lapidem esse non credas. Candidus, rubens, croceus, cinereus, viridis, niger, varius, caruleus? Quid moror? huic uni nec omnium aliarum gemmarum colores satisfaciant. Ille lucos, prata, animalia, flumina, flores, arbores Naturâ ludente refert. Celeberrimus in historiis est Achates Pyrrhi Regis, novem Musas cum Apolline in medio Cytharam pulsante referens, singulasque cum propriis ornamentis, ut videatur tunc*

Achatis
descriptio.

tunc Natura cum pictore certasse, atque hic miraculum dici potius debet, quam gemma. Nobis duo sunt Achates, in quorum altero Natura hemisphaerium pinxit cœli, distinctis orbibus, in medio terra rotunda quasi aqua supereminens. In reliquo hiatus terra fumum emittere videtur, qui aërem obumbret.

Ceterum illud admiratione dignum, quod alius fumi color, alius aëris, qui ex eo obscuratur: fumus candidus quasi ac densus, aër subrubens, ac mediocriter perspicuus; Alii etiam Achates referunt avium oculos, & nos talem habemus, alii autem piscium. Ponticus qui sanguineis guttis interstingitur aut atris, montium refert & convallium imagines. Quidam humanos oculos leucophthalmi, quidam lupo Lycophthalmi, quidam capra agophthalmi vocati. Vidi & viridem perspicuum lineis duabus candidis pulcherrimè distinctum, quem dubia esse natura crediderim. Nam velut in animalibus multi ex asino & equa, & Lycisca ex lupo & cane, ita & lapides quandoque miscentur è vario genere, mixta eorum materia causisque illos producentibus.

Ceterum, quod ad Achatem Pyrrhi Regis attinet, nimis ridiculum puta, casu illum adeo ad amussim ornatum ac distinctum fuisse. Hoc igitur sic contigit. Pictor validis coloribus lapidem aliquem è marmorum genere pinxit, ut novem Musæ pulsantem in Medio Apollinem mirarentur; Inde seu casu, seu ex industria lapis ille sepultus jacuit per multos annos, eoin loco, ubi Achates gigni lapides solent. Contigit itaque circumcirca gigni Achatem perspicuum & aqueum, inde inventus referebat Musas & Apollinem illum quasi Naturæ industriâ fabricatum, cum Achates jam gemma esset; Nam si spica & muscus arboribus harent in Achatem transeunt tractu temporis, ut ego Achatem habuerim cum quinque spicis, quas diceret nunc ex tritico excidisse, & tamen lapis erant, imò gemma, sic etiam musci non parva pars aderat, quanto facilius pictus lapis mollis ille in Achatem potuit transire.

Itaque si quis loca Achatum observaret, & maxime ubi perspicui generantur, hoc enim est necessarium; sepeliat verò picturam ex coloribus perpetuis, quales sunt caruleus & aureus è metallo constantes, tum maxime si cera punica paucio oleo temperata, aliove perpetuo sed perspicuo tamen unguento opus linias, quale est, quod apud nos vernix liquida vocatur, qua picturis absolutis pretiosioribus solet induci, Achates nascetur sic pictus.

Verum dices, frequens hic esset Achates sic pictus, si tam parva arte parari posset: Verum, non animadvertis, primò oportere sepeliri ubi gignantur Achates, tum verò Achatem qui circumducitur, esse splendidum & perspicuum, tum verò intra paucos annos transire in gemmam antequam pereat pictura. nec dilui prius aliquo externo humore, ne aboleatur imago, demum contingere ut absolutus effodiatur. Quot enim pisces sunt, quos nemo unquam piscatur, & fera in nemoribus, ac aves quas nullus unquam cepit, sponteque sua in propriis locis obeunt, tot esse existi-

magemmas, qua latitantes locis quo genita sunt, nunquam in lucem prodeunt, sed in primam matrem terram ut coaluerant vetustate, ita eadem revertuntur. Tametsi Achates varietate nobilis sit, quia tamen parum splendet, raro pretium ingens habet inter gemmas. Hucusque Cardanus, quæ non abludunt ab iis, quæ nos in Libro VII. de genesi figurarum in lapidibus nascentium tradidimus, ad quæ Lectorem remittimus.

PROPOSITIO XII.

Auri à Lazulo separatio.

Quo pacto aurum ex lapide Lazuli. postquam tritus fuerit, separandum sit.

Lapidis jam ad porphyrium triti libram, commisce uncia mercurii purgati, ac misce optimè in mortario, deinde exprime per linteum, & mercurius unà educet per linteum aurum; postea expressam materiam tigillo impone, vulcanoque committe, ita mercurius evolabit in auras, & quod remanebit in tigillo, aurum purum erit; id si relinquitur in igne color junctus, cum magis splendentem, molliorem & in penicillo ductui & extensioni faciliorem reddit.

PROPOSITIO XIII.

Usus coloris ad picturas.

Propter immensum coloris ultramarini pretium non solent eo uti pictores, ut alii coloribus, sed pingunt imagines, quas cæruleas volunt, communi cæruleo ex armenio preparato, aut ex vitro illius coloris, quod Smaltum vocant; deinde partes eas, in quibus lux hæret, cerussa, postmodum coloribus istis, ut res postulat, ritè adhibitis iisque optime exsiccatis, ultramarino colore humectat oleo nucum, & spiritu terebinthinæ totam illam picturam cæruleam, tanquam vernice, aut linimento quodam tenuissimo oblinunt. Hoc modo per obductum colorem tanquam der glaciem aut vitrum subjecti resplendent, pulchritudinem non solum excellentiorem à velamine nacti, sed & perpetuitatem, ut nè ducentis quidem stannis, vel minima lucis, vel pulchritudinis portio decedat; nec mirum, quia quem ignis colorem consumere non potuit, multò minus aër aut Sol exedere poterit. Ita Boëtius.

PROPOSITIO XIV.

Color ultramarinus Lazuli.

Quo pacto ultramarinus color alio modo, & brevius à Lapide separetur.

Recipe lib. i. lapidis in tenuissimum pulverem redacti, ac cum aqua clara ad porphyrium triti, & impone scutellæ vitriatæ, donec pulvis in umbra exsiccetur, quem iterum, si in massam coierit, in pulverem redige;

dige; deinde habeas in promptu picis græcæ $\text{℥} \text{ iij.}$ resinæ pini $\text{℥} \text{ iij.}$ Mastichis $\text{℥} \text{ iij.}$ Thuris $\text{℥} \text{ iij.}$ Olivarum $\text{℥} \text{ iij.}$ Patellam vitream supra lentum ignem pone, ac primò imponas oleum, & cum benè calidum erit, adde resinam, postea picem, deinde thus, ac postremò mastichen, ac move optime: postea alteri scutellæ infunde ut ebulliat parum. His peractis habeas ad manum aliud vasculum, in quod pones siccum lapidis pulverem, cui affundes unguentum dictum, paulatim movendo spatula, ut bona fiat mixtio. Tum relinque per diem mixturam, & cum auferre vis colorem, funde pastam supra aquam bullientem, ac move & agita optime materiam, & cum aqua incipit refrigerari, ejice, ac aliam calidam affunde; idque fac, donec aqua colorem trahat, atque repete toties, donec omnem colorem extraxeris. Singulas extractions separare potes, ut distinctos colores habeas.

Si calor spurcitiem contraxisse videatur, ita restitues: tantum aquæ tartari adijce colori, ut ab aqua tegatur; sine per diem, postea aqua limpida colorem ablue, & habebis mundatum.

Præparabis lapidem ad dictum opus hoc modo: Dum in frustra fregeris, vasculo impone ac ure, deinde lava cum aceto, sic supererit optima pars, quæ igni resistit.

Artificia varia Tincturarum omnis generis.

Addam hoc loco pulchras quasdam *tyxough-ones*, quæ tincturæ Rubino, Smaragdo & Sapphyro aliisque haud absimiles facili negotio confici possint, quas Excellent. Dom. utriusque Medicinæ Doctor Seren. Regis Poloniæ Archiater *Martinus Barnardus* mihi pro singulari suo in me affectu, communicavit, earumque me inspectante in nostro Pharmacopolio experimentum sumpsit.

EXPERIMENTUM I.

Tinctura rubra ad similitudinem carbunculi lucentis.

Accipe gummi laccæ, cui in aqua limpida dissoluto nonnihil aluminis, vulgo *di Rocca* adjunges, deinde totam misturam indes vesicæ vitreæ, quod *Materacium* Chymici vocant: quam deinde cineribus calidis impones, & in intensissimam rubedinem, ad instar rubini convertetur: cui si nonnihil olei tartari infuderis, tunc colorem obtinebis quem vulgo vocant incarnatinum. Nobilissimum verò dentifricium obtinebis, si gummi laccæ aqua salviæ aut rosmarini dilueris, tincturamque extraxeris.

EXPERIMENTUM II.

Tinctura ad similitudinem Smaragdini coloris.

Accipe syrupi violacei partem intra phialam, cui si aquam limpida superaffuderis, & huic nonnullas guttas olei tartari addi-

deris, habebis peracta præcipitatione tincturam Smaragdino colori simillimam, id est viridem.

EXPERIMENTUM III.

Tincturam Sapphyrino colori similem efficere.

Accipe calcem vivam in vase cupreo in aqua limpida dilutam, huic adjunges nonnihil salis ammoniaci, quod ubi 12 horis circiter consistere permiseris, tandem liquorem totum in sapphyrinum colorem cæruleum, & ultramarino haud absimilem degenerasse reperiens. Ut verò colores hi splendidiore fiant per chartam diaphoreticam prius transcolandi sunt colores sive tincturæ. Usus earum est in thermoscopiis concinnandis singularis.

EXPERIMENTUM IV.

Arcanum rarissimum quo auri scriptorii conficiendi modus traditur.

Mirantur multi eximiam illam veteribus auro scribendi methodum usitatam; nec modum ejus capiunt. Unde multi putant artem esse uti deperditam, ita inventu difficilem. Nos hoc loco modum quem nos supra laudatus Excellentissimus Doctor *Martinus Barnardus* docuit, bono publico manifestandum duximus, ita autem proceditur: Dissolvatur in vasculo gummi arabicum usque ad crassam instar pulvis consistentiam, deinde illud per mundissimum linteolum percolabis, ex hoc gummi portiunculam quantitatis nuncis avellanæ acceptam in orbem fictilem mundissimum (cujusmodi passim hic Romæ in mensis utuntur) depones. Postea aurum foliatum quanto plus, tanto melius est, commistum gummi digitis tanto tempore terito, usque dum totum gummi intime contemperetur; quanto enim melius subactum fuerit aurum gummi, tanto res meliorem successum habebit: Identidem dum laboras digitis, aquam eidem tepidam affundendo. Quod ubi peractum fuerit, tum denuò aqua calida superaffusa 12 horis relinquantur, donec per inclinationem aqua effusa, nova aqua tepida affundatur, quod ubi aliquoties feceris, tunc relinques usque feces subsederint, quæ est materia auri scriptioni apta. Hæc itaque intra conchas guttatim distributa dabit tibi aurum scriptorium huc usque desideratum; quo si uti velis, unam atque alteram guttam ex aqua glutinis candidi (cujusmodi in Germania melioris notæ præparatur) ad dilutionem superadditam, in usum convertes. Nobilissimum sanè secretum, & in præsentia mea comprobatum.

Possẽm hoc loco adjungere ad coronidem Chemicæ vernicis veræ & legitimæ conficiendæ modum & rationem, sed quia descriptio longior est, quam ut charta admittat, alio forsan loco opportunius *Lectori* curioso id communicandum reservavimus. Communicavit id mihi R P F. *Eustachius Lamar*, Leodien-

N n n

dien-

dienſis Ord. D. Auguſt. Religioſus, qui ad ſtuporem omnium hanc artem hic Romæ dum hæc ſcribo exercet; variaque conficit utenſilia, adeò ſplendida, & lucida, ut vernicem Sinicam, ſi non ſuperet, certè æquet; neque puto ad excellentiam artis quicquam poſſe accedere.

PROPOSITIO XV.

Quomodo factitii lapides fiant & saxa ingentia pro columnis caterisque monumentis.

Magna inter Authores lis eſt, utrum factitii lapides per fuſionem fieri poſſint. Nonnulli exiſtimant columnas & obeliſcos Romam ex Ægypto allatos non eſſe, niſi fuſiles lapides in tantam molem formis appropriatis eliquatos; Sed nos hanc fabulam quam ampliſſime in noſtro *Oedipo & Obeliſco Pamphilio* conſutavimus; fuerint enim ex vivo ſaxo elaborati, cujuſmodi fodinæ in Thebaide Superiori etiamnum ſpectantur. Eſſe tamen modum quendam & certam rerum mixturam, quæ in lapides fundi poſſit non abnuo, imo praxin apud peritiores marmorum opifices & latomos me vidiffe memini; imo veterum Moſaicas ſive muſivas teſſellas nil aliud, quam paſſam fuiſſe fuſilem in triangulos, quadratos, ſimilesque polygonas figuras ſectam, vel ipſa *Architectonica* luculenter docet; & ne quiſpiam ea de re dubitare queat, rem experimento docebimus. Non enim ſolum gemmæ factitiæ ſunt, ſed ſaxa & marmora, quemadmodum paulo ſupra de menſis quæ hic Romæ modo inventæ conficiuntur, ſat patet.

EXPERIMENTUM Lapidis fuſili.

Lapides, marmora, Jaſpides &c. in pulverem redigantur minutiffimum, cui jungantur calx, gypſum, ſal, ſanguis bovinus, quæ omnia commixta aceto, vino, cereviſia, vel lacte aut ejus ſero imponantur, varique agitentur, donec in pulvem redigantur. Hoc peracto colores metallicos, quos volueris pulti commiſceantur, addito nonnihil ex felle bovis, deinde ſpatula lignea ea induſtria miſceantur, ut marmor fictitium venas omnes coloris, adinſtar veri variegati marmoris obtineat; haud ſecus ac in carta Turcica præparanda fieri novimus, deinde formæ ſeu modulo jam præparato infunde, exſiccatumque durtiem prorfus lapideam induet, quæ deinde pumice deplanata, ſmegmate vel oleo polituram recipit perfectiffimam. Ingenio pollentes ex hac brevi deſcriptione mentem meam facile percipient. Quare ad alia.

PROPOSITIO XVI.

De Perlis fictitiis componendis methodus

Perlæ ſunt hic Romæ quoad formam veriſita ſimiles, ut ſplendoris & ſpeciei ra-

tionem à veris & nativis vix diſcerni poſſint, hoc pacto: Purgant albumen ovorum per ſpongiam quàm mundiffimè, in quod inſpergunt, miſcentque pulcherrimi talci, aut etiam conchæ perlata ramenta unà cum perlis naturalibus in minutiffimum pulverem primò redactis; hoc mixtum in marmore optimè terunt, ita ut fiat denſum amalgama, quod in Sole, vel poſt fornacem calidam ſiccetur; ex hac maſſa formant perlas quantacunque volunt, quas ſetis ſuillis perforant, & ad ſiccandum Soli exponunt, habebisque negotium peractum; ſi verò non ſatis ſplendeant, exterius ovorum albumine præparato more ſolito inunctas ad ſiccandum Soli exponunt, & habent quaſitum.

PROPOSITIO XVII.

Coralli ficti.

Simili modo coralli fictitii fieri poſſunt: cinabarim cum albumine ovorum in marmore tere per horam, poſtea, ut terram ſingulinam ſicca, deinde ſinge inde globulos vel ramaſam fruticem prout libuerit; ſume exicata materiam uti perlas, exterius ovorum albuminæ inunge, & ſiccata coralli ſunt nativis ita ſimiles, ut vix dignoſcantur. Magna ſanè res latet in albumine ovorum, nam verniſium inde excoqui poteſt, cui commixta aurea & argentea ramenta lapidem efficiunt, ei, quem Venturium vocant, haud abſimilem.

Corallium fictum.

Venturii lapidis confectio.

PROPOSITIO XVIII.

Linii in ſericum tranſmutatio.

Si ex calce & cinere Iſatidis herbæ acerrimum fiat lixivium, linum in eo coctum in ſericam abit materiam, ſplendidam & ſubtiliffimam, filationi aptiffimam. Eſt & hoc mirabile, ſi plumæ partes pennarum ex volucribus abraſæ in hoc lixivio coquantur, non ſecus ac goſſipium neri & texti poterunt. Sed & hoc arcanum manifeſtat aſbeſtinæ materiæ filandi modum & rationem, quam *Lib. VII. in Capite de Aſbeſto* conticueram.

Experimentum mirificum.

PROPOSITIO XIX.

Succini confectio.

Plinii tempore tingebatur ad libitum Succinum, hædorum & anchusæ radice, ac etiam conchylio, id eſt, violæ ſerotino colore. Hac ætate ars tingendi ſuccinum periit; Si tamen verum ſit, quod vulgò ſcribitur, in ceram ferventem immiſſum, molle fieri, facile quoſvis colores recipere poterit. Imitatio Succini à multis proponitur. *Cardanus* ovi candido & tragacanthi lachryma immiſſis formicis, culicibus, muſcis, paleis, ſuccinique pulvere, ut benè oleat, & feſtucas trahat, ſuccinum imitari conatur, ac melius aptius-

Perla ficta.

aptiusque candido ovi, vitellum indicat, quod coctum humiditatem, putredinis authoram amittat, ac in lapidem durefcatur. *Myzaldus* cryftalli pollinem, albuminis ovi conquaffati, aqua croco addito, mifcet, vitro imponit, ac aquæ ferventi committit, dum duram confidentiam adipifcatur, quam efformat. Verum fi corpus diaphanum cupiat, ante coctionem materiam procolat; fed modus ifte mihi non placet. *Baptifta à Porta* maffichen liquidam per colum trajicit, ut expurgetur, parumque radicis curcumæ ad-

jicit, ac succini fpeciem imitatur, fed verius, & utilius is nativum fuccinum imitatur, qui id diffolvere, ac diffolutum iterum coagulare, vel in maffam cogere novit. Quomodo autem id fieri debeat, verus phyficus, ac qui prædicta intelligit, facillimè aflequi poterit. Ignaris ac Mufarum oforibus hæc aperire nefas exiftimat *Boëthius*.

Sufficiat itaque Naturæ fcrutatori, viam ita facilem hoc capite demonftrari, ut falli non poffit. Qui exactam Succini hiftoriam vult, *Andrea Libavii*, viri doctiffimi tractatum legat.

PARS IV.

ARS PYRABOLICA,

Quam & Pyrotechniam vocant.

P R A T I O.

Quanta & quam prodigiofa opera pyrotechnus in abditis terræ cuniculis Vulcanus operetur, ex terræmotibus, montium abforptione, lacuum nova genefi, fubverfione urbium regnorumque luculenter patet. Qui fane cum nil aliud fint, quam halitus igniti ex fulphure & nitro in meatibus cavernifque montium inclufi; certe non immeritò primam fuam inde originem traxit ars poliorcetica, quam pyrotechniam five pyrabolicam vocant. Quam autem admiranda inde efficiantur, hoc loco fanè quam oportuno ad naturæ exemplar exponendum duximus, & primò quidem agendum, quomodo & quot modis pyrius pulvis tot mirabilium effectuum patrat conficiatur; deinde quomodo is machinis ad feftivos ludos inftituendos applicandus fit. Pyrii pulveris inventio abfque ulla controverfia primo attribuitur *Bartholdo Swartzio* Germano Goffarienfis Monacho; & Alchimiftæ anno 1354, qui tamen non tam humana induftria, quam cafu inventus fcribitur ex miftura fulpheris, nitri, & carbonis fortuitò accenfi, & cum ingenti ftrepitu & violentia manifeftatus.

Hiftoriam ex præantiquo libro Germanico olim me legiffe memini, hujus tenoris: *Bartholdus Swartz* Goffarienfis Monachus ordinis Sancti *Benedicti*, cum mirè Chymicis delectaretur, atque eorum peritià jam magnam fibi nominis exiftimationem acquifiiffet, cum quodam tempore ex fulphure, nitro & carbonibus, compositionem feciffet, & nescio quo cafu fcintilla ignis materiæ illapfa, ftatim ingenti cum ftrepitu ollam fublata, & in fornicem illifam confregiffet, miratus rei effectum, novitatemque, diligentius cauſæ explorandæ incubuit. Repetita itaque multoties operatione, cum femper eundem effectum reperiffet, altius quid animo volvens, materiam indidit canali, ex ferreis laminis conftructo, cum unum globulum plumbeum ei indidiffet, explofa materia ftatim obvia quævis ftrepitu ingenti difcuſſit. Gaudio itaque ingenti perfufus ob inſignis emolumenti detectam inventionem, rem tamen omnibus fecretam ufque ad fuum tempus efſe voluit. Erat tum temporis in loco vicino Goffariæ ſylva ingens latronibus infamis, qui ibidem in certis locis ſtationem fuam poſuerant in omnem latrociniiſ patrandis occaſionem peropportuna. Conſultabatur eodem tempore ob violentas rapinas, & homicidiorum multitudinem à Magiftratu Goffarienſi, quomodo hæc ſcleratorum hominum peſtis profligari poſſet, neque modus inveniebatur. *Bartholdus* ea de re certior factus, Magiftratum adiens, ſe latrones facili negotio exterminaturum pollicitus eſt, ſi beneficii præſtiti memores ſe haud ingratos, & ſibi & Ordini ſuo præberent. Sponſione facta *Bartholdus* ferreis ollis compluribus

Hiftoria
pulveris
pyrii.
cuſque
primæ in-
ventionis
occaſio.

extructis, quas jam sibi cognita materia implevit, una additis & lapidibus & farmentis non exigua copia, simulatusque unum se ex latronibus, confederatis iis sese adjunxit. Postquam igitur stationes solitas probè observasset, in eorum absentia in terram defodit dictas paulo ante ollas, fomite solummodo relicto accensione suo tempore apto. His omnibus argutè constitutis, ubi ad cœnam confluxissent, & jam prædà acquisitâ indulgentius gauderent, tum ecce accensa machina ignem, fumum, lapidesque, tanto cum horrore cœnantium sæviit, ut ultimi judicii diem vicinam esse sibi persuaderent: relicto itaque loco ceu inferni voragine, ad aliam stationem se contulerunt: ubi accensa machinâ similem fortunæ jactum reppererunt, *Bertholdo* interim exhortante eos, ut relicta perversæ & sceleratæ vitæ semita, ad Deum per pœnitentiam sese converterent; Deum enim iratum esse eorum sceleribus, & terram jam dispositam, ut omnes sicut *Core* & *Abiram* absorberet. Relictâ itaque sylva omnes ad propria timore Dei percussi abierunt. *Bertholdus* autem re preclaro cum successu peractâ & hujus artificii beneficio expugnata jam sylva ad Magistratum reversus, quæ pollicitus erat jam se confecisse aiebat. Undè examinato negotio, & experimento facto in conspectu Magistratus omnes admiratione implevit, una cum ingenti remunerationis promissæ pecuniario dono, atque ab hoc tempore fama percrebescente multorum curiosorum animos impulit, ut materiæ rationem discerent, quam & ingenti pecuniæ summa tandem adepti sunt. Primò itaque *Bertholdus* re evulgata nonnullis Italis arcantum concredidit, qui in Italiam reversi primo in bello Venetorum cum Genuensibus experimentum fecerunt artis bombardicæ necdum visæ cum magna strage hominum, atque exindè per universum terrarum orbem ars propagata eas strages edidit, quas non sine horrore in historiis legimus; atque hæc sunt quæ ex supradictò libro Germanico de origine machinarum bellicarum adducenda duximus.

CAPUT I.

De pulveris Pyrii confectione.

AD pyrii pulveris confectionem tria oppido necessaria sunt, Sale nitrum, Sulphur, Carbones, de quorum præparatione paucis dicendum est, quæ partim ex *Siemienovio*, *Freitagio*, *Tartaglia*, partim ex aliis Authoribus, qui de Pyrotechnicis scripserunt deprompsimus; eo sine ut *Lector* curiosus, nihil adeò admirabile in rerum humanarum usu cognoscat, quod sua principia non ex Mundi Subterranei Vulcania officina, traxerit.

P R A X I S I.

De Oleo ex Sulphure præparando.

Sulphuris clarificati sumatur bona quantitas, & igne liquefactionis adhibito liquecat in vase fictili vel æneo: habeantur postcà lateres rubri perverusti qui jam antea ad structuram adhibiti fuerint: vel si isti haberi non possint, sumantur novi bene cocti, & aquam non experti: frangantur in frustula fabæ magnitudine; & in Sulphur liquefactum projiciantur. Misceatur deindè sulphur cum fragmentis laterum eo usque quoad fragmenta totum Sulphur ebibant & absorbeant. Hæc reponantur postcà in Alembico ex furnello distillatorio pendente, & Chymica me-

thodo distilletur oleum: quod erit ardentissimum, & ad ignes artificiales præparandos accommodatissimum. Ita Practici.

A L I T E R.

Repleatur phialæ vitreæ, oblongius aliquantum collum habentis, sit ventris pars tertia vel quarta Sulphure tenuissimè trito referta. Huic superinfundatur spiritus terebinthinæ aut olei nucum vel juniperi tantum, ut liquor ille unâ cum Sulphure medietatem ventris phialæ non superet. Ponatur phiala super calidis cineribus, ac ibidem per 8 aut 9 horas immoretur. Tum spiritus terebinthinæ convertet Sulphur in oleum rubicundissimum, ardentissimumque ut prius.

Sumunt quidam ad ardentissimum Sulphuris oleum conficiendum, sequentes materias: Sulphuris lb 1. Calcis vivæ lb 3. Salis Ammon: 3iij.

Siemienovius in *sua Artigleria magna*, narrat. Chymicos olei ex Sulphure præparandi modum docet, (quod & balsamum vocant) cujus ea vis est, ut neque vivum corpus neque mortuum ad putredinem transire sinat: sed adeo integrum tueatur, ut neque ulla celestis impressio, vel ab elementis profecta cor-

corruptio, vel ab ipforum ortu indicta, obesse ei possit. Paratur quoque (ut *Trithemius* docet) ignis quidam ex floribus ejus cum Borace & Spiritu vini, qui per multos annos inextinguibilis est. Er lampas ad cujus lumen homines absque capitibus apparent: Verum, quid nos de igne illo senserimus *IX libro* expositum *Lector* reperiet.

Jactant enim plura similia sine ullo fundamento; quæ in praxin tamen reducta subsistere non possunt.

P R A X I S II.

De oleo ex Sulphure & Salenitri simul mixtis præparando.

Portiones æquales Sulphuris & Salisnitri simul addantur & incorporentur. postea in tenuissimum pulverem terantur, & cribro artiore cribrentur. Materia omnis ponatur in olla fictili nova, & acetii albi fortissimi aut vini adusti superinfundatur tantum, ut materiam bene cooperiat. Claudatur olla cum in modum ut nullatenus respiret: & sic relinquatur in loco calido, donec acetum evanescat. Tandem ex reliqua materia quæ fuerit in olla, chymicis organis extrahatur oleum.

P R A X I S III.

De præparandis Carbonibus ad Pulverem tormentarium, & alios usus in re Pyrotechnica ex mente opificum Germaniae quem & Siemienovius ita describit

Mense Majo vel Junio cum omnium arborum cortices propter abundantiam humoris facillimè delibrantur, scindatur bona quantitas virgarum ex corylo vel salice, altitudine unius, duorum triumvè pedum, crassitie vero pollicis dimidii: partes nodosæ rescindantur, & tanquam minus utiles rejiciantur: reliqua verò omni cortice nudatæ in parvos fasciculos connexæ, in furno calido optimè exsiccantur. Statuantur postea in una strue super æquata terræ planitie perpendiculariter, & incendantur: postquam verò jam incensa strues benè flammam conceperit, & in flagrantes soluta fuerit carbonēs, subito terrā paululum humectatā superinjecta, quā diligentissimè contegatur, nullo relicto spiraculo, ut sic omnis suppressa flamma, ac à nullo exteriori adjuncta aëre evanescat; soli autem, & absque omni cinere extincti remaneant carbonēs: hi post diei naturalis decursum frige facti eximendi, & ad sequentes usus servandi, Si salicis & coryli sufficiens non detur copia ad urendos carbonēs, vices horum tiliæ sicca supplere poteris.

Si exiguum aliquam carbonum portionem præparare cupis, virgulta superius dicta, vel lignum tiliæ aut juniperi in parva frustula secta, & optime siccata vasi alicui testaceo in-

cludito, & operculo figulneâ cretâ ad orificium vasis firmato, postea candentibus undique stipatum prunis, per unius horæ spatium ibidem in uno continuo & æquali semper caloris gradu manere finito. Frigescat tandem sua sponte, & ulsi eximantur carbonēs. Sunt qui mappas, & lineam telam vetustam benè lotam & siccata, hoc modo in carbonem redigant; cui etiam non spernenda virtus in re Pyrotechnica.

DISQUISITIO PHYSICA.

De proprietatibus, & officiis in pulvere Pyrio cujus libet Materia sigillatim sumpta, ex quibus pulvis ille componitur & præparatur, de quibus quid Siemienovius, & quid nos rebus de iis judicamus exponemus.

Non fortuitus, inquit Siemienovius; aut casualiter, at per summam naturalis Philosophia cognitionem, & ratiocinationem speculativam pulverem Pyrium fuisse repertum, vel id solum argumento esse potest, quod in hunc usque diem inventus sit nemo (licet plurimi conati fuerint) qui tres similes materias proponeret, quæ benè trita, & simul incorporata essent aptæ ad formandum ignem tam vigorosum horrendum, potentem, & inextinguibilem, usque ad consumptionem totius materiae, eamque momentaneam. Cum autem inventis aliorum non difficulter addantur plura, & quicquid artum habuit, ab imbecillitate & imperfecto processit ad perfectum. Nobis quoque liceat (quoniam ab inventore nihil ea de re literarum monumentis traditum est) id loci speculativas quidem, attamen ab experientia deductas observationes, virium, naturæ, operationum, officiorumque tam unius cujusque seorsim, quam omnium simul incorporatarum materialium Pyrio pulveri inclusarum, proponere: Existimamus enim futurum ut perfectiori proprietatum affectionumque tam in particulari, quam in generali istarum ingredientiarum cognitione habita, nemo posthac in re Pyrotechnica, in hos insursurus sit errores, quorum correctio & sumptuosa & periculosa nimis est. Hucusque Siemienovius, qui quum nescivit pulveris Authorem, illum nos in præcedentibus deteximus:

Sciendum itaque primum est, pulverem Pyrium eam maxime ob causam ex tribus materiis, Salenitri nempe, Sulphure & Carbonibus esse compositum, ut una alterius vel reliquarum duarum defectum medeatur & suppleat. Id autem primum in Sulphure patet. Hoc cum naturaliter ignis esca sit, facileque arripiat, & arreptum difficulter remittat ignem idque cum flamma, superat hac in parte salenitri & carbonēs; flamma autem ignis aptior multò est, omni alterâ ignis specie ad accendendum salenitri. At cum salnitri, ardendo resolvat sese in ventosam quandam exhalationem; hæc autem earum virium est ut subito opprimeret,

N n n 3

extin-

extingueretque flammam, quam sulphur conceperat, & consequenter extinguendo sulphuris flammam, suâ quoque privaretur per sulphur introductâ. Ac proinde si componeretur corpus quoddam ex hisce duabus tantum materiis, sulphure nempè & salenitri, optime tuis & simul mixtis, admoto igne, subito quidem arriperet flammam, nihilominus tamen, propter rationes superius allatas, subito quoque extingueretur. Id est ignis ille non continuaretur, perduraretque ad consumptionem, & combustionem materiæ totius, sed paucillum tantum ex illa consumeret, residuo intacto. Est autem huic defectui salutaris adhibita medicina, per appositionem illis duabus materiis certæ portionis carbonum optimè ustorum, siccatorum, & pulverisatorum; cum carbonem ejus sint proprietatis, & naturæ, ut cum eos vel minimum flamma ignis attigerit, excandescant subito, & in ignem absque flamma resolvantur, hic autem ignis quo magis ab aliquo vento vexatus fuerit, eò magis augebitur & conservabitur donec ejus tota substantia in cineres conversa sit. Propterea igitur cum ex hisce tribus materiis præparatum est corpus quoddam, quale est noster Pulvis Pyrius, igne admoto, subito Sulphur concipit flammam: hæc autem non tantum introducit in salenitri ignem cum flamma, sed eodem quoque momento carbonem ignem apprehendere facit absque flamma, ignis vero hic (ut ante dictum) à nullo vento se suffocari patitur, immò agitatione majus sumit incrementum. Cum autem Sulphur igni sit contiguum, sive ille sit absque flammâ, sive cum flamma, illud tamen non poterit esse absque flamma: hæc vero Sulphuris flamma accendit salenitri. Ideoque istæ tres materiæ simul mixtæ, & incorporatæ, & postea accensæ, producant ignem inextinguibilem, ad exanitionem, & consumptionem usque totius substantiæ. Adverte tamen ut in hisce tribus materiis non sit aliquis accidentalis defectus, vel ab humiditate, vel ab improporcionata unius materiæ ad aliam quantitate profectus. Ex dictis jam concludere licet, officium sulphuris in pulveris corpore proprium illud esse ut arripiat ignem cum flamma, aliisque duabus materiis communicet & subministret. Carbonem autem peculiare studium est, in retinendo, conservando, atque defendendo igne jam in sulphur introducto, ne ab illa vehementissima salenitri ventosa exhalatione suffocetur. At officium salenitri illud maximum est, producere & causare quam violentissimam exhalationem ventosam; in hac autem, omnis virtus, vigor, & potentia motrix pulveris sita est: ac proinde salenitri omnium mirabilium Pulveris Pyrii effectuum principalis ac primaria causa est: aliæ verò duæ materiæ, sunt tantum eum in finem salenitri additæ & alligatæ ut eundem in ignem &

ventos resolvant faciant. Nam si quispiam componeret pulverem ex sulphure tantum & carbonibus, & tormentum bellicum etiam maxima ejus quantitate oneraret, Dico, in tali casu ejusmodi pulverem non modo globum aliquem ferreum aut alterius metalli, at ne paleas quidem expulsurum. Ratio autem hujus rei ex antè dictis in promptu est: quod scilicet ejusmodi violenta expulsio dependeat à virtute & potentia expulsiiva salenitri tantum, non alterius cujuspiam materiæ: facili usque crediderim parari posse pulverem absque carbonibus & sulphure, quam absque salenitri: posseque inveniri alias duas materias, quarum una officium sulphuris in igne apprehendendo cum flamma, altera vero carbonem in eodem conservando & retinendo sine flamma expellere possint, quam reperire quidpiam aliud quod aptum sit causare, & producere tam vehementem exhalationem ventosam; mirabilium in Pyrotechnicis effectricem, prout in salenitri experimur. Veruntamen quæ nos in *VI Libro* de pulvere Pyriò, quæ à *Siemonii* pyrotophia non abludunt, tradidimus, *Lector* consulat.

P R A X I S IV.

Ad aurum fulminans conficiendum juxta mentem Olvaldi Crollii & nostram.

Sume lb β aquæ fortis communis, solve in ea unciam unam salis Ammoniaci vel quantum solvere potes in parvo calore, ita habebis aquam regis, in qua tantum solves auri, quantum libuerit. Postea effundatur solutio in vitrum capax, & guttatim saltem, (propter ebullitionis stupidum & periculum) instilla de bono oleo Tartari in cella per se resoluti; in hujus defectu, Tartari sal in aqua communi solutum accipiat: requiritur autem olei Tartari bona quantitas; tunc aurum cadit ex percussione in fundum. Ubi tota auri calx soluta fundum petiisse videtur, (quod animadvertes ex colore aquæ regis, qui debet esse albus: nam si adhuc flavus sit, signum est totum aurum nondum percussum. Plus ergo olei Tartari guttatim affundatur (hoc meo damno fideliter admonitus sis) tum post subsidentiam aliquot horarum in calido liquorem superiorem effunde, & calcem colore ferè terram sigillatam pallidam referentem quater vel quinquies aquâ calidâ edulcoratam, postea in Balneo Mariæ prudenter & paulatim lentissimo igne sicca. Vel quod tutius, in patina vitrea per se sponte in hypocausto siccescat, nullo ignis calore adhibito. Calcem lignèâ spatulâ non ferrea postea majoris securitatis gratia collectam ad usum in vitreo vasculo reconde, Nota magnum esse periculum si alio modo exsicceretur, quam prædictis duobus: quoniam primum enim ignis calorem sentit, & fortem commotionem cum instrumento ferreo, concipit

cipit sponte flammam, in auras abit purpurei fumi in modum cum maximo sonitu & strepitu instar pulveris nitrati; adeo ut ne unicuique atomum reperire possis. Si quis de sulphure vulgari tuto ipsi admisceatur, & postea in crucibulo admoto igne exuratur, subtilissima calx auri remanet bruni coloris quæ omnem vim percutiendi amisit; quod mirum & notatu dignum. Scrupulus unus istius Auri volatilis fortius, & potentius ferè operatur quàm libra semis pulveris tormentarii. Granum unum & alterum cultro impositum, si supposita candela accensa incalcescat, similem sonum edit, ac si magna aliqua fuisset explosa bombarda, & sonus illæ præcatus, audienti & adstanti quasi auditum lædit. Operatio huius pulveris est contraria operationis pulveris Pyrii: ut enim hic vim suam per inferiora saltem deorsum operatur. Aliquot scrupuli super laminam ferream satis crassam carbonis incensi, illam penetrando perforant. Sal ammoniacum existimo esse percussione illius causam, quemadmodum enim salnitrum & sulphur sunt hostes, & se invicem non compatiuntur, ut videmus in præparati pulveris tormentarii accensione. Eodem modo sal ammoniacum cum oleo Tartari sub hoste conjungitur, faciunt ex illa mutua pugna aurum cadere in aqua regis prius solutum, & oleum Tartari percutit spiritum nitri summè purificatum: qui se in illo conflictu conjungit cum Sulphure solis, suo adversario, & quia Sulphur illud solis à natura summè depuratum est, & vulgari nostro combustibili sulphure longè subtilius; ideo valentius est, & in minori quantitate operationes suas stupendas, potenter perficit; eodem plane modo quo Sulphur vulgare & Salpetræ in pyrio pulvere conjuncta, & incensa magnum strepitum & fragorem facere animadvertimus. De eodem *Quercetanus* & *Sennertus*; causa igitur spiritus nitri & sulphuris, cum auro contrarietas est: cum enim Oleum vel sal Tartari, solutioni auri in funditur, sal Tartari se cum sale communi, imo alumine & ammoniaco unit, atque hinc sibi relictum aurum ad fundum descendit, & si quid de salibus his cum auro relinquitur, id aqua calida abluatur, Relinquitur verò solus nitri spiritus qui se auro univit penitus. Is ergo si incalcescat, sulphuris auri percipiens præsentiam, & sese opponit, vires conjungit, & impetu facto ac cum strepitu erumpit, atque accenditur.

P R A X I S V.

De Camphora, ejusque natura & proprietate,

I D E S T,

De artificiali Camphoræ præparatione ex Scaligero.

REc. Gummi juniperi (quod Sandaraca, Vernix albus & Mastix dicitur) pulverisati lb 2. Aceti albi distillati tantum ut gummi in phiala

vitrea possum bene contegat. Hanc pone per 20 dies sub fimo equino calido: deinde exime, & in aliud vas vitreum quod largum habeat orificium effunde, & per unum mensem Soli percoquendum expone: habebisque camphoram congelatam in forma crustæ panis, & verè ac nativæ quodammodo similem. Iam superius quadam de camphora nativæ proprietatibus memoravimus, sed cum persæpe ejus in nostro Opere usus, hic quoque ex Auctorum testimoniis natura ejus fusius explicanda: Scaliger itaque primum exercit. 104. 1. sic de ea: Sed ad rem arboris lachryma est camphura, ne bitumen credas, sicuti succinum bitumen credidisti. Ex arboribus enim delapsum maris appulsu defertur in littora, quorum arena obrutum effoditur postea, eo toto tractu, qui à Memel protenditur ad Gedanum. De arenarum verò cumulis non erit mirum, cui nota fuerint plaga illa: quique viderit ad Hollandiæ latus occidentale arenarum cumulos extantes à superficie maris. Non igitur fossile quia natum, sed quia obrutum. Camphoram verò falso bitumen arbitrati sunt: idque misero admodum argumento: Quia, inquit, ardet. Nam & resina & oleum, & thus idem quoque patiuntur: & paulo inferius: Camphoram cum sapientum maxima pars frigidissimam statuatur, Avenrois in quinto aliam agnoscit. Camphora, inquit, Indica, qua in Arabico Cofaralgent verius *جاس* Caphur, appellatur, calefacit, & desiccatur in secundo gradu. Diversa igitur fuerunt species Camphoræ, nisi aut in codice mendum, aut error in opinione. Postremum quarebatur an esset frigida. Negant enim id novatores. Sane accendi facillime atque etiam in aquis ardere constat, præterquam quod est odoratissima. Verum odor ejus ab æris partibus, quarum vi ardet etiam. Aqua tamen habet tantum, quanta potest sub ea frigiditas conservari. Ardet autem propter pinguedinem, stultitia est inscitia parens aut filia. Quis enim dixerit, calidissima quaque facillimè ardere. Non enim similitudine semper evocatus transit ignis in corpora: similitudinem caloris intelligo: sed & allicitur aliquâ materiâ, qua cum propter raritatem admittere facile queat. Ex Indicarum rerum commentariis hæc: Arbor maxima: rami adeo patuli ut umbram quam latissime jaciat. Ligni materia levissima, & rarissima. Addit Aboali etiam candorem. Camphora probitas, pro ut vel vi extracta fuerit è matrice vel expulsa à natura. Nam quadam è venis eximitur in quibus hæret, quasi crusta quadam. Aliquando rupto exit cortice, & concrevit, resinarum modo primum colorata: deinde sole, aut arte candidissima fit. Melior hac quam prior. Præstantissima, qua sole albescit. Nam & igni fit hac. Factumque primum ad naturæ imitationem à loci Rege Riach: unde ei cognomen Riachinæ. Stillatitia diutius servat dotes suas, & defecior est. Quare & pellucida. Illa inclusa non item: & calor ei fuscior. Dua præterea species viliores. Una inæqualis, grumosa, gummosa. Altera fusci coloris. Adulteratur sævo, & masti-

maſtiche & aqua vita (quod nos ſuperius deſcripſimus.) Deprehenditur indita in panis internam partem atque pone furnum. Si liquatur vera eſt: ſi ſiccatur adulterata. Sinceram etiam ajunt facile evaneſcere, marmoreis in thecis ſervari, affuſo lini, aut pſilli, aut milii ſemine. Jonſtonus admir: nat: clas: 4. cap. 9. Scribunt Mauri Camphoram lachrymam eſſe arboris, adeo patulis diſfuſa ramis, ut tantum locum reddere poſſit opacum, quantus homines capere queat centum. Addunt, lignum eſſe album, ferulaceum, & camphoram in fungoſa continere medulla, interdum id, certius ex bituminis quodam genere fieri hoc modo: Indicam bitumen, quod ex nativa effloreſcit camphora, ſubjectis carbonibus in vaſe coquitur, partes tenuiſſima incandidum colorem verſe in operculum ſeruntur, quod ipsis collectis eam quam videmus, dat figuram. Nativam in India dari affirmant mercatores. Adeo amica eſt ignibus, ut ſi eos ſemel concipit, donec conſumatur ardeat. Flamma quam emittit, lucida & odorata eſt, in aërem ſublata & ſuſpenſa ſenſim evaneſcit; tenuiſſima partis in cauſa. Addo. Ad uſum in Pyrotechnia in pollinem redigitur camphora ſi cum ſulphure teratur. Oleum autem Camphora eidem inſerviens uſui, fit, ſi illi modicum de oleo Amygdalorum dulcium addatur, & una in mortario aneo, piſtillo teratur, donec in viride vertatur oleum, vel ſi vera ac genuina fuerit,

indatur phiala vitrea, & occluſo bene oriſicio ſtipetur phiala, farinâ aquâ ad formandos panes ſubactâ, inque furnum mittatur, & extrahatur: ſoluta enim in liquorem camphora arden- tiſſimum dabit oleum. Vide quæ de camphora libro IX tradidimus.

P R A X I S VI.

De aqua ex ſale Ammoniaco.

R Ec. Salis Ammoniaci ʒiij. Salisnitri ʒi. redigantur in pulverem tenuiſſimum, & probè miſceantur: poſtea in Alembicum imponantur & aceto fortiſſimo ſuperinfuſo, diſtillantur igne lento, & habebis aquam ad multa utiliſſimam.

P R A X I S VII.

De aqua quadam artiſcioſa innoxie ſuper palma manus ardente.

S Umantur æquales partes olei Petrolei, Terebynthinz, calcis vivæ, adipis vervecinz, & porcinz; terantur & incorporentur, diſtillanturque ſuper cineribus calidis, vel flagrantibus prunis, & habebis quæſitum: manus enim illita ardorem flammæ non ſentit.

C A P U T II.

De præparandis funibus incendiariis communibus.

P R A X I S I.

P Rimum ex ſtuppa lini, vel cannabus ſecundo peſtine ablata, & ab omni cortice nudata, torquentur funes craſſi in diametro pollicem dimidium. Sumuntur poſtea cineris ex robore, fraxino, ulmo, vel acere uſti partes 3. Calcis vivæ pars 1. & more ſolito paratur lixivium. Huic additur ſaliſnitri pars 1, ſucci ex fimo liquido bubulo & equino per lancum pannum expreſſi partes 2. Omnis materia bene miſculata ſuperinfunditur funibus in aheno ſuper furno accommodato reſoſitis. Deinde ſupponitur ignis, & lentè primùm, fortius tandem urgetur flamma: & per duos treſve dies excoquitur continuè: affundendo ſemper liquorem jam dictum, ne funes & ahenum humido carentes adurantur. Tandem ex funibus inde ablatis omnis humoris ſervendo attractus exprimitur, funes inanibus violentè intorquendo & liquorem emanantem linèâ telâ abſtergendo. Denique ſuſpenduntur funes ſuper haſtilibus longis, Solis calore ſiccando, & ad ſolitos uſus Pyrotechnicos ſervantur. Ita Siemienovius.

P R A X I S II. ejuſdem.

De præparandis funibus incendiariis, omni fumo & ſatore in ardendo carentibus.

S Umantur menſuræ aliquot ſabulonis rubi- ſcundi, vel arenæ carbuncularis ſæpius defæcata, elotæ, & recrementis omnibus purgata, ac ab omni humore ſiccata: imponantur in ollam fictilem non vitreatam. Super arena ponatur funis incendiarius communis, vel alius ex goſſypio tortus, in ſpiram collectus: eo tamen modo ut inter latera funis, unius ſemi digiti intervalla ſerventur, neque inter ſe contingant, ſed paribus continuè ſpatiis diſtent. Rurſus ſuperinfundatur bona quantitas ante dictæ arenæ; & funis ſimiliter, ut modo dictum, diſponatur ſuper arena. Et ſic deinceps continuetur opus, ponendo ſtratum ſupra ſtratum, dum olla ſit plena. Operculetur poſtea fictili operculo, & ſapientie luto commiſſuræ ſtipentur. Tandem ſic præparata olla flagrantibus carbonibus undique circumſepiatur, & per horas aliquot ibidem immoretur: frigefcat poſtea ſua ſponte: & ubi refrigerit, ablato operculo effundatur arena, & funis eximatur. Non abſimilis quoque cum ſpongiis communibus in operando proceſſus: tantum

tantum in frustula oblonga scindendæ sunt, & in olla fictili super arena reponenda; & ut de funibus incendiariis modo dictum, igne exurendæ. Harum vel funis incendiarii modo descripti, parvula admodum frustula accensa, & cinere juniperi sepulta, per horas aliquot ardent absque omni fumo & fæto. nec multum ab externo aëre juvari volunt; ac ideo ubique locorum clam recondi possunt; prout sese obtulerit occasio & necessitas postulaverit.

P R A X I S III.

De preparandis stuppis Pyrotechnicis, ad ignes artificiales.

Fiant primum ex stuppa lini, cannabis, vel gossypii duobus tribusve filis non arte nimis contorti funes. Hi ponantur in olla nova fictili vitreata: superinfundantur illis; Aceti de vino albo partes 4, Urinæ partes 2, Vini adusti pars 1, Salis nitri purificati pars 1, Pulveris Pyrii pulverisati pars 1; coquantur fortiori admoto igni quousque omnes superinfusi liquores in vapores soluti, evanescant. Inspergatur postea farina pulveris Pyrii optimi, in tabula aliqua lignea: & funiculi ex olla oblatis, super eadem in pulvere volutari in umbra vel Sole siccescant. Hoc modo preparata stuppa celerrime comburitur: ideo si quispiam lentiori paulo gradu ignem ferri cupiat, debiliior remissiorque aliquanto hæc ignis effe paranda est. Cuius igitur erit si tantum in aceto & salenitri purifi-

cata stuppa defervescat, postea verò pulveris farina inspersa siccescat. Hæc ex Artigleria magna.

Est & aliud quoddam stuppæ Pyrotechnicæ genus, quæ non torquetur in funes, sed soluta tantum in liquoribus superius enumeratis excoquitur: vel in vino adusto forti per horas aliquot madescit, ac tandem farina pulveris optimi respersa siccatur. Additur aliquando vino adusto gummi Arabici aut Tragacanthæ pusilla portio; cum ejusmodi stuppa non facile explicari possit quam tenaciter cohæreat.

Modus alius Prechtelii.

Describit quandam stuppam Pyrotechnicam *Franciscus Ioachimus Prechtelius Pyrotechnica parte secunda capite secundo*, quæ tardissime omnium ardet, in hunc modum. Sume Masticis partes 2, Colophoniz partem 1, ceræ partem 1, Salisnitri partes 2, Carbonum partem $\frac{1}{2}$, quæ tundi & molliri possunt, contundantur, atque in subtilissimam redigantur farinam, postea simul omnia bene mixta, liquefiant ad ignem: deinde filum aliquod lineum vel canabinum paulo crassiusculum filum ducatur per materiam liquefactam; id usque ad fundum vasculi deprimentum: idque aliquoties iterandum, donec filum cerci communis adipiscatur crassitiem. Hoc cum uti voles accende primum, deinde extingue flammam flagrantem tantum relinquendo carbonem.

C A P U T III.

Praxes Jathrico-Chymicæ.

De aliquot probatissimis antidotis contra ambustiones, Pulvere Pyrio, Sulphure, ferro candenti, plumbo liquefacto, & aliis, hisce similibus factas.

Ex variis decerpta Pyrotechnica Authoribus, Siemienovio, Tartaglia, Paracelso, Quercetano.

P R A X I S I.

AXungia porcina bulliat in aqua communi ad lentum ignem per horas aliquot: postea inde ablata, per tres quatuorve noctes cælo sereno exponatur, deinde in vas fictile indita igne liquefcat: liquefacta coletur, per linteum super aqua frigida: & aliquoties elota ac optime purgata, quoad candidissima fiat servetur in fictili vel vitreo vase. Postea cum necessitas postulaverit, locus ambustus inungatur bene.

P R A X I S II.

REc. Aquæ plantaginis, Olei nucis Italianæ. Ana q. s.

P R A X I S III.

REc. Aquæ Malvæ, Aquæ Rosarum, Aluminis plumosi, ana q. s. misceantur cum albumine ovi.

P R A X I S IV.

Sume lixivium ex sola calce viva, & aqua communi præparatum: huic addatur pusillum Olei Canabini, Olei Olivarum, Olei Lini, & aliquot albumina ovorum: agitentur bene omnia, & locus ambustus inungatur. Hæc omnia unguenta sanant ambustiones absque omni dolore & nulla cicatrice relicta. Super memetipso expertus sum, uti dicit *Siemienovius*.

0 0 0

Ex

Ex Auctoribus : Paracelso, Quercetano, Tartaglia, aliisque.

P R A X I S I.

REc : Olei Olivarum partem 1, Olei Amigdalorum dulcium partem 1, Succicęparum partes 2, Vernicis liquidę partem 1, inunge locum malę affectum.

In oleo Olivarum coquito ex secunda cortice Sambuci abundanter, deinde colato : adde cerussę partes 2, plumbi usti, lithargyrii ana partem 1, in mortario plumbeo diu misceantur, & fiat linimentum. Visicę nec prima nec secunda die sunt rumpendę; sed tertia vel quarta; nam aliquando dissolutio- ne solę sanantur. *Leonardus Bottalus, de vul- neribus Sclopetorum, Cap. 21.*

P R A X I S II.

REc. Lardi liquefacti, & aquę solani ex- cepti 3 ij, Olei saturni 3 j, misce.

Vel Rec. Visci rad. Hyosciami, & florum papaveris rubr. ana 3 j, Salis Petrę 3 j, Cum oleo camphurę fiat linimentum.

Vel Rec. Succicępę sub cineribus coctę 3 ij, Olei nucum 3 j, misce.

Vel Rec. Foliorum hederę nigrę cum a- qua plantaginis contusorum m. ij. Olei tb j. coquantur cum 3 iiij vini albi, ad illius con- sumptionem : adde sub finem cerę quantum sufficit ut fiat linimentum.

Vel Rec. Lardi ad flammam liquati, & succi betę, & rutę excepti 3 ij, Cremoris lactis 3 j, Mucilag : sem : cydoniorum, & tragacanthę ana 3 3, misce. *Iosephus Querce- tanus, in libro de Sclopetario pulvere.*

C A P U T IV.

Praxes de compositionibus ad Rochetas omnis generis, quas Itali Raggi Germani Rakettas vocant, ex mente Siemienovii cęterorum- que pyrotechnorum qui pulveri conficiendo operam dant.

C O M P O S I T I O I.

Ad 100, 80, & 60 lb.

Salisnitri lb 30, Carbonum lb 20, Sulphuris lb 10.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas, æqualis : Carbonum verò ad sulphur, dupla. Eadem compositio absque ullo scrupulo adhiberi potest omnibus aliis Rochetis quę sunt intermedię usque ad libras 60 : tutius enim est aliquantulò illis lentio- rem dedisse materiam, quamvis violentiore- m perferre potuissent cum felicius in re Pyrobolica peccetur in defectu, quam in excessu : defectus autem additione materię violentioris facillimè corrigi poterit, si prius quàm multas confeceris Rochetas & materia oneraveris & unius successu, de aliis admonitus fueris.

C O M P O S I T I O II.

Ad 50, 40, 30 lb.

Salisnitri lb 30, Carbonum lb 18, Sulphuris lb 7.

Hic est salisnitri ad reliquas duas proportio sesquiquinta : Carbonum verò ad sulphur, dupla super partiens quatuor septimas.

C O M P O S I T I O III.

Ad 20, & 18 lb.

Salisnitri lb 42, Carbonum lb 26, Sulphuris lb 12.

Hic est salisnitri ad reliquas duas proportio superbipartiens decimas nonas, Carbonum verò ad sulphur, dupla sesquisepta.

C O M P O S I T I O IV.

Ad 15, & 12. lb.

Salisnitri lb 32, Carbonum lb 16, Sulphuris lb 8.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas sesquitertia : Carbonum verò ad sulphur, dupla.

C O M P O S I T I O V.

Ad 10, & 9. lb.

Salisnitri lb 62, Carbonum lb 20, Sulphuris lb 9.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas, dupla superquadrupartiens vigesimas nonas, Carbonum verò ad sulphur, dupla superbipartiens nona.

C O M P O S I T I O VI.

Ad 9, 8, & 6. lb.

Salisnitri lb 35, Carbonum lb 10, sulphuris lb 5.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas, dupla sesquitertia : Carbonum verò ad sulphur, dupla.

C O M P O S I T I O VII.

Ad 5, & 4 lb.

Salisnitri lb 64, Carbonum lb 16, Sulphuris lb 8.

Hic est proportio salisnitri ad reliquas duas, dupla sesqui altera : Carbonum verò ad sulphur, dupla.

C O M -

COMPOSITIO VIII.

Ad 3, & 2 lb.

Salisnitri lb 60, Carbonum lb 15, Sulphuris lb 2.

Hic est proportio Salisnitri ad reliquas duas, tripla super partiens novem decimas septimas: Carbonum verò ad sulphur, septupla sesqui altera.

COMPOSITIO IX.

Ad 1 lb.

Pulveris lb 32, Carbonum 6, lb; Sulphuris lb 2.

Hic est proportio pulveris ad reliquas duas, quadrupla, Carbonum verò ad sulphur, tripla.

COMPOSITIO X.

Ad 18 Lotones & $\frac{1}{2}$ lb.

Pulveris lb 18, Salisnitri lb 8, Carbonum lb 4, Sulphuris lb 2.

Hic est proportio pulveris cum salenitro ad reliquas duas, quadrupla sesquitercia: $4\frac{1}{2}$ Carbonum verò ad sulphur, dupla.

COMPOSITIO XI.

Ad 12, & 10 Lotones.

Pulveris lotones 30, Salisnitri loton. 24, Carbonum lot. 8, Sulphuris loton. 3.

Hic est proportio pulveris cum salenitro ad reliquas duas, quadrupla super decupartiens undecimas $4\frac{1}{11}$: Carbonum verò ad sulphur dupla sesqui altera, id est $2\frac{1}{2}$.

COMPOSITIO XII.

Ad 6 & 4 Lotones.

Pulveris lotones 24. Salisnitri loton. 4. Carbonum lot. 3. Sulphuris lot. 1.

Hic est proportio pulveris cum salenitro

ad reliquas duas septupla: Carbonum verò ad sulphur, tripla.

COMPOSITIO XIII.

Ad 2, & 1. Lotonem.

Pulveris lotones 30, Carbonum loton. 4.

Hic est proportio pulveris ad carbonem, septupla sesqui altera $7\frac{1}{2}$.

COMPOSITIO XIV.

Ad $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, & $\frac{1}{16}$ Lotonis.

Pulveris lotones 9 vel 10. Carbonum lotonem 1, vel $1\frac{1}{2}$.

Iste minimè Rochetæ, quæ vocantur currentes, solo pulvere trito absque carbonibus onerari possunt. Ictus autem ex alio pulvere granulato optimo imponitur. Est autem loton nil aliud quam semi uncia.

P R A X I S I.

Ad pluviam igneam conficiendam, & ad varios colores.

AD pluviam, igneumque nimbum, & in magna copia cadentes scintillas, & radios longos latosque in Rochetis dum ardent excitandos, admisceri solent compositionibus Rochetarum pusillæ quantitates, aut vitri pulverisati, aut scobis ferreæ, aut ferruginis ligneæ. Tum & diversi colores in ignibus Rochetarum representari possunt. Nempe, si compositioni alicui immiscueris certas portiones Camphoræ, producet illa ignem album, pallidum, & lacteum; Pix græca rubrum, vel cæneum; Sulphur cæruleum; Sal Armoniacum viridem; Antimonium crudum, rufum, melleum, aut buxum; Scobs eburnea, argenteum & candidum, sed paulo sublividum, vel plumbeum; Scobs succini, flavum & citreum; Pix denique dura navalis, fumum atrum, fuscum & ignem obscurantem.

C A P U T V.

De globis recreativis aquaticis, seu in aqua natando ardentibus.

P R A X I S I.

Paretur ligneus globus cujuslibet magnitudinis interne cavus, perfecteque rotundus. Crassities ligni sit quaquaversum; diametri AB, ut hic est in AC, aut BD. Desuper habeat cylindrum gibbosum cujus crassities in diametro EF sit ex $\frac{2}{3}$ diametri AB. Foraminis accensorii CH, latitudo $\frac{1}{2}$ diametri non excedat: inferius autem una cum epistomio IK, per quod infunditur materia ad onerandum globum, & ictus inditur ferreus ex ferrea lamina in cylindrum versa factus, fortisque granulato refertus pulvere, (qualis est sub M) æquetur latitudine cylindro superiori. Oneretur Deinceps aliqua ex infra positis compositione aquaticâ:

& epistomio liquidâ pice in buto ocludatur. Huic superinfundatur ea quantitas liquefacti plumbi, ut globus aqueus ejus sit ponderis, ut aqueæ moli æqui-ponderet, vel paululum eidem præponderet; id autem cur fiat sub finem hujus Capitis exquisitam reddemus rationem. Tandem globus jam omnimodè præparatus pice liquefactâ impicatur: Postea cum suaserit necessitas per reclusum accensorium foramen immisso igni, ubi probè flammam conceperit materia; projicitur in aquam. Hic globus post accensum pulverem magnos in aqua tumultus exercebit quidem sine ulla tamen flamma, sed ex æstu vehementi pulveris ibidem accensi, æstu intra sphæram durante. Qui verò dicunt, sub aquis flammæ eructare, ridendi sunt.

O o o 2

P R A -

P R A X I S II.

De globulis aquaticis odoriferis.

FACIAT tornio globulos ligneos concavos, nucis Italicæ aut pomi sylvestris magnitudine: quos aliqua ex sequentibus compositionibus onerabis: ac postea in cubiculo aliquo aut altero quopiam loco occluso nec nimis spatioso & amplo, accensos, projicies in aquam; indito tamen prius in orificium funiculo ex stappa pyrotechnica torto, ut ma-

teria quaglobulum onerasti tanto facilius accendi possit. Illæ autem sunt ut sequitur.

Recipe. Salisnitri ζ iiij, Storacis Calamitæ ζ j, Thuris ζ j, Mastice ζ j, Ambre ζ β , Zibethi ζ β , Serraginis Juniperi ζ ij, Serraginis Cupressi ζ ij. Olei de Spica nardi ζ j.

Vel recipe. Salisnitri ζ ij, Florum sulphuris ζ j, Camphoræ ζ β , Succini ramentorum pulverisatorum ζ β , Carbonum tiliæ ζ j, Florum Belzoi, vel Asæ dulcis ζ β . Terenda terantur, pulveriscenturque optimè, & una misceantur.

C A P U T VI.

*Præses aliæ.**De igneis compositionibus pro festivis diebus.*

P R A X I S I,

MULTAS candelas unico filo accendes, si prius aqua madefactum sulphure & auripigmento cum oleo dissolutis illinas: sed utrumque purgatum esse oportet, nihil enim uritur à tenui vel exiguo igne donec aqua maduerit. Unguentum hoc Hermetis vocant. *Cardanus lib. 10. de rerum varietate cap. 40.* Idem testatur *Porta lib. 12. cap. 11.* his verbis: Sulphur. *inquit.* & auripigmentum cum oleo coques, & in eis filum ebullire finito, resiccatum per candelarum elychnia ligetur, transeatque, nam ex uno capite accenso, accurret per omnia flamma & incendet. Est id festivis diebus apud Turcas fieri solitum: hocque Hermetis pigmentum plerique vocant.

Quod si partem unam halinitri sumpseris, addiderisque thuris, olei communis, & lathiridis quintam singulorum partem, decimam sulphuris, ceræ, dimidiam candelam conficies, quæ colore, odore, motu, strepitu erit admirabilis; neque hæc ratione carent; alii vero calce dimidiam corticis ovi implent; partemque Pyrii pulveris superaddentes, cerâ concludunt, imponuntque aquæ frigidissimæ, nam persæpe ignis accenditur & emicat flamma. *Cardanus ibid.* sed si flammam eminus projicere quæsieris, colophoniam, thus, vel succinum subtiliter contunde, & manus palmæ crede, tum inter digitos accensa transeat candela, & dum in altum projicis pulverem pervadat candelæ flammam, nam se in sublime extollet flamma. *Porta lib. 12. cap. 12.*

Si caphura in aqua vitæ dissoluta fuerit, & ex eo perlinantur teniolæ chartæ pergamenæ & resiccatae accendantur, atque ex alto cadant, ignei serpentes per aëra repere non sine jucunditate conspicienter. *Porta ibid.*

Ut, autem tuum te ingrediente cubiculum totus illius aër igneatur, fumes multum aquæ vitæ optime repurgatæ, & in eam pro-

ijicies caphuram minutim concisam, nam brevi in ea diluetur: hac jam soluta fenestras & fores cubiculi claudito, ne exhalans vapor foras expiret; tum vas ea plenum aqua subjectis sine flamma carbonibus ferveat. ut tota aqua dissolvatur in fumum qui expleat cubiculum, & sit adeo tenuis, ut vix conspici possit. Cogatur quis accensam gestans candelam cubiculum ingredi, nam aër visa candela totus in flammam erumpens, totum incendet cubiculum, & ad maximum introeuntis terrorem speciem præ se feret ardentis fornacis. Soluta autem in aquam mescho, vel minimo Ambaræ flammam insequetur gravissimus odor. *Porta ibid.*

P R A X I S II.

De compositionibus ad globos aquaticos, seu in aquis ardentibus, onerandos. ex Pyrotechnia variorum.

1.

SALISNITRI in farinam redacti lib. 16. sulphuris lib. 4. serraginis ligneæ in aqua salnitrosa primum decoctæ & siccatae lib. 4. pulveris pyrii granulati lib. sem. scobis eburneæ ζ 4.

2.

Salisnitri lib. 6. sulphuris lib. 3. pulveris triti lib. 1, Ramenti ferri lib. 2, Picis Græcæ lib. sem.

3.

Salisnitri lib. 24. Pulveris triti lib. 4. Sulphuris lib. 12, serraginis ligneæ lib. 8. scobis succini lib. sem. vitri pulverisati lib. sem. Camphoræ lib. sem.

Harum omnium præparandi modus idem est quem in Rochetis descripsimus, nisi quod hic non adeo subtiliter trita, nec pulverisata aut cribellata requiratur materia, optime tamen multâ missione incorporata, & non sicca nimium, cum in globum mittitur: ac eam etiam ob rem aut oleo lini, aut oleæ, aut petrolei, aut canabis, aut nucum, aut alia qua-

quapiam pinguedine facile ignem arripiente humectetur.

Nota præter has compositiones, quibus sæpius usos se esse pyrotechni fatentur, facile quilibet aliam etiam, nempe in alia ad invicem proportionem sumptis materiis conficiet. At experimentum compositionum quam sæpiissime iterandum priusquam operi Pyrotechnico adhibeantur. Refert præterea plurimum ad probam aquaticarum compositionum conflationem, & cujuslibet jam præparatæ virtutis & potentiae generalis cognitionem habendam non vulgaris unius cujusque materiae, aquaticis compositionibus adhiberi solitæ sigillatim sumptæ naturæ, virtutum, operationum, proprietatumque notitia, nam ut *Aristotel. libro 7. physic. cap. 20* ait, *ex particularibus præcognitis universalis acquiritur scientia*. Itaque notanda sunt quæ sequuntur de singulis materiis.

Pulvis pyrius est primum ac principale ingrediens & materia in ardendo vehementissima violentissimaque, unde omni humido potenter resistit, ne sua suffocetur flamma.

Locum secundum obtinet Salnitrum clarificatum purgatumque optimè, cujus jam superius descripsimus naturam, & incredibilem in pulvere pyrio exposuimus virtutem.

In compositionibus aquaticis nihilominus, aliis materiis alligatur peculiare quoddam arcanum in dissipandis & longe lateque spargendis aqueis superlabentibus guttis, ut plurimos eosque violentissimos, quorum plenus est, flatûs, ventosque officium ac munus est.

P R A X I S II.

De ignea mistura quam Sol incendere possit.

Oleum terebinthinæ resinæ, vivi sulphuris, juniperi, naphthæ, lini colophoniarum & caphuræ, pix, halonitrum, atque anatis pinguedo, omnium duplum aquæ vitæ, omnia phlegmate repurgata, tusa omnia & remissa vitreo vase condita duobus mensibus sub fimo fermententur, fimo semper innovato simul & remisto: elapso hoc tempore distillantur; tum liquor pyrio pulvere vel stercore columbacio tenuitur cribrato inspissetur, hac mistura oblita ligna & æstivis solibus opposita ex se ipsis accendentur, Anatis pinguedo ad incendiarios ignes mire valet, quod maximè subtilis, penetrans, & calida sit. Fax vero excrementitia columbarum facile ignem ex solaribus radiis concipit. Hoc arcanum mense Julio ponti S. Angeli expositum: non infelicem successum habere vidimus.

P R A X I S III.

De pilis sub aqua ardentibus.

Modum quo parari possint ejusmodi pilæ, refert *Porta mag. nat. lib. 12. cap. 6.*

Primo sumatur pyrius pulvis, qui si fuerit granulatus, optime teratur, & in cerniculo secernatur: septem hujus partibus addantur dua colophonia, tres halinitri, una sulphuris, omnia conterantur, permisceanturque, non sine naphtha aspergine, sive liquida picis Ritran, tamdiu humectando, donec pugno constrictus pulvis per se cohereat. Hac mistura stramentis, vel linteis obvolvatur; vel certè loculis indatur ex dictis rebus confectis & funiculis quam artissimè revinciatur, tum ferventi immergatur pici, & siccessere curetur, ac denuo straminibus munita pice illinatur, ne vel aqua humiditate diluatur, vel ignis vi disrumpatur. Vbi autem rite siccuerit, parvo foramini, quo parva fuerit pyrius indatur pulvis, ignisque immittatur, statimque dum voraci flamma incipit ardere projiciatur in aquas. Ipsa suo pondere fundum petet, sed impetu flammivomo obluens aquis & eas quoque versus à se arcens atro involuta fumo. de super fervere videtur: levior inde reddita per fluxus & sinuosas ambages sursum effertur ad aqua superficiem, ut unda jucundissimo spectaculo ardere videatur, Neptuno Vulcanum sibi in sui ditione imperii arma inferentem, undique obsidente, & tandem præinopia pabuli languentem ad victoriam & interitum urgente & conficiente. Hæc Porta. Equidem in superficie aquarum sine periculo extinctionis hujusmodi pilas ardere posse non nego. Verum in profundis aquarum incendium flammivorum durare posse, nulla ratione admittere possum; cum fieri non possit ut sine aëre ignis inter aquæ meditullium conservari queat, uti alibi variis experimentis ostendimus. In superficie autem aquæ, non secus atque accensa camphura, quâ sæpe ludere solemus, nullo aquæ impedimento ardebit, si tamen eam vel minimum submerferis; flamma statim extinguetur: non nego itaque hujusmodi globos inter aquas ex lucta cum aqua & aëre, antequam totus calor evanescat, ingentes tumultus; aquarumque tremores causare, flammam autem sub aqua ab ullo unquam visum fuisse nego itrumque nego.

P R A X I S IV.

De ignibus artificiosis qui aqua accendantur.

Naphtham in aquis ardere, & ejus speciem caphuram, & sæpius diximus in superioribus, & testatur *Porta lib. 12. Magia cap. 20.* addens ex avio quasdam olim vitulas in ludis earum accensis facibus ex hac materia confectis Tyberim transisse, ut miraculum expectantibus & cernentibus ostentarent. Tres modos conficiendi hujusmodi ignes commemorat *Card. lib. 2. de subtilit. pag. 36. & 37.* his verbis: *Constant, inquit, pici naveli & græca, sulphure, vini fæce, quam vocant tartarum, sarcocolla, halinitro, bituminis specie illa, quam vocant petroleum, additur calx viva duplo pondere, & cum ovorum luteis pariter miscentur omnia & in fimo equino sepeliuntur. Aliud sulphurei*

olei, petrolei, juniperiniolei & halenitri, æquales singulorum partes : nigræ picis, pinguedinem anseris, & anatis, stercoreis columbini, ejus liquoris quem vocant liquidam vernicem; constat autem oleo seminis lini-rursus singulorum tantundem : asphalti partes quinque, excipe aqua ardenti, & in fimo equino sepeli. Alinol etiam vernicis liquidæ, sulphurei olei, & juniperini, & ejus quod fit ex lini semine & petrolei, & lachrymæ lariquæ partes æquas singulorum aquæ ardentis tres ac mediam, tam halenitri, ligni laurini sicci in pulverem redactorum, quantum sufficit, ut omnia simul mixta luti spissitudinem recipiant. Hæc omnia vitreo vase excipe, & in fimo equino tribus mensibus sepeli. Si igitur ex his pilæ lignis hæreant, sponte imbribus accenduntur, sed hoc non

semper evenit, illud autem semper evenit, ut jam accensus nullis aquis extinguantur. Hi sunt *Cardano* ardentes in aquis ignes, à quibus non magnopere differunt, quos ex *Scaligero* retulimus. Hæc quæ *Porta*, *Cardanus*, ceterique de lapide artificioso qui solo sputo aut imbribus accendatur, uti nullo unquam tempore rei veritatem, quamvis intenso studio quæsitam comperire licuit, quemadmodum variis meis Operibus ostendi; ita quoque illum iis paradoxis quæ in adventum *Elia* reservantur adscribendum duxi, donec interim experientia usu me in credendo firmiorem reddat. Novi Solares radios stipulas & quamvis siccissimam etiam materiam accendere posse sed ut aqua naturalis ignem accendat, hucusque non est visum.

CAPUT VII,

*De globis lucentibus, quales ignibus recreativis adhibere solemus,
Germanis Lichtkugel dictis.*

LUcentes globi duplices sunt, recreativi nempe, & serii, aut bellici. De his modo silemus: illi verò quomodo præparentur, nunc breviter dicendum est.

P R A X I S I,

Sume Antimonii crudi lib. 2. Salisnitri lib. 4. Sulphuris lib. 6. Colophonæ lib. 1. Carbon. lib. 4. vel Antimo: lib. β. Salisnitri lib. 1. Carbon. lib. 1. Sulphuris lib. β. Colphonæ lib. 1. Picis nigræ lib. β. Utramlibet ex hisce compositionibus, singulis tamen primum materiis tritis, impone in caldarium aut vas fictile vitreatum, & super flagrantibus carbonibus liquecat. Indito postea stuppæ lini aut cannabis tantum, ut totam liquefactam materiam absorbeat, & dum frigescat parata ex illa stупpa globulos rotundos ejus magnitudinis, quæ tuis usibus maxime accommoda videbitur. Postea tandem stuppis pyrotechnicis circumdatos vel in Rochetas, vel in globos recreativos, tam aquaticos, quam etiam ex mortariis ejici solitos imponito.

P R A X I S II.

*De stellis & scintillis igneis Pyrotechnicis quas
& Germani Sternfener, Fenerputzen dicunt.*

STellæ pyrotechnicæ à scintillis in eo differunt, quod illis majores sint, nec adeo celeriter ut scintillæ consumantur ab igne, sed diutius aliquanto splendeant in aëre stellarum in modum, præparantur vero hac sequenti methodo.

Sume Salisnitri 16 β, Sulphuris 3 ij, Succini pulverisati 3 j, Antimo: crudi 3 j, Pulve, triti 3 iij. Vel sume Sulphuris 3 ij β. Salisnitri 3 v x.

Pulveris subtilissimè triti 3 v β. Olibani, Masticis, Cristalli, Mercurii sublimati, Sin. ana 3 iij. Ambra albæ 3 j. Camphoræ 3 j. Antimonii, Auripigmenti sinus, ana 3 β.

Omnes materiæ subtiliter pulverisatæ & cribellatæ humectentur aqua, glutinis aut gummi Arabici, vel Tragacanthæ, postea fiant globuli avellanæ aut fabæ magnitudinis, qui in Sole aut Hypocausto calido exsiccati servantur ad usus pyrotechnicos recreativos, de quibus superius abunde satis diximus. Hoc tantum memoriâ tenendum, quod dum vel Rochetis vel globis recreativis imponendi sunt, stuppis pyrotechnicis solutis circumdantur quaquaversum. Per sæpe solent Pyroboliste horum globulorum loco parvula fragmenta materiæ liquefactæ, de qua inferius dicemus, cum ignitæ pluviae præparandæ modum docebimus, in stuppam pyrotechnicam involuta sumere ad solitos usus.

Si placet alias quoque stellas construere, quæ non sint nigræ, ut præcedentes, sed flavæ, & ad albedinem quodammodo inclinatæ, tum sume gummi Tragacanthæ, vel gummi Arabici pulverisati & cribellati 3 iij. Camphoræ in aqua ardenti dissolutæ 3 j. Salisnitri lib. β. Vitri pulverisati non subtiliter nimis 3 iij. Ambra albæ 3 j β. Auripigmenti 3 ij. fiant globuli ut prius. Hæc ex *Claudio Mygdorgio Siemienovius*.

Scintillarum verò faciendarum hæc methodus & via est: Sume Salisnitri 3 j. Materiæ liquefactæ 3 β. Pulveris triti 3 β. Camphoræ uncias duas: singulas primum materias in tenuem redactas pollinem in fasciculum aliquem ficulneum imponito, & aquam Tragacanthi vel vinum adustum, in quo prius Tragacanthū vel gummi Arabicum solveris, superin-

infundito, vel liquidi pulmenti alicujus temperamentum habeat: Postea ʒj. gossipii in aceto vel vino adusto, & salitriti decocti & exsiccati, inque minutias lacerati, eò inditam volutato, ut totam assumat & absorbeat materiam. Fac deinde ex hōc parvulos globulos pillularum medicinalium instar pisi magnitudine, & farinā pulveris resperfos siccato, & ut scis, utere postmodum illis, parantur præterea odoriferæ quædam pillulæ, quæ machinulis quibusdam Pyrotechnicis exiguis in cuticulis aut aliis locis conclusis ad conflagrandum destinatis adhibentur. Hæc componantur ex storacis calamitæ, Belzoi Gummi juniperi sin: ana ʒij. Olibani, Masticis, Thuris, Ambræ albæ, succini, camphoræ sin: ana ʒj. Salitriti ʒiij. Carbonum tilia ʒiiij. Teruntur, pulverisantur, incorporanturque omnia bene & gummi Arabico, vel Tragacantho in aqua rosarum soluto humectantur: & pillulæ parantur. Denique in Sole, aut ignis calore siccantur. Sic *Casimirus Siemienovius* in sua *Artigleria magna*.

Camphoræ inextinguibilis planè in aqua ignis est, & præter camphoram nulli alteri pingui, oleosæ, aut bituminosæ materiæ id à natura concessum, ut ab aliis non adjuncta tam pertinaciter in humido; id ut etiam quasi despoticum quoddam Dominium exercere velle videatur: cum glacie aut nive undique stipata & accensa (nihilominus tamen igni foras erumpenti patulo relicto spiraculo) utramque, liquefaciat, nec extinguatur ullatenus, quoad tota exuratur, Pulverisata

etiam super aquam projecta non injucundè conflagrat, cum; quasi ipsamet aqua cui illa ob levitatem innatat, ardere videatur: facile autem concipit ignem, non quod calida sit, sed quod rara & pinguis. Unde illud etiam mirum, quod si in pelvi ænea super ardentem aquam projecta ignitis carbonibus suppositis decoquatur, omne humidum evanescat, in loco commodè amplo & occluso benè, ut ne minima quidem remaneat rimula tam in parietibus, quam in lacunari, tota in subtilissimum rarefcit aërem. Cum autem in illud conclave apertâ januâ fax accensa illata fuerit, illicò totus ille aër intrò contentus concipit flammam, & absque omni noxa tam ædificii illius, quam spectatorum conflagrat lenissimè, fulguris in modum, cujus rei causa est, igneæ substantiæ raritas, neque enim comburit ignis, nisi per partium coactionem: Unde & in papyro nostrate hac in flamma adeò diluitur, ut manum traducamus sine offensione, & in aqua ardente adeò tenuis, ut eo madefactum linteam illæsum relinquat.

Undè cum olim glaciale frustum in formam candelæ adaptassem & perforato glacyali cylindro illum aliquousque camphorâ replesem, illâ accensa, haut secus ac candelâ ex cera, quamdiu aliquid ex camphora superfuit, lumine limpidissimo arsit, quæ res ignaros arcani in non exiguam admirationem rapuit. Est camphora ob spirituum vinacitatem adeo mobilis, ut nisi piperis granis ei una junctis stringatur, facile in vaporem tota abiens evanescat.

CAPUT VIII.

De variis spectaculorum exhibitionibus, pyrotechnicæ artis ope instituendis.

PRAGMATIA. I.

Draconem volantem exhibere.

Vulgò notum est, quomodo multi Draconem ex levi charta effigiatum in aëra conjiciant, & quocunque chorda illi alligata ducant etiam id altissima aëres spacia, summa ignarorum rei admiratione. Vide quæ de hujusmodi artificio in *Musurgia* fusc egimus. Intra hunc itaque paucæ rochetæ in collo potissimum & in cauda, deinde candelâ intus accensa noctu per chartam oleo tinctam & rubro & igneo colore imbutam totum Draconem igneum referet; fomitem quoque accensum intus accendes, qui ad orificia rochetarum pertingat, quæ ubi ignis attigerit, statim Draco ignem ante & retrò spuet, magno eorum, qui artificio non viderunt, stupore & metu. qui tanto erit terribior, quantò nonnulla verba sesquipedalibus literis in lateribus Draconis inscripta fuerint; Debet autem hoc artificio profunda nocte, & valido spirante vento exhiberi; quieto enim tempore machina non facile animatur.

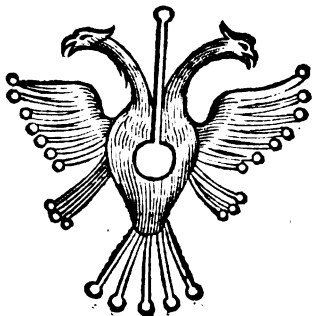


P R A-

PRAGMATIA II.

Aquilam in aëris representare.

Quamvis aquila eodem modo in aëre exprimi possit, quo Draco, sunt tamen nonnulli pyrotechni, qui rochettis quoque instructam in aëre exhibeant, quemadmodum ego in Germania me vidisse memini.



Aquilam efformant ex rochettis constructam ea proportionem pulveris, ut una rochetta ignem altius non projiciat altera, sed juxta pennarum in alis proportionem; deinde totum aquilæ corpus pulvere, aqua vitæ & camphora imbuunt, quæ materia vi rochetæ principalis in altum sublata aërem, & accensa perfectam specie aquilam exhibet, quam deinde rochetarum explosio, imò fumus ipse in aëre exprimet. Hoc pacto quamcunque rem exhibere poteris; materia enim pulveris cum ceteris admixta in superficie statuat aut cuicunque tandem figuræ inspersa suaviter ardet, & unâ flammulis suis perfectam figuram exhibet.

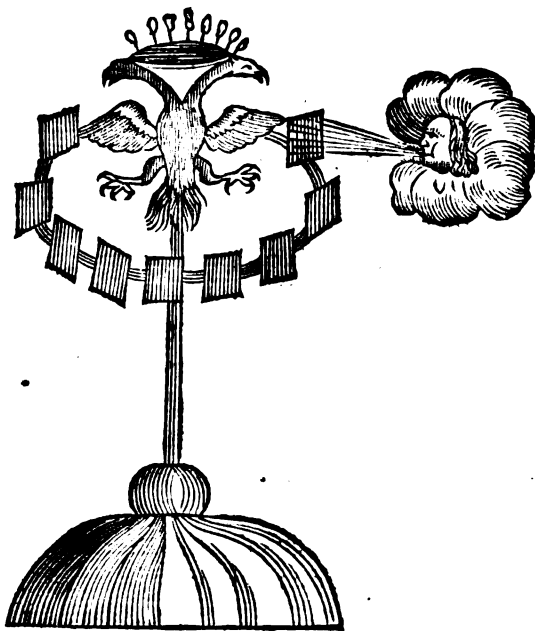
Est hæc inventio plena admirationis & miræ opportuna ad hostes hoc spectaculo deterrandos, præsertim si literis nomen aliquod in aëre exprimentibus instituat: negotium industriosum artificem desiderat, ut desideratum successum sortiatur; debet enim machina perfecte æquilibrari, deinde perpendiculari situ projici in aërem vi rochetæ principalis sufficientis roboris ad machinam in notabilem altitudinem elevandam.

PRAGMATIA III.

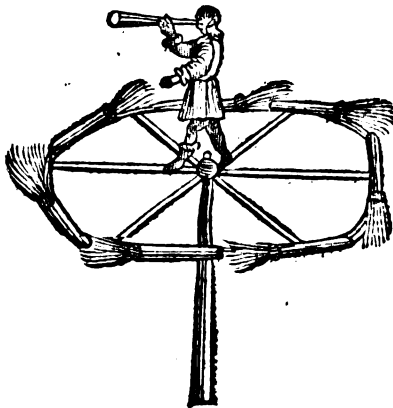
Rotam in aëre versatilem exprimere.

Supra pinnaculum alicujus turris aut templi fiat rota cujuscunque magnitudinis, ferreo obelo ita imposita, ut sine difficultate verti possit; in centro rotæ quamcunque figuram adaptare poteris; aquilam Imperialem, nomen JESU vel Maria, aut statuas etiam quasunque volueris ex charta diaphana factas, & intus candela posita illuminatas; hujusmodi machina duobus modis pulchrum spectaculum exhibere potest, vel vento, vel igne. Vento agitur, si in rotæ extremitatibus scamillos ex levi ligno infixeris, in quibus ventus vel naturalis vel Æolæ machinæ artificialis illius machinam versabit, ut in pri-

ma Figura patet. Igne sic machinam animabis: rochettas in superficie rotæ ita adaptabis,



ut obliquum situm obtineant, hæc deinde accensæ rotam in circulos una cum figuris su-

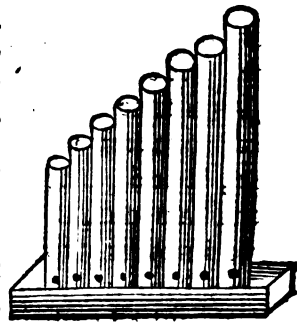


propositis agitabunt, uti in secunda Figura vides.

PRAGMATIA IV.

Organum pyrobolicum in aëre exhibere.

Placent rochetæ eo ordine, quo fistulæ in organo adaptari solent, & ea proportionem pulveris impleantur, ut quæ est minima accensa primum emittat bombum, & quæ ordine longior paulo post, alterum, & quæ tertia in ordine, tertium, & sic ordine singulæ una post aliam bombos suos emittant & habebis organum pyrobolicum, quod in acie turris alicubi dispositum & igne illuminatum miram afficit voluptate spectantes. Qui hæc paucula probe intellexerit, nihil non aëre exhibere poterit arte pyrobolica; Quare nos hæc non tam fusc exposuimus, quam paucis tantum indigitavimus, ut ingeniosis artificibus nonnullam majorum inventionum occasionem præberemus.



P A R S

De Artium quarundam Mechanicarum arcanis, ad Naturæ Subterraneæ exemplar constitutis.

C A P U T I.

Ars Aurifabrorum cæterorumque Artificum, qui circa metalla occupantur.

Aurifabri potissimum circa aurum & argentum in vasis pretiosis conficiendis occupantur; unde quanto materia circa quam occupantur, nobilior est, tanto ars est præ cæteris excellentior, magnaque peritia rerum metallicarum ad officii sui muneris satisfaciendum, instructos esse oportet, eamque chymicorum arcanorum notitiam possidere, quam data occasione demonstrare queant, unde ipsorum est officium, aurum & argentum crudum, rigidum & frangibile ad quandam malleo aptam lentitudinem flexibilitatemque reducere; rupta vasa apte denno ferruminare; cimelia, annulos, aurea & argentea numismata encaustico artificio adornare, differentiam gemmarum, earumque valorem & pretium nosse, easdem annulis affabre inferere; statuas aureas & argenteas cudere: Spagyricam quam optime norint, qua cum ingeniosa industria metalla fundant, unum ab altero sive per aquas fortes, sive per catinum cineritium, quam cupellam vocant, separent, singula depurando ad summam perfectionem perducant; ut proinde non quisque huiusmodi arti, nisi iudicio & experientia rerum pollens, aptus censeretur debeat. Quæ cum ita sint, cum nonnulla arcana non ita passim obvia possideant, quæ longo & diuturno commercio cum iis habito didici, hîc *Lectori* communicanda duxi.

Quæritur itaque primò; Quomodo dulce & mire reddant aurum & argentum? Respondeo, hoc ab iis fieri, eo qui sequitur, modo: Aurum subinde ex odore plumbi aut arsenici adeo crudum rigidumque redditur, ut malleo vix cedat, cum itaque talis defectus occurrerit, dicto auro in crucibulo fuso vitreum pulverem, vel aliquam salis alchali portionem ceræ commistam, vel etiam tres aut quatuor portiunculas, quantum duobus digitis apprehendi potest sublimati triti, deinde optimè calefiant & quamvis hoc mixtum induratum colorem auri desideratum necdum sit consequutum, facile tamen cum illi conciliabis, si in aureas lamellas reductum innuxeris ærugine mixta cum sale ammoniaco, urina & aceto, & deinde carbonibus denuò fervefactum projiciatur intra urinam, & hoc facto obtines quæ-

situm; Lavatur quoque argentum in operibus potissimum auro obductis, si ebullierit in aqua cum sulphure trito; Quidam colore luculento imbuunt aurum & argentum, ebulliendo bovillorum cornuum arietinorumque rasura unà cum stramine trito & fumo pennarum.

Argentum pari modo in lentam & malleabilem dulcedinem deducitur. Si nimium rigidum crudumque fuerit, ubi id cineritio catino immiserint, aut fundendo id cum sale, tartaro, nitro trito, sale alchali aliisque modis à Spagyricis adinventis imbuerint, massam præterea ferruminativam, quam soldaturam vocant, ne sit durior, quam res ferruminanda requirat, potissimum observant; unde eam facile emendant cum diminutione caratti, vel ligæ cum argento, vel cum cupro aut aurichalco adjiciendo auro argenteo parum boracis vel æruginis.

De operibus encaustico perficiendis Aurifici ingenioso maxime necessariis supra diximus, quamvis pauci hujus artis periti inveniuntur: In Germania & Gallia nullus sane probæ notæ aurifex habetur, qui hujus peritiæ non polleat. Præter dicta artem omnis generis metalla auro obducendi possident: sed nonnulla eorum secreta pandam.

1. Aurum ad inaurandum ita præparant: Accipiunt unam quintam partem auri puri malleo extensi, cui addunt $\frac{1}{2}$ mercurii, commiscunt bene, deinde tigillum committunt igni, & ubi ferbuerit, mixturam ex auro & argento vivo tigillo injiciunt, & evaporato mercurio reliquum auri in scutellam frigidâ refertam conjiciunt; atque hoc pacto lotum habent aurum ad omnis generis metallica opera auro obducenda; si enim æs inaurare volunt, aurum paulò ante præparatum illinunt æneæ lamellæ expositumque carbonibus relinquunt donec aureo colore enitescat, deinde exemptum setacco mundatum expoliunt, Ferrum ita inaurant, ferrum prius intra acetum sale & vitriolo commixtum impositum coquunt, & deinde id extractum illinunt auro paulo ante præparato.

2. Modum separandi argentum ab auro, hunc servant; Inauratum argentum sulphure circumposito perfumant, deinde accipiunt

PPP

mercu-

Aurum & argentum quæ modo modo red-

Inaurandi modus.

Æris inaurandi modus.

Ferri inaurandi modus.

Separare argentum ab auro.

mercurium, tigillo imponunt, in quem calefactum projiciunt inauratum argentum & statim separatio sequitur, mercurio aurum, quod in argento latet, ad se attrahente; Argentum vero jam auro inductum pristinae naturae restituitur sola coctione in tartari aqua facta. Aurum vero à mercurio separat hac industria: Aurum mercurio foetum in tigillo igni exponunt, & hoc pacto evaporante mercurio, aurum remanebit, quod cineritio depuratum, pristino nitore restituitur.

Auri à metallis separatio.

3 Quomodo aurum à metallis inauratis separari possit. Magnae utilitatis artificium est, aurum metallis ligneisque tabulis inductum recuperare. Sic autem procedes: Primò accipe crucibulum magnum, quod mercurio impletum calefiat ad ignem in furnulo chymico, & ubi bullire coeperit, intra illum mercurium corpus inauratum immittatur, deinde ferreo setaceo frices tam diu, usque dum comperias mercurium totum aurum ad se attraxisse; quo peracto mercurium exemptum coriaceae bursae inditum tam diu comprimes, donec totus mercurius effluxerit, & hoc peracto quod in bursa reliquum, aurum à mercurio separatum est sub forma arenae, quod evaporatum supra carbones positum pristino suo statui restituitur.

Alter modus aurum à metallis inauratis separandi hic est; metalla in tigillo operiantur sulphure vivo & in pulverem contrito, & ubi in igne aliquamdiu steterit, effundes intra catinum, & colliges totum illud, quod cum sulphure à metallis inauratis abraditur, quod erit aurum sub forma foliati lateribus tigilli adhærens; hoc peracto aurum separabis à sulphure combusto cinericii seu cupellae cum plumbo, quemadmodum variis locis jam in *præcedentibus Libris* docuimus.

Tertius modus est, beneficio aquae fortis compositae ex salenitro, *Alumine* vulgo di *Rocca*, vitriolo & sale armoniaco, & nonnihil ex ærugine; hæc aqua vi sua caustica aurum metallis inauratis inexistens rodere incipiet, & ubi totum consumptum intra se attraxerit, aquam jam saturatam intra vitreum vas furnulo impositum evaporare sinas, & remanebit aurum in fundo; Atque hi sunt tres modi, quibus aurum in inauratis sive metallis, sive ligneis tabulis non sine lucro separatur.

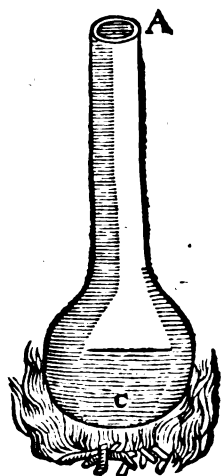
4. Ex loppis sive quisquillis minerarum auri & argenti jam eliquatarum, & quæ ad nihil amplius servire videntur, aurum argentumque summo emolumento separare solent Metallurgi, & fusores metallorum à materia minerali auri & argenti, quas loppas sive quisquillas, sive corpora mortua vocant, & passim tanquam inutilia abijciuntur. Quomodo itaque ex his aurum & argentum extrahere soleant, hic docebo, & tanquam magni emolumenti secretum *Lectori* pan-

dam; quod in solius mercurii mira virtute & potentia consistit. Fiat mola ad eam fere formam, qua Pictores in molenda gypsea aut cretacea materia uti solent: sit vas marmoreum A, intra cujus cavitatem immittatur alius lapis prædurus, cujusmodi sunt molares, cui indas manubrium in C, quod vasi A, non ita committatur, quin semper materia molenda indi possit. Huic molæ manuali paratæ, immitte ex materia minerali seu loppis aut quisquillis prius benetritis, quantum volueris, cui affundes acetum, vel aquam sale ammoniaco sublimato, ærugine & sale communi dilutum, huic deinde bonam mercurii quantitatem superaffundes, donec tota materia illo cooperiatur, & agitatione molæ spatio unius aut duarum horarum quam optime subigatur; & quanto materia melius subigitur, tanto mercurius probius suum exequetur effectum, attrahendo in se quidquid auri ibi latuerit, qui deinde aqua lotus & à terrestribus quisquillis depurgatus, ponitur intra crucibulum, ubi igne tortus fugiens & in vaporem abiens, aurum in fundo relinquet, vel quod idem est, per bursam coriaceam expressus intra bursam aurum relinquet. Novi hac ratione complures Venetos ad maximas divitias pervenisse; quare magni secreti loco tenent.

Quoniam Aurifabri sæpe indigent calcibus metallorum, quomodo singula metalla calcinare soleant, chymico artificio, paucis exponam; sunt enim secreta certa & pulcherrima.

Calcinarie metallo-rum.

Primò. Aurum ita in calcem resolvunt. Fiat vas collo longo instructum A B, intra cujus fundum C plumbum immittatur; deinde orificio vasis A superimponere aureum sive nummum, sive lamellam, quam in calcem resolvere desideras, deinde accendatur ignis in foco, quo urgente plumbum liqueat; augatur ignis usque dum fumi ex plumbo incipiant exaltari, qui uti in aureum nummum continuo agunt; ita quoque tam morbidum reddunt, ut finitâ operatione facile in pulverem redigatur, quamvis borace saturatus facile in pristinam substantiam redigatur; cujus rei ratio aperta est: spiritus enim mercuriales in plumbo latentes fugitivi, dum effugium non reperiunt, in aureum nummum agentes, illum exedunt, & hoc modo morbidum reddunt; atque hæc est Calx auri.



Alii sic faciunt: Aurum probe limatum ponunt intra acetum acerrimum ad novendium, deinde eximunt ad solem exiccandum, siccatum aqua salis ammoniaci supermarmor terunt, & denuo exsicandum

expc

exponunt, & hoc septies repetendo, & habebis calcem Solis paratam. Alii idem præstant, mercurio calefacto affundendo aurum, quod mixtum deinde tamdiu igne urgent, donec mercurius fugitivus ab auri separatus sit, quod in fundo manet aurum, sale ammoniaco dissoluto supra marmor tere, & aqua dulci salem ablue, & habebis calcem Solis.

Calx D. Secundò. Argentum eodem prorsus modo, quo aurum calcinare solent, vel plumbi, vel mercurii vapore, quibus tartarum calcinatum, & sal ammoniacum admisceatur, & obtinebis calcem Lunæ.

Calx E. Tertiò. Venerem, sive æs sic calcinant: Lamellas æneas imbuunt aceto sale communi diluto, quas exiccatas fornaci calcinatoriæ ad tres horas committunt, deinde exemptas extinguunt, aceto uti prius sale diluto, & quod ex lamellis commistum fuit aceto, abrasum dimittatur intra acetum sale dilutum; atque hoc tamdiu perages, donec lamellæ penitus consumptæ fuerint; Hoc peracto separato aceto invenies in fundo vasis pulverem, quem borace & tartaro ejusdemque oleo tritum subactumque siccant, sic cum denuò igni ad fusionem committunt; fusum vasi ferreo sevo intus oblito excipiunt, & frigefactum jam candidum & molle reperiunt, quod ad sophisticum argentum multum valet.

Calx F. Quartò. Stannum sive Jovem sic calcinabis; Lamellæ stannæ in minutas secantur particulas: deinde intra ollam calce viva stratum supra imponantur frustula stannea usque ad summum ollæ; deinde luto sapientiæ, ut vocant, obsegnatam ollam infornace calcinatoria ponatur 24 horis; quibus elapsis exemptum stannum igne solutum intra acetum effluere sinas, quod deinde in cinerem redactum, post operationem ter repetitam coagulabis, coagulatum extingue in aqua mercurii, & reperies durum instar argenti.

Calx G. Quintò. Saturnum calcinabis, si plumbum liquefactum fuderis intra aquam cale * ex cineribus confecto præparatam; intra hanc enim aquam quater aut quinquies extinctum siccetur, siccatur ollæ bene obturatæ impositum, furno committatur spacio 24 horarum, quod exemptum deinde viridi colore imbutum reperies; vera calx plumbi, quam Alchymistæ brevem ad Solem viam esse sibi persuadent.

Calx H. Sextò. Ferrum philosophice sic calcinabis. Lamellæ ferri probe purgati igniantur, & septies in oleo lini extinguantur, & molles evadent, instar ceræ, quas in minutas particulas conscindes, deinde fac stratum supra stratum, unà cum mercurio crudo in tigillo bene oblutato, quod fornaci calcinatoriæ impositum forti igne 12 horis urgeatur, & tandem frigefactam materiam exime, quam instar lunæ candentem reperies, atque hanc reservabis. Innumeros modos calcinandi metalla hic adducere possem, sed quia illos pas-

sim alibi tradidimus, hoc loco ea tantum, quæ non nisi ab Aurifabris Alchymistisque comperi experientia, apponenda duxi.

Aurum vero sophisticum efficies, si calcem Lunæ superius præparatam subegeris calce ovorum, & aqua auripigmenti siccamque fornaci imposueris; post quaternam hanc operationem exemptam è furno subiges aquâ salis ammoniaci, quod deinde fimo impositum in aquam resolvetur, quam per colatorium intra vitreum vas emulgebis, emulctum sicca in pulverem, cujus una pars ad 40 partes æris probè purgati jungantur, & habebis Solem sophisticum.

Aurum
Sophisticum.

Argentum sophisticum facies ex calcis Lunæ una parte, ex mercurii fixi & sublimati 2 partibus, unà cum totidem partibus sulphuris fixi & sublimati, & cum aqua mercurii, & ubi siccum fuerit, tertio eandem operationem repeteres, quo peracto inditum vitro quod fimo sepultum equino ad aquæ solutionem detinebis, siccatur deinde in furno sublimationis, fixatum subiges aqua mercurii, vel salis ammoniaci, deinde ad putrefaciendum intra fimum sepelies, putrefactum furno ad 24 horas committes; ex hujus pulveris una semuncia projecta supra unam Libram Veneris probe purgati, dabit tibi desideratum argentum sophisticum.

Argentum
Sophisticum.

Hoc loco quoque dicendum foret, quomodo Sal commune, Sal ammoniacum, Sal Alkali, Borax & similia una cum aquis oleisque eorundem præparanda sint, verum cum jam hæc passim apud Apothecarios extent, & in variis Chemicorum Libris tradantur, iis immorari nolui, nos hic visa tantum & comprobata adducimus.

De Arte Inauratoria, Ferraria, Araria, Filatoria, Stannaria similibusque.

Singulæ hæc Artes habent non contemnenda secreta ad ferrum, æs, stannum & similia emollienda, induranda, temperanda; verum cum hæc omnia in *IX & X Libro* tradita sint, cò, *Lectorem* remittimus; varios quoque argentum, stannum, cuprum, ferrum inaurandi modos, uti & innumeros modos in dicta metalla quæcunque volueris, aquis fortibus & causticis incidenda. Verum cum hæc quotidiana experientia innotuerint, iis opus hoc refarciendum non censiui.

Filatoria vero Ars, nescio quid admirabile & paradoxum contineat, dum aurum, argentum, æs, ferrum, (stannum vero & plumbum filis ducendis, ob lentorem stupiditatemque materiæ, apta non sunt) quæ fila innumeros prorsus usus habent, tum in re vestimentaria, tum in reliquis apparatus, peripetasmatum ornamentorumque templi, cum in pretio non habeatur, quod filo aureo & argenteo non sit intertextum. Sunt autem triplicis generis fila, primi generis sunt fila

PPP 2

manu-

minutissima subtilia, rotunda, ejusmodi sunt aurea & argentea, quæ textoribus, cuprea verò & ærea, quæ musicis instrumentis potissimum serviunt. Secundi generis sunt fila aurea & argentea, quæ latitudinem aliquam obtinent pro conditione rerum texendarum, modo strictiores, modo latiores, quæ quidem fila non traducuntur per foramina uti priora, sed aurum & argentum tunduntur in lamellas, ita tamen ut subtilissimæ chartæ haud sint absimiles, quas deinde, uti hîc Romæ mulieres juxta latitudinem quam voluerint in longum scindunt, & textoribus & acupictoribus consignant. Tertii generis est aurum in tenuissimam substantiam ope malleorum reductum, quod intra chartaccos libros conditum inaurandis rebus servit.

Sed jam praxin filatoriarum artis paucis exponamus. Aurum, Argentum, æs, ferrum, primò in oblongas & subtiles teretesque virgas diducuntur; has deinde semper per angustiora & angustiora machinarum appropriatarum ope in fila traducuntur cujuscunque crassitiei, adeo ut subinde per triginta differentia foramina semper minora & minora diducta in tantam deveniant subtilitatem, ut vel pili subtilissimi crassitiem adæquent: Experimentiâ comperi semiunciam argenti post foraminum diversissimorum coarctationem ultimo foramine in tantam longitudinem extendi, ut 600 pedes geometricos adæquet, unde nascitur sequens problema.

PROBLEMA.

Dato pondere metalli & foraminis per quod filari debet, magnitudine, in quantam longitudinem id extendi possit, reperire.

Accipe primo filum quocunque pedum per datum foramen traductum, quod diligentissime primo ponderabis. Sit v. g. filum decem pedum, & pendat unum granum, ita in cujusque alterius corporis per foramen deducti extensionis notitiam devenies. Dic: 10 pedes pendunt 1 granum, 100 pedum filum quot grana pendet? provenietque pondus quæsitum: habito vero pondere metalli, si ejus longitudinem scire desideres. Dic: 1 granum dat filum 10 pedum longum: scrupulus, uncia, libra ad quot pedes extendetur, habebisque quæsitum; Non secus de cæteris metallis operabere. V. g. Desidero scire, una libra in quantam longitudinem extendi possit; Fiat ut unum granum ad filum 10 pedum, ita 6912 grana, quæ unam libram constituunt, ad aliud. Prodibitque 69120 pedum longitudo quæ sita: id est, 14 milliaria. Hoc iterum posito, si scire velis 125 libræ argenti in quantam longitudinem extendi possint? Dic: 1 libra dat longitudinem 14 fere milliarium, quantam dabunt 125: prodibuntque 1750 milliaria, & sic de cæteris.

Hinc sequitur primò, si quispiam scire

velit, quod libræ argenti, extendi debeant ad filum comparandum, quod totum terrenum orbem amblat: constat autem ambitum terrenum esse milliarium Italicorum 21600. Dic igitur: 14 milliaria dant 1 libram argenti, 21600 milliaria quantum argenti dabunt? prodibuntque 154 libræ $\frac{1}{4}$. Tot igitur libræ argenti requiruntur ad filum comparandum, quod totam terrenam molem ambiat, cujus tertia pars, 52 libræ dabunt chordam toti diametro æqualem.

Si vero nosse cupias in quantam longitudinem filum extendi possit, quod convolutum tam grave esset, quam tota telluris moles. Ponimus autem terrenam molem juxta demonstrata ab *Archimede*, si solida esset, ponderare. 65923634426652872385072000 libras. Dic igitur: 1 libra, 14 dat milliaria, 65923634426652872385072000 libræ, quot milliaria dabunt; sive quantam longitudinem dabunt? prodibuntque milliaria longitudinis quæsitæ, quod filum pondere terrenæ moli æquale longitudine multo superaret totius mundanæ molis ambitum.

Patet igitur, quod de argenteo filo diximus, de cæteris omnibus metallicis suis dici posse: si enim in aureo filo dicta investigare cupias, accipe filum aureum quocunque pedum longum, v. gr. 5 pendat autem hoc filum 2 grana: Dic, duo grana dant 5 pedes, 20 grana in aurea massa in quot pedes extendentur; facta operatione prodibunt 100 pedes, & sic de reliquis.

Nota Primò, nos hic sumere scrupulum unum pro 24 granis, & unam unciam pro 24 scrupulis, uncias 12 pro una libra; ita ut una uncia habeat 576 grana, una libra verò grana habeat 6912.

Nota Secundò, metallorum materiam esse partim argentum vivum, partim sulphur. Quæcunque igitur metalla de mercurio plus participaverint, graviores sonos, quæ de sulphure plus habuerint, acutiores sonos reddent. Atque ita sentiunt Chymici. Ego vero gravitatem & acumen sonorum etiam qualitatibus elementaribus adscripserim, ut illud corpus, quod plus habuerit cum terra & humido commercii, gravius, id vero quod plus cum terra & igne, acutius sonet: Humidum enim corpus terræ mistum illud præterquam quod condenset constringatque, ex partium consipatione, grave quoque reddit & ponderosum; Unde sonus quoque gravis sequatur, necesse est: Corpus verò siccum terrestre, præterquam quod corpus dilatat, extendatque ex varietate partium, leve quoque reddit & porosum, quam levitatem sonus acutus necessario consequitur; quamvis hæc cum chymicis principiis facile concordare queant.

Aurum non tantum in fila ductum in infinitum spacium producit, sed etiam in superficies ita tenues tunditur, ut 1600 folia ex una uncia auri prodire afferant; & quamvis aurum

aurum omnium metallorum gravissimum sit, folia tamen ejus tantæ sunt subtilitatis, ut vix infra aquam mergi possint. Porro 1600 folia in planum collocata superficiem adæquant ferè 400 pedum quadratorum. Ex quo facile aliquis scire posset, quantum auri requireretur ad fornicem alicujus templi inaurandum, & quantum auri ad universam molem terræ, si perfectus globus foret, inaurandam requireretur.

Sed ut ad institutum nostrum revertamur. Quod verò attinet ad splendorem aureorum argenteorumque foliorum, certe illa adeo exacte elaborata videntur, ut purum putum aurum argentumque, qui sive fraudem, sive ingenium artificis ignorat; esse videatur. Cum tamen magna æris portio illis accedat, magno sane lucro. Sic autem procedunt: Ex ære virgam quadripalmarem ferè continua mallei contusione diducunt, quam deinde circumdant vel aurea, vel argentea lamella subtilissime elaborata, ita æri ferruminata secundum exteriorem faciem, ut tota vel aurea, vel argentea appareat; hanc ita ferruminatam imponunt intra furnellum flammivolum, ubi relinquunt usque ad vicinam dispositionem fusionis, deinde exempta lapide hematiti, ope quoque mallei tundatur & deplanetur, donec æri prorsus incorporetur. Quo facto denuo coquitur, & in laminas transilationi aptas contunditur; quo quidem artificio, aurea & argentea fila multò majorem splendorem acquirunt, quàm si ex puro auro & argento composita essent. Verum cum de Chordarum viribus & proprietatibus in *Sexto Libro Musurgia* ex professo egerimus, cò *Lectorem* remittimus, ubi pon-

dera chordarum ex auro, argento, ferro, ære, juxta harmonicæ artis leges determinata cum quamplurimis aliis consideratione dignis arcanis eruimus.

Hicce jungam arcanum, quo cornua mollescant: Primus modus est: Accipe urinam quatuor septimanis in olla bene tecta fermentatam, intra quam pones unam libram calcis vivæ, semilibram cineris, quam *sodam* vocant, vel etiam cinerem ex tartaro, 8. lib. tartari & totidem salis, omnia probe misceantur, & igni ad coquendum expone, deinde bis percolata diligenter conserva; cornua itaque emolliturus, ea dicto lixivio impone ad octo dies; & habebis cornu molle instar pastæ; alii idem præstant; cinere ex combustis papaverum caulibus, & lixivio inde facto, intra quod cornua ponunt excoquenda. Secundus modus docet illa ita molle fieri, ut intra formas fundi queant, & ita procedunt: Accipe unam libram sodæ, quæ vitriarii utuntur, unam lib. calcis vivæ, & unam mensuram aquæ, coquantur omnia, ad $\frac{2}{3}$ concoctionem, deinde accipe rasuram cornuum qualiumcunque, quam intra præparatam aquam macerari sines ad biduum, deinde totam massam non secus ac farinam manibus primo oleo illitis subiges, & subactam cujuscunque formæ modulo imprimes, & ubi induruerit habebis imaginem corneam quæsitam. Tertius modus hic est: Accipe succum ex marrubio albo & hederæ, raphani & chelidoniz majoris una cum aceto forti, misceantur omnia, & cornua intrapanantur ad macerandum per septendium intra finum equinum; deinde fac, uti in præcedenti docuimus.

CAPUT II.

De Arcanis Miscellaneis.

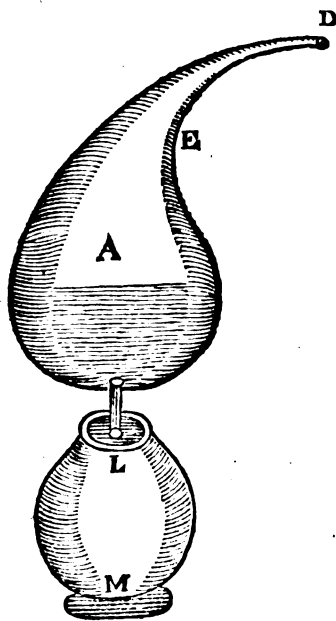
NE quicquam rerum curiosarum in hoc Opere omisisse videamur, nonnulla hic tractabo, quæ haud ingrata curioso *Lectori* futura spero; sed ne diutius inoremur, rem totam nonnullis propositionibus exponam.

PROPOSITIO I.

Ærem in aquam transmutare.

Michael Sendivogius in suo *Lumine Chymico* rem ita proponit. *Fiat instrumentum cupreum ejus formæ, quam hic vides; intra hanc machinam ex tribus partibus commissam & ferruminatam, spongiam pones in fundo, & supra spongiam dua libra marmoris integro die naturali intra vitriariam fornacem calcinati superimpose, cui unam libram rubri marmoris in minima fragmenta contusi miscebis, postquam igitur per inferiorem canaliculum attractus fuerit, quanto enim hypocaustum, in quo instrumentum ponitur, fuerit calidius, & quanto ær extra hypocausti fenestram fuerit frigidior (debet enim*

canalis ED terminari extra fenestram hypo-



causti) tanto majorem aquæ copiam obtinebis per foramen canalisi ED, quod in D. strictissimum

P P P 3

adin-

adinstar acus, orificium habeat. Per hoc itaque orificium aer frigidus sese insinuans, in aquam prox resolvetur, qua per marmor spongiamque colata, intra vas suppositum LM, per canaliculum B. defluet, tanta abundantia, ut & hominibus & equis in necessitate potandis sufficiat ita Sendivogius, qui more jactabundis Alchymistis consueto, plus sane promittit, quam ratio & experientia dicter, Addit huiusmodi aquam adeo miræ virtutis esse, ut nil dubitet, huius aquæ beneficio tandem ad magnæ Artis terminum perveniri posse; Sed ego peculiarem virtutem in aqua huiusmodi non reperio, aliam nisi eam, quæ hiberno tempore fenestris hypocausti inhæret, tum frigoris virtute externi, tum intus calore resoluta, quæ uti aqua simplex est, nullis neque metallicis, neque coelestibus impressionibus imbuta, ita in ea quod non est, quæ-rere, stultum Alchymistarum plantasma, quo nihil non ad magnum Lapidis arcanum conducere posse somniant, esse censeo. Aquam inde nonnullam colligi posse, non nego; quid vero calcinatum marmor, quid spongia ad rem faciant, non video, cum potius aquarum confluxui impedimento sint, quam commodo, cum aquam defluentem imbibant potius, quam ulterius fluere sinant. Sed video bene quid hisce intenderit: cum instrumentum nimis facile, imo plebeium videre, ad arcanæ machinationi nonnullam auctoritatem apud imperitos conciliandam, hoc inutile additamentum, gratis sinxisse videtur.

Non ignoro varia vasa hydraulica confici posse, (cujusmodi & nos in Musæo nostro monstramus æolia omnis generis, hydraulica, adsorbentia) quæ frigidi aeris attractu intus vel solo calidæ manus attractu humectentur, sed quæ eam aquæ quantitatem, quam ipse adducit, ex resoluta aëre præstent, vidi nullam; tantum itaque facere videtur, quantum halitus, qui insufflatus ad fenestram exterius frigidam, statim in humorem condensatur. Quod igitur in hypocaustis fenestræ hyberno tempore aquis diffluant, non est immediate ab ipso intrinseco aëre, sed ipso vario & continuo hominum flatu, qui ubi frigidum fenestræ vitrum inciderit, statim in humorem resolvitur; & experientia docet in speculis & vitris insufflatis: Accedit, quod integrum dolium aeris extrinseco calore resoluti, vix unciam aquæ subministrare possit, uti alibi experimentis variis ostendimus, nisi enim vapor accedat, aer per se parum aut nihil aquæ continet, uti in arte distillatoria docuimus.

PROPOSITIO II.

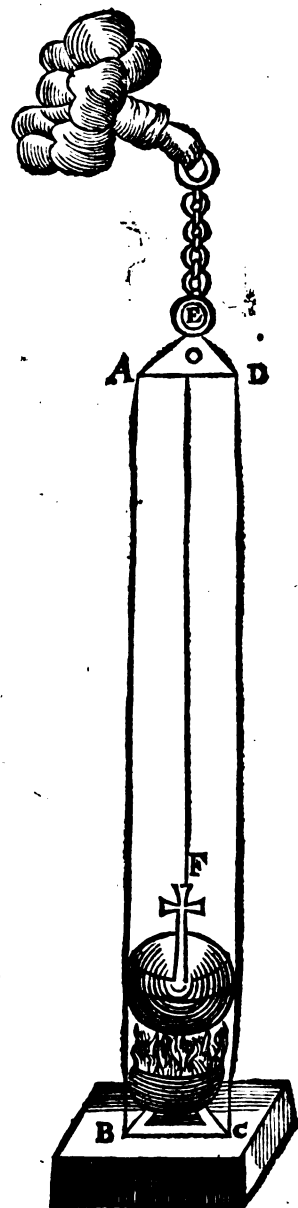
De Machinis Mercurialibus.

Queritur, utrum Mercurius in motum artificialibus machinis animari queat? Dico id multiplici ratione & methodo fieri posse. Sed explicemus nonnullas.

Primò. Si anulum seipso moveri vis, sic age: Fiat annulus intus concavus ex quacunque materia, auro, argento, ære, ferro, vitro, vel testa, intra cuius concavitatem ponatur nonnihil argenti vivi; V. g. ad medietatem, ita ut medietas annuli sit mercurio repleta; quo peracto, orificium, ne mercurius exspirare possit, quam firmissime claudatur. Hoc peracto, calefiat annulus, & ubi mercurius evaporare cœperit, cum admiratione videbis, anulum miros quosdam saltus facere, hinc inde moveri, haud secus ac animatus ab occulto quodam dæmone intus latente agitur.

Secundò. Quomodo currus seu rheda argento vivo animata seipsa summa vehementia procedere possit. Fiat rhedula ex ligno cum rotis suis & equis effigiata, cujusmodi in Germania fieri solent, exigui pretii, huic rhedæ, cui tubulus indatur ex ære aut ferro confectus, argento vivo aliqua ex parte repletus, deinde canaliculus ita strikte claudatur, ne ullus aëri introitus, aut mercurio elabendi exitus concedatur; hanc supra tabulam aliquam planam & levem posito, deinde canaliculum candela calefacies; & ecce rhedula rotis suis mobilibus totum planum percurrent & recurret, non sine admiratione intuentium. Hoc pacto homines ambulantes, volucres aërem tranantes, ferreo tamen filo annulo alligatas, & innumera alia spectacula ad spectantium oblectationem exhibere licet.

Si quis vero perpendiculari in altum motu exhibere desideret sive figuram humanam, sive globum, sic procedet: Fiat primo prisma triangulare ex tribus filis ferreis *ab, ef, dc*, constructum, ea forma, qua hinc apparet; habeat autem in inferiori basi *bc*, concham carbonibus accensis refertam, cui superponatur orbis in formam globi mundani aut imperialis effigiatus, ex ære, ferro, vel figulina testa conflatus, hunc ad tertiam fere partem mercurio replebis, & quàm strictissimè osculum obstrues; melius autem feceris, si è latere globi alicubi feceris: Hoc peracto, tota



tam machinam mensæ superimpones, ita tamen ut supra vel unco vel manu è nubibus ducta teneatur, eo quod fila ferrea per se subsistere, utpote subtilissima, non possint, & videbis vel ad primam calefactionem inclusum mercurium incipere solitos exercere tumultus, deinde paulatim intra fila ferrea (quæ sunt veluti repagulæ quædam ad globum ne extra rapiatur, continendum) ascendere incipiet, usque ad supremum prismatis: Deinde deferrescente vapore, ea proportionem motûs descendere, qua ascenderat, incipiet; ubi autem ad vicinum carbonibus locum pervenerit, ibidem denuo sollicitatus quasi hæere pendulus spectabitur. Plena sane admirationis machina, cujus tamen rationem non facile quispiam, nisi proprietatem Mercurii probe norit, percipiet; majorem tamen adhuc effectum præstabit, si aquam nitro subjectam mercurio superaffuderis. Complures hujus farinæ machinas hîc adducere possem, sed ut curioso *Leetori* locum relinquam plura excogitandi, hîc ea tantum paucis tradenda censui.

CONCLUSIO OPERIS.

Elustati tandem ex formidabili & horro-
ris plena Subterranei Mundi caligine, per
abditos penuariorum Naturæ Oceanique inte-
riores recessus, per invisas & à nemine hucus-
que tentatas semitas, Deo Duce & Directore
in portum jam dudum desideratum, & ingenti
anxiæ mentis sollicitudine concupitum
innumeris laboribus, Herculeisque ausibus
perfuncti appulimus, Præstiti, quod pollici-
rus fui, quantumque mentis meæ imbecillitas
& impotentia, permisit, executus sum; admi-
rabilem interioris Fabricæ Geocosmæ ordi-
nem, dispositionem, finem, totius Naturæ
nucleo evoluto demonstravi, in quibus om-
nibus & singulis advertet, ni fallor, *Leetor* in-
effabilem Divinæ bonitatis providentiam, at-
que in tanto tamque incomprehensibili di-
sparatissimarum rerum apparatu multitudi-
nem, varietatem & opulentiam, tum ad glo-
riam majestatis suæ manifestandam, tum ad
humani generis salutem conservandam, ex-
planatam; Jam tandem manu à tabula remota,
oculisque in cœlum sublati, nil restat, nisi ut

summo & glorioso Naturæ *ἰουγυήται*, si non
quas debemus, saltem quas possumus gratia-
rum actiones exsolvamus, & coram omni-
bus viventibus confiteamur ei, qui fecit no-
biscum misericordiam suam. Etenim *sacra-
mentum Regis abscondere bonum est, Opera au-
tem Dei revelare & confiteri honorificum est.*
Itaque summo Regi seculorum immortalis &
invisibili, sacrosanctæ & individuæ Triadi,
Patri & Spiritui Sancto, uni Deo, à quo, in
quo, & per quem omnia existunt, & sine quo
nihil boni, non dicam agere, sed ne cogitare
quidem possumus, omnis sit honor & gloria;
deinde tibi humani generis Servatori *Θεοφύλακῳ*
JESU CHRISTO, sapientiæ *κοσμοτεχνῇ*, qui
hosce qualescumque labores ad optimum finem
perducere dignatus es, qui ut opus longe viri-
bus meis impar absolverem, copiosum gratiæ
munus servulo tuo contulisti; Tu uti æterna
veritas, sapientia increata, & æterni Patris
verbum, ita quoque animum meum caligino-
sum tuo illustrasti lumine, gratia visitasti, men-
tem erexisti, excitasti affectum, subrogasti au-
xilium. Tibi quoque Amori æterno SPIRITUI,
supremo Charismatum *πανταδότη*, qui
obscuram intellectus mei abyssum incubans,
mentem sterilitate damnatam, celestium re-
rum amore fecundasti, inœtutam animasti,
inspirasti necdum volenti, ut vellem, adjuvi-
sti bonæ voluntatis conatus, ut possem & face-
rem, qui in tuis posse, velle, & perficere ope-
raris. Tibi denique Divinorum donorum dis-
pensatrici DEIPARÆ VIRGINI gratias ago pro-
sus *ἀδελφῆς*, cujus benignitate, meritis & in-
tercessione non in hoc opere solummodo, sed
in omnibus cæteris à mea tenuitate hucusque
editis libris, hanc, ut aliquid possem, à te cle-
mentissima Matre gratiam miro modo me
obtinuisse hisce manifestum esse volui. De-
mum Sanctissimo ANGELO custodiæ meæ divi-
nitus mihi constituto, qui occultis instinctibus
semper adfuit, in dubiis, arduis & difficillimis
argumentis lumine suo adstitit, & ut quod vel-
lem, id possem, occasionem præbuit. Laus
itaque Deo Patri luminum, sine cujus præ-
sidio, uti merito omnis humana sapientia,
stultitia est; ita quoque omnes humani inge-
nii conatus irriti & frustranei fatiscunt, adin-
star vilis scorix, quæ ventilatur in area.

F I N I S.

Omnia ad majorem Dei gloriam Virginisque MARIE.

I N D E X

R E R U M & V E R B O R U M

T O M I S E C U N D I.

Numerus paginæ Index est, literæ a & b Columnam primam & secundam indicant.

A.



- | | |
|---|--|
| <p><i>Bsynthium</i> ubi nascatur 119 a.</p> <p><i>Acacia</i> folia cur mane aperiantur, vespere claudantur 418. a, b.</p> <p><i>Acetum</i> acerrimum quid 261. b. ejus in distillatione mira proprietates 334. b.</p> <p><i>Achates</i> quid 28. a. quomodo conficiatur 463. b.</p> <p><i>Aconiti</i> Symptomata, cura & remedia 141.</p> <p><i>Actinobolismus</i> inest salinis corporibus 25. a. omnibus 114. b.</p> <p><i>Adamas</i> unde oriatur 20. b. gemmarum rex ibid. à malleo conterì potest ibid. ubi crescat 21. a. b. ad ejus genesin qua requirantur 21. b.</p> <p><i>Adamantis</i> scopis non est lethifera 20. b. usus superstitiosus ibid. durities unde 20. b. 22. a. effusio 459. a. 462. a, b. 463. a.</p> <p><i>Aër</i> qui purgetur à noxiis impressionibus 106. a. venenosus impressionibus opportunus est 126. a. subterraneus solibus purgatur 175. b. 176 a. b. quoduplex 398. b. quomodo ponderetur. 447. a.</p> <p><i>Æs Corinthium</i> quid 205. a. quomodo in Orichalcum transmutetur 216. b. a. quomodo coloretur 217. a. cur tempore frigido melius comburatur 217. b. usum quomodo vocetur 218. a. tingendi modus in orichalcum & argenteum colorem 218. b. 300. b. an potabile fieri possit 431. b. quomodo vitrescat 453. a. qui crystallifcat 457. b.</p> <p><i>Eris</i> scorïa 206. b. latentis indicia 216. a. mislura varia ad varia conficienda 217. a. fulmen 217. b. mira proprietates ibid. in medicina affectus ibid. artificialis & nativi differentia 224. b. & argenti mixtura 439. b. quantum auro commixtum explorare 443. b. calx 483. a.</p> <p><i>Eruginis</i> proprietates, symptomata, remedia 140. 218. a.</p> <p><i>Egyptii</i> cur inter cornua bovis apim pinxerint quem modum in viribus rerum inveniendis habuerint 402. a.</p> <p><i>Agaricus</i> quomodo humores trahat 113. a.</p> <p><i>Ager</i> cur fecundetur à cineribus 338. a.</p> <p><i>Albertus Magnus</i> natura mylla 413. b.</p> <p><i>Alcaest</i> quid 434. a, b.</p> <p><i>Alchymia</i> cur tantopere culta 236. a. proprie dicta Chrysopaiam promittit 250. a. secundum Paracelsum à Deo inspirata 270. b. quare ab Authore confutata 280. b. 281. a. Sophistica qua 284 & seq. an licita 311. a. qua damna Reipubl. conferat 320. a.</p> <p><i>Alchymia</i> nomen 232. a. definitio 233. a. studium intricatum ibid. antiquitas ibid. & seq. monstruose verba 270. b. vanitas 234. a, 304. b. lucto nullas monarcha dives factus est 320. a. censura Parisiensis 320. b. Joannis XXII. P. M. censura 309. a.</p> <p><i>Alchymistarum</i> doli 280 & seq. à Demone deceptio 283 & seq. in auro potabili conficiendo fucus 420. b. in eisdem invectiva 263. b.</p> <p><i>Alcool</i> quid 173. b.</p> <p><i>Atembleus</i> quid 241. a.</p> <p><i>Alexii</i> in auro solvendo processus 421. b. in confectioe gemmarum 459. b.</p> <p><i>Alimentum</i> quid conferat 109. a.</p> <p><i>Alteratio</i> rerum in fibris terra. 9. b.</p> | <p><i>Althaeor</i> quid 393. a.</p> <p><i>Alumen</i> pluma quid 243. b.</p> <p><i>Ambustio</i> quomodo curetur 473. a, b. & seq.</p> <p><i>Amalgama</i> quid 243. b.</p> <p><i>Amiantus</i>. Vide <i>Asbestos</i>.</p> <p><i>Ammochyssus</i> lapis. 22. b.</p> <p><i>Analogia</i> membrorum corporis humani ad corporum celestium membra 336. a, b.</p> <p><i>Anates</i> delectantur animalium venenatorum passu 132. a.</p> <p><i>Scotica</i> qui nascantur 97. b. 346. a.</p> <p><i>Andreæ Blavii</i> auri potabilis specimen 422. b.</p> <p><i>Androschemum</i> hircinum unde 350. a.</p> <p><i>Anguilla</i> unde oriatur 119. b. 346. a.</p> <p><i>Anima</i> manet in semine 337. b.</p> <p><i>Animalia</i> maxima cur pauca proles 57. b, subterrestris quadruplicia 86. cryptis montium inhabitant 87. b. & seq. venenata cur 106. appropriatos vermiculos generant 107. b. venenosa ex corruptis humoribus nascantur 108. a. qua venenosa 109. a. venenata ex terra venenum sugunt 121. eorum ortus spontaneus 337. a. generantur ex cadaveribus 337. b. ex putri 340. a. qui ex terra ibid. quomodo ex fimo 341. a. è saxis 341. b. ex aquis 342. a. spontaneo ortu nata sunt triplicia 344. a. qui nascantur ex spissis spermaticis 372. a.</p> <p><i>Antesores</i> Scotici qui nascantur. 346. a.</p> <p><i>Antimonii</i> vis deleteria 117. a. proprietates, symptomata, remedia 140. 149. & seq. calcinandi modus 244. b. tinctura 245. b. tinctura essentialis non datur 436. b.</p> <p><i>Antipathia</i> rerum mira 110. b. difficilis cognita 111. b. bufonis & aranei 120. b. aceti & lithargyrii ibid.</p> <p><i>Apidum</i> & serpentum ibid. quid sit 111. a. plumbei cum are & flammæ cum auro & argento 206. a. auri cum ferro 220. b. insectorum cum cæcis rebus 376. b. & seq. solvendum 434. a.</p> <p><i>Apes</i> caput hominum referunt 96. a. 349. b. favis construendis insudant 355. a. ad quid utiles 375. a.</p> <p><i>Apum</i> ortus 357. a. in officiis distincti gradus 357. b. ex bonum excrementis genesi 358. a.</p> <p><i>Apum</i> risus quid 129. a. ejus symptomata, cura & remedia. 141.</p> <p><i>Apraxia</i> herba 412. b.</p> <p><i>Aqua</i> potabilis non est petrifica 46. b. qua venenosa 126. b. permanens quid 315. a. de albans quid 315. b. quoduplex 398. b. ad adamantes formandos idonea 457. a.</p> <p><i>Aqua fortis</i> compositio 200. a. condiciones 215. a.</p> <p><i>Aqua visa</i> preparatio 261. a. regia ibid. mercurialis ibid. perennis 261. b. mercurialis vires ibid. salis-petra purificatio 438. a. gemmas penetrantis confectio 459. a.</p> <p><i>Aquila</i> animalium venenatorum passu gaudet 132. a. quomodo in aère pyrotechnica artis ope represententur 480. a.</p> <p><i>Arabes</i> de Alchymia scripserunt 231, 236. a.</p> <p><i>Araneus</i> bufonem occidit & cur 131. b. qui generetur 368. b. 369. astronomum & geometram agit 396. b. ad quid utilis 376. a. ejus symptomata & remedia 143. coitus 369. a.</p> <p><i>Arbor</i> quomodo inferenda 383. b. & seq. quid faciendum ut fructus differentes proferat 386. & seq. una casu</p> |
|---|--|

INDEX RERUM & VERBORUM.

casu sabinde alias producit 387, b. in phiala nara 413, b. philosophica quotidie crescens 431, b. Luna 432, a. Luna mercurialis ibid.
 Arboris qua sub Zona torrida nascuntur, cur solidissima 409, a. metallica que 431, a.
 Arcana Chymica 290 & seq. Artium mechanicarum 481 & seq.
 Argentum libenter sociatur cupro 187, a. quomodo ex aqua extrahatur 215, b. ex ejus scoria aurum extrahendi modus 224, b. quomodo ab auro separatur 249, b. quâ in aurum convertatur 307, a. omnes colores in se continet 429, a. quocunque modo calcinatum in pristinam formam reduci potest 429, b. an in liquorum solutum reduci queat ibid. quomodo vitrescat 352, b. quâ crystalliscat 457, b. quomodo dulce reddatur 481, b.
 Argenti natura & proprietates 203 & seq. inveniendi & preparandi ratio 204, a. b. adulterandi varia fraudes, 205, b. in medicina usus 204, b. sympathia & antipathia 206. scoria qua 206, b. purgandi modus 211, a. pulveris mira proprietates 215, b. precipitatio quid 243, b. quantum auro infit explorare 439, b. calx 483, a.
 Argentum vivum quid operetur 116, a. sanguinem congelat 122, b. omnium venenorum calidissimum est 123, a. quomodo frigus inducat, & quâ humidum dicatur 123, b. idem cum mercurio & hydrargyro 150, 151. est duplex 152, b. ex mineris extrahendi modus 211, b. ejus proprietates, symptomata, remedia 140, 150 & seq. quâ calcinetur 383, a. b. Vide Hydrargyrum & Mercurium.
 Arnoldus illicitis artibus deditus 277, a. prophetia donum affectavit ibid. hominem se fecisse arte chymica impie asserit ibid.
 Ars magna quid veteribus 313. & seq. Aurifabrorum circa quid occupata 481, a.
 Arsenici vis 115, b. 337, a. proprietates, symptomata, remedia 140, 147, b. 148, a. b. malignitas 173, b. fodina 227, a.
 Asbestos quid 66. an sit combustibilis 67, b. & seq. ubi reperitur ibid. ligni formam exprimit 68, b. an ex eo oleum extrahi possit 71, a. 436, a.
 Asbestos denominationes 66, b. charta 67, a. 74, a. redimiculum, elychnium ibid. compositio b. definitio 68, b.
 Asciomenes feras domat 412, b.
 Aspalathus ubi nascatur 119, a.
 Asparagi in cornu arietis nati 344, b. 388, b.
 Aspidis symptomata & remedia 143
 Asbma quomodo curetur 174, a.
 Attractionis metallica causa 155, a.
 Avis velocitas quâ expendatur 448, a.
 Aurum ab argento quâ separatur 119, b. 214, b. in stomacho perdicum repertum 200. b. in cranio hominis ibid. in Hispaniola passim purum est 210, a. quâ vitrescat 245, a. optimum quoddam 262, a. 289, a. omnibus fere metallis inest 289, a. b. ex Saturno quâ conficiatur 295, b. quomodo alia metalla tingat 299, a. graduatum quâ fiat 300, b. debilis coloris quomodo exaltetur 307, b. per additionem an licitum 308, a. an verum & reale arte fieri possit 311, a. Alchymicum an licite vendi possit 311, b. ab Alchymistis confectum, quale 312. & seqq. philosophorum quid 315 & seq. probabile an deat 419, b. & seq. an dissolvi possit 240, a. b. semper in suam statum est reducibile 423, b. facilius conficitur quam destruitur 426, a. accidentaliter tantum transmutari potest 426, b. non nutrit 427, b. ex eo medicamentum universale fieri non potest 428, a. quâ crystalliscat 457, b. quomodo ex loppis sive quisquiliis extrahatur 482, a. b. scriptorium quâ conficiatur 465, b. quomodo dulce reddatur 481, a. sophisticum quâ preparatur 483, b. quomodo in fila ducatur 485, b.

Auri genesis 168, a. natura & proprietates 200 & seq. antipathia & sympathia 201, b. & seq. incredibilis copia in Porosina regione 208, a. eruendi modus 210, a. semen non datur 268, a. amor homines in interitum rapit 283, a. anima 284, a. b. calcinatio 243, b. 423, a. 482, b. tinctura vera non datur 426, a. liquida substantia quâ in pristinum statum reducat ibid. qualitas specifica est 427, a. magisterium quid sit ibid. in liquorum dissoluti vires 427, b. potabilis virtutes 427, b. fulminantis confectio 428, b. 470, b. bonitas qualis 439, a. à Laxulo separatio 200, a. 464, b. à metallis 215, a. 249, b. 482, a. b. 481, a.

Aurifabri circa quid occupati

B.

Bacaras herba mirifica 413, a.
 Balana vivipara & cur 57, b. musco & alga obfita 344, b.
 Balis herba 411, b.
 Balneum maris quid 240, a. roris quid ibid. vaporosum quid 392, a.
 Bargeozzi Italici quid 364, b.
 Blatta ad quid utiles 375, b.
 Balsamum ubi nascatur 119, a. vitrioli 173, b. urtica ibid. magnetis ibid. sulphuris 174, b.
 Basiliscus ex ovo Galli natus 90, b. Alchymistis quid 315, b.
 Barnicla quâ nascantur 346, a.
 Beryllus quâ componatur 462, b.
 Bismuthum quid 301, a.
 Bitumen quid 156, a. à diversitate rerum denominatur 156, b. varia ejus genera 156, b. 157, a. utilitates 157, a. b.
 Bombyx ex moro quâ nascatur 350, a. quale insectum 355, a. unde 360, a. ejus metamorphosis ibid. ad quid utilis 575, a.
 Borax Aurificum candidus quomodo caruleus reddatur 19, a.
 Boriza herba 202, b. 282, b.
 Botanici apud Romanos magno honore habiti 411, b.
 Botrytes quid 207, a.
 Brachmanes subterraneas cryptas inhabitant 99, a.
 Bruchi unde 363, b. 364, a.
 Bufo pestis remedium 121, a. quâ ex desoso anatis corpore nascatur 353, a. à formicis consumitur 367, b.
 Bulbi symptomata, cura & remedia 141
 Buprestis 143

C.

Cabalistarum axioma 381, b.
 Cadmia quid 207, a.
 Cementatio quid 244, a.
 Calceumenon quid 218, a.
 Calcedonius quâ componatur 463, a.
 Calcinatio quid 243, a. 244, a. 254, a. 424, a. auri duplex 423, a.
 Calculus omnibus in rebus generatur 50, b. in omnibus membris humani corporis 51, a. b.
 C. Caligula primus metallurgus 235, a.
 Calor multarum virtutum artifex 110, b. 115, b. artificialis quis 241, b. fimi, separans, vesica, cinerum, fortis, liber, carbonum, flammarum ibid. balnei 242, a. Solis celestis & subterranei omnia constituit 314, b.
 Caliditatis gradus difficulter indagari potest 400, & seq.
 Calx plumbea quomodo in minium vertatur ejusque causa 12, b. quid Chymicis 243, a. ejus virulentia 117, b.
 Calcis

INDEX RERUM

Calcis viva proprietates, symptomata, remedia 140.
Campora quid 157, b. 471, a, b.
Canis natura 133, a. *rabidi veneni causa* ibid. & b.
Cantharides quid possint 129, b. *quomodo vesicam ex-*
alcerent 130, b. *unde* 365, b. 366, a. *earum sym-*
ptomata & remedia 143, 370, b. 375, b.
Capniti quid 207, b.
Caput corvi quid 262, b. *quomodo dealbetur* ibid.
Casus qui verminascere possit 357, b.
Cassia ubi nascatur 119, a.
Cataputia symptomata, cura & remedia 141.
Catillus cineritius quid 241, a.
Cedrus ubi nascatur 119, a.
Cerasus ex quercu nata 343, a. *in salice* 343, b.
Curussa quid & usta quomodo rubra fiat 12, a. *in plum-*
bum qui reducat 425, b. *ex plumbo qui conficiat-*
ur 438, a. *eius proprietates, symptomata, remedia* 40.
Ceratio quid 248, b.
Chalcitis virulentia 117, a.
Chalybis conficiendi modus 223, b. *potabilis confectio*
430, a. *usum medicum* 430, b.
Charta Turcica qui praparetur 38, a.
Characteres Chymici 322.
Chaotica massa quid 327, b. *ex ea Deus immediata o-*
mnia produxit 330, a.
Chersydri symptomata & remedium 143.
Chiroteca petrifica 48, a.
Chrysalis quid 359, a.
Chrysopaia Caligulae 202, b. *an licita* 308, a.
Chrysocantharus qui generetur 365, b.
Chymia circa quid versetur 242.
Chymiaetymon 232, a. *Spagyrica definitio* 233, a. 238, b.
laus 233, b. 312, b.
Chysalides 355, a.
Cicada unde 361, b. *ad quid utiles* 375, a.
Ciconia in lacu Arelatenfi sub aquis reperta 89, b. *de-*
lectantur animalium venenatorum passu 133, a.
Cicuta unde nascatur 108, b. *ea intoxicati quid imagi-*
nentur 134, a. *eius stolones pestiferi* 126, a. *sympto-*
mata, cura & remedia 141.
Cimex unde 371, a, b. *ad quid utilis* 376, a. *quomodo*
fugetur 377, b.
Cinabaris proprietates, symptomata, remedia 140. *mine-*
ra 188, a. *fixatio frustranea* 301, b.
Cincindela quid & qui generetur 366, b.
Circulatio quid 247, b. 395, b. *eius machina nova*
396, a.
Colum philosophorum quid 260, a.
Cobobatio quid 248, a.
Colcothar quid 173, b.
Colocalia ubi nascatur 119, a.
Colocynthidis symptomata, cura & remedium 141.
Color quid 8, b. *fundamentum habet in salibus sulphu-*
ri commixtis 9, a. *ineff omnibus corporibus* 101, a.
ultramarinus Lazuli 464, b. *eius natura difficilio-*
ris indaginis 9, a. *infinitus numerus ibid. causa in*
lapidibus ibid.
Colores in opacis corporibus differunt ab iis qui in dia-
phanis comparent 9, b. *unde nascantur* 10, b. & seq.
apparentes qui 15, a. *in trigono quales* 16, a, b. *me-*
tallorum 18, b. *unde nascantur in Topazio, Zaphyro,*
Carcunculo & Smaragdo 20, a. *qui quas gemmas*
exprimant 460, a.
Colorum diversitas in diaphanis 9, b. *commixtio ex qua-*
tuor principalibus 10. a. *processus in tinctura ferri*
13, b. *combinatio* 14, a. *tinctura in vegetabilibus*
19, a. *in avibus causa* 17, a. *varia geneses* 299, b.
401, a, b.
Colubri instillatitia aqua apparatus 416 & seq.
Confirmatio chymica quid 292, a. *eius varii processus*
294 & seq.
Contrariorum luctus quid operetur 110, b.

Corallus utrum intra aquas mollis 158, a. *an semen ha-*
beat 159, a. *ramos fistulosos habet & unde* 160, a, b.
466, b.
Coralli rupes Romam transmissa 158, b. *planta ex cra-*
nio humano & delphino vivo 159, a. *medica vires*
159, b. *ortus* 158, a. 159 & seq. *durities unde*
160, a. *stirpium figura* 160, b. *vires unde ibid.*
tinctura varii modi 161, a. *solutio* 435, b.
Cornua qui mollescant 485, a.
Cornuum fossilium ortus 62, a. *differentia* 62, b.
Corpus mortuum cur gravius vivo 219, b. *humanum*
in aquis salinis inventum 225, a. *intra aquam qui*
ponderandum 440, a, b.
Coryli stolones igni apposti se in circulo torquent 418, a.
Crabrones 355, a. *unde* 359, a.
Crocus Martis qui calcinetur 243, a. *quomodo pra-*
paretur 244, b. 437, b. *Veneris qui conficiatur*
438, a.
Cruces in cancerorum dorsis 44, a, b.
Crucifixus in lapidibus expressus 31, b.
Crypta patristica Panormi 46, a. *in agro Neapolitano, Ty-*
burino & alibi ibid.
Crytallus quomodo nascatur 19, a, b. *constat ex sale*
20, a. *prodigiosa magnitudinis* 118, b. *quomodo tin-*
gatur 459, a.
Crytalli minera 188, a. *calcinatio quomodo fiat* 459, b.
induratio ibid. compositio 462, b.
Culices unde 362, b. *ad quid utiles* 375, b.
Culmus hordeacius in vesica inventus 344, a.
Cupressus ubi nascatur 119, a.
Curculiones quales 355, a.
Cyniphe unde 362, a, b.

D.

Demonum Subterranei in quibus locis visi 101, a.
227, a. *montani* 102, a. *eorum labores in fods-*
nis ibid. vexant fossores ibid. in Helvetia ibid. in
Hungaria 102, b. *varia de iis relationes* 102, b. 103,
187, b.
Dei admiranda sapientia in rebus natura 416, b.
Deipara imago in Regno Chilensi 44, b.
Deliquium quid 247, a.
Delphini corallinis stirpibus obfisi 344, b.
Democriti sententia de atomis confutatur 397, b.
Dendrachata quid 39, b.
Dentes quomodo Natura formet 62, a.
Deodatus de Gozon 91, b. & seq. *eius certamen cum*
Dracone 92, b. & *eligitur in magnum Magistrum*
Ordinis 93, b.
Diaboli in rebus naturalibus scientia 256, a.
Diaphana constant sulphure suo & salibus 15, b.
Digestio quid 247, b. 248, a. 295, a.
Diphyrges quid 207, a. *eius species & praparatio* ibid.
Dipsas 143.
Distillatio per reflexum Solis radium 241, b. *quid sit*
391, a.
Distillationis dignitas 391. *differentia varia* 391, b.
392, a. *machina ad sublimandos liquores* 393, a. *al-*
tera machina liquoribus depurandis serviens ibid.
tertia rebus difficilioris dissolutionis apta 493, b.
cautele 394, a, b.
Disolutio quid 437, a.
Disimilitudo inter homines 336, b.
Dornæ in auro solvendo processus 421, b.
Draco marinus 143. *alchymistis quid* 315, b.
Draco in Museo Barberinorum 90, a. *à Venatore in cam-*
pis Romanis occisus 90, b. *in spelunca S. Mariæ Ma-*
gdaLENæ 91, a. *Tarsci occisus ibid. alatus in Insula*
Rhodo 91, b. *eius velocitas* 92, a. *mors* 92, b. *volans*
in Helvetia visus 93, b. *lapis ab eo dimissus Lucerna*
conservatur 94, a. *volans quomodo exhibeatur in*
aëre 479, a.
Dra-

ET VERBORUM.

Dracones subterranei 89 & seq. *alati Aegyptii* 90, a. *Sanctis occisi* ibid. in *Helvetia* 90, b. *Victoris cuiusdam cum iis habitatio* 95, a. *eorum genesis* 95, b. *membrorum in iis diversitas unde* 96, b. *cur ignem spirare videantur* ibid. *aurum appetunt* 202, a. *Corn. Drebellius* 266, a. *Dryinus serpens* 143

E.

Electrum quibus constat 205, a. *Electrum. Vide Succinum.*
Elementa putredinem generant 110, b. *concurrunt remore ad compositionem rerum* 328, a. *eorum pondus quomodo exploretur* 380, b. *quomodo in phiala exhibeantur* 433, a. *Elizir quid* 233, a. 262, a. *Emphyteutica ars quid doceat* 382 & seq. *Emplastratio quomodo instituenda* 384, a. *Encausta quid* 453, a. *preparandi modus* ibid. b. *ad lucernam* 453, a. *eorum pictura Florentina* 458, b. *Ensis temperamentum* 221, b. *Erinaceus* 88, a. *Eruca qui in papiliones degenerent* 347, b. *cuius generis insecta* 355, a. *Euphorbii symptomata, cura & remedia* 142. *Extractio* 248, a. *Extragens Joannis XXII. P. M.* 308, b.

F.

Fex quatuorplex 136, b. *Falx qui temperetur* 221, b. *Fannum in Chile ex cristallo* 19, b. *Felis rabida cerebrum comestum infatuas* 127, b. *Fermentatio* 250, a. 262, b. *quid & quomodo fiat* 396, b. *eius requisita* a. *Ferrum quomodo solvatur* 222, a. *qui crystallascit* 457, b. *Ferri minera qualis* 188, a. *in cuprum versio* 188, b. 189, b. 216, a. 257, b. *genesis* 219, a. *qualitas* ibid. *durities unde* 219, b. *sympathia & antipathia* 220, a. *preparandi & temperandi ratio* 220, & seq. *coquendi modi* 221, a. 222. *bonitas in Ilva insula* 222, a. *puritatis signa* 222, b. *matrices* 223, a. *decoctio & in chalybem commutatio* ibid. *in astransmutationem non est propria* 223, b. *neque in plumbum* 258, a. *inaurandi modus* 481, b. *calx* 483, b. *Ficus ex una parte alba ex altera rubra qui producantur* 387, a. *Filtratio quid* 247, b. *Fixatio chymica quid* 301, b. *Luna & Solis* 307, a. *Mercurii* ibid. *Flamma viridis, carulea, purpurea atra qua* 18, a. *Flos quomodo vario colore imbuatur* 389, a. *Fodina quomodo purgantur* 174, b. *Fodinarum vena quid* 173, a. *fibra quid* 178, b. *natura & proprietates* 183, & seq. *Foenum qui adolescat* 340, b. *Fons lethifer Terracina* 127, a. *Formae substantiales educuntur ex potentia natura* 336, b. *Formae rerum ex quibus consistat* 5, b. *Formica quid* 366, b. *unde oriuntur* 367, b. *ad quid utiles* 375, b. *Fornax subterranea qualis* 238, a. *philosophica qua* 392, a. *Aetna qualis* ibid. b. *Fossiles quibus morbis affligentur* 172, a. *quibus modis se tueantur contra venena* 172, b. *percuti ab halitibus clausis* 175, a. *Frigiditatis gradus difficulter assignari potest* 400. & seq.

Fructus qui incorrupti servantur 388, b. *quomodo suaviore & odoratiores reddantur* 389, b. *Fuci unde & cur sine aculeo* 358, a. *Fuligines venenatae qua mala causant* 173, a. *Fulminatio quid* 249, a. *Funes incendiarii qui preparantur* 472 & seq. *Fungorum symptomata, cura & remedia* 142, *species varia* 339 & seq. *cervinorum ortus* 350, a, b. *usus* 351, a. *Furni varii* 239 & seq.

G.

Galactites lapis 168, b. *Galenii laus* 278, a. *Gallina delectantur animalium venenatorum pastu* 132, a. *ferrum & nummos aureos digerunt* ibid. *Gallus monstrosus in horro Magni Hetruriae Ducis* 96, b. *Gangrana cur curatu difficilis* 108, a. *Geber philosophica tradidit* 273, a. *Gemma ex quibus fiant* 7, a. *diaphana quomodo generantur* 15, b. 25, a. *punctata qua* 22, b. *lineata* 23, a. *polygona* 24 & seq. *quomodo ex smalto parantur* 454, b. 455, a, b. *emollita qui duritiem recuperent* 459, a. *quomodo ab Alexio conscribantur* 459, b. *ex suppositis bracteis qui colorentur* 460, b. *Gemmarum durities unde* 19, a. *vires* 47, b. *origo* 228, a. *solutio* 435, b. *Geocosmi cum Microcosmo comparatio* 1. *S. Georgii martyrium* 68, b. *Getta quid* 208, a. *Gigas in curia Magni Cham* 55, a. *Maximiliano Caesari oblatu* 56, b. *Ferdinando II.* 56, a. *Drepanitanus* 58, b. *Gigantum sepulcra* 53, b. *varia sceleta* 54 & seq. *robur* 55, b. *mensura* 57, a. *de iis Fabulosa narratio* 58, a. 60, a. *ossa in Sicilia inventa* 59, a. *Globi fossiles quomodo generantur* 61, a. *aquatici recreativi qui componantur* 475, a, b. & seq. *aquatici odoriferi qui* 476, a, b. *lucentes qui* 478, a, b. *Goliath quam altitudinem habuerit* 58, a. *Gradus rerum difficulter indagantur* 400 & seq. *Gravitas cere ad aquam* 471, b. *auri, argenti, aris ad aquam* 440, a. *plumbi & cere ad aquam* 441, b. *plumbi ad stannum* ibid. *olei ad aquam* 442, a. *mercurii ad aquam* ibid. *mercurii ad plumbum* 442, a, b. *auri ad argentum* 444, b. *auri ad ferrum* 445, a. *aris ad plumbum* ibid. *aqua ad vinum* ibid. *aquarum diversa* 446, a. *sanguinis in hominibus* ibid. *li- quorum* 44, b. *Grylli unde* 364, a, b. *Gypsi proprietates, symptomata, remedia* 141

H.

Habitatio subterranea *Melita* 98, a. in *Hetruria* 98, b. in *montibus Luna & Cassii* 99, a. in *Hispania* 100, a. in *Transsylvania* ibid. *Hamus piscatorius qui temperetur* 221, b. *Hamorrhoidis vis in sanguinem* 107, a. *symptomata & remedia* 143. *Hedera qui nascantur* 343, b. *inter cornua cervi nata* ib. *Helicisma quid* 206, b. *Heliotropinus lapis* 28, a. *Hellebori symptomata, cura & remedia* 142. *vires* 411, a. *Herba venenosa unde oriuntur* 106, b. 107, a. *quomodo nascantur* 340, & seq. *unde virtutem acquirant* 388, a. *lethargum causantes* 412, b. *solis sequantur ad Solem se vertant* 417, b. *Herbarum pradicamenta novem* 381, a, b. *medicinalium virtutes* 403, 404, a. *transplantatio quid opere-* 299 2 147

INDEX RERUM

Sur 409, a. *viventes prodigiosa* num *vere* dentur 411.
 & seq. *palingenesis* 413, b. 414, & seq.
Hermodactylus 139, a.
Hippice herba 412, a.
Hippocratis laus 278, a.
Hippocampe 355, a. *ad quid* utiles 376, a.
Hippomanes 350, a.
Hirci sanguis *cur* calculo *medeatur* 409, a.
Hirudinis symptomata & remedia 144.
Hirundines & mira earum occultatio 88, a, b. *quomodo*
intra aquam vivere queant 89, a. *cur* *deplumes* *re-*
periantur *ibid.* *quanto tempore orbem terrarum cir-*
cumvolare possint 448, b.
Homini subterranei Melite quomodo vivant 97, b.
 & seq.
Humiditatis gradus difficile assignari potest 400 &
 seq. *in singulis quomodo exploretur* 446, b.
Humidum nictuosum quid 168, b. *quomodo in metal-*
lum degeneret 168, a.
Hyacinthus qui conficiatur 457, a.
Hydrargyrum argentum sterile purgat 211, b. *ubi re-*
peritur *ibid.* *educitur de sordibus metallicis* 212, a.
quomodo separetur ab argento 213, a. *in optimum*
argentum qui convertatur 290, b. *eius natura* 151, a.
proprietates 151, b. *Vide Argentum vivum.*
Hydria quid 152, b. 227, a.
Hydrophoborum natura 134, b.
Hyosciamus quid operetur 118, b.
Hyucca quid 138 & seq.

I.

I *Aspex quid* 22, b.
Ignis quid & quomplex 398, a.
Ignis proprietates 68, b. *qua ei resistent* 67, b. 68, b. *Sub-*
terranei machina 73. *artificiosi qui aqua accenditur*
compositio 477, b.
Ignis fatuus quid & ubi appareat 40, a.
Ignis perpetuus vere non datur 70, b. *quomodo alio ali-*
quo modo fieri possit 73, a. *eius Plutarchus Aristot-*
eles, alique non meminerunt 72, b.
Imbibitio 248, a.
Inaurandi modus 481, b. 483 & seq.
Incineratio quid 245, a.
Infolatio quid 383, b.
Inoculatio quomodo facienda 384, a.
Infusio arboris sub cortice quomodo facienda 383, b. *quo-*
modo in trunco arboris 384, a.
Intervenium quid 179, a.
Impostura quorundam pseudochymicorum 304, a, b.
 306, a, b. *Arabum* 305, a. *cuiusdam in praesentia*
Principis 305, b.
Insecta qua & quotuplica 345, a. *qui nascantur* *ibid.*
 & seq. *varia* 353, a, b. & seq. *aquatica unde* 357, b.
quomodo artificii producantur 373, a, b. *mundo ne-*
cessaria 374, a. *cur natura tot produxerit* *ibid.*
Joannes ab Alcia 266, b.
Isis quid denotet 315, a.
Jupiter chymice denotat as 165, a.
Jurati quid in sodinis facere debeant 172, a.
Justinianus Princeps Basanensis 42, b.

L.

L *Actuca qui fiat odorata* 388, b.
Lacus Labacensis mira 89, b.
Lac Virginis quid 261, b. 299, b.
Lampirides quid 366, a. *qui generentur* 366, b. *ad*
quid utiles 375, b.
Lapu philosophorum quid 250, b. *mythic & fictitius*
 251, a. *varia ejus nomina* *ibid.* *in investiganda ejus*
materia Alchymistarum conflictus 251 & seq. *qui*

conficiatur 254 & seq. *vegetabilis quis sit* 259, b. *in*
eo conficiendo Paracelsi processus 297, a. *Nicolai*
Bernaudi 263, b. *Arabum* 260, a. *Joannis Azo-*
thi 245, b. *Joanni XXII. P. M. falso adscriptus*
 309, b.
Lapidis definitio 3, a. *differentia variae* *ibid.* & seq. *di-*
visio 4. *origo* 5, a. *in homine generatio* 137, a. *fusi-*
lis experimentum 466, a.
Lapis Lazuli 22, b.
Lapidifica via quid 6, a. *unde oriatur* 7, b. *inest mine-*
ralibus 45, a.
Lapides ex quibus fiant 7, a. *quae requirantur ad eorum*
consistentiam *ibid.* 52, b. *quomodo in sodinis crescant*
ibid. b. *cur purioris aut impurioris substantiae* *ibid.*
eorum color 8, a. *Chromatismus in quo consistat* 11, b.
quomodo colorentur in terra visceribus 13 & seq. *pun-*
ctati qui 22, b. *qui lineati* 23, a. *qui conficiantur* 24, a.
variarum rerum in iis expressio 27 & seq. *memoro-*
rum lapidum quatuor genera 39, b. *quomodo ani-*
maliu figura in iis imprimantur 41 & seq. *generan-*
tur in omnibus humani corporis membris 51, a. *in*
partibus animalium 51, b. & seq. *Duodecim in Ra-*
tionali Sacerdotis Magni positi 83 & seq. *cur igne in*
calcem degenerent 170, a. *cupro divites* 190, a. *quo-*
tuplices 309, a. *quales* 309, b. *marini* 399, b. *non*
solvuntur oleosis 434, b. *factitii* 466, a.
Laferpitii ortus 338, a, b.
Laurus ex puppi navis nata 343, b. *in platano* *ibid.*
Leo ruber quid 11, b.
Lepus marinus 144.
Libavii de insectis transformandis relatio 409, b. *de re-*
suscitatione plantarum narratio 416, a. *in auro sol-*
vendo processus 421, a.
Ligna quomodo in saxa convertantur 46, b. *cur igne in*
cineres degenerent 170, a.
Lignum fossile naturale 65, a. *in agro Aquaspartano* *ibid.*
à Cassio detectum 65, b. *eius forma* *ibid.* *origo* 66, a.
alni in lapidem versum 190, a.
Lima qui temperetur 221, b.
Limaces unde 357, a.
Lini Asbestini preparatio 174, a. *in sericum transmuta-*
tio 466, b.
Lithantraces ubi reperiantur 66, b. 189, a. *eorum ba-*
litus pestifer 126, a.
Limus Chaoticus qua virtute ab initio induruit 5, a, b.
Lithargyrii proprietates, symptomata, remedia 141.
Lithargyrium quid 207, b.
Liquor limpidus quomodo in album commutetur 299, a.
quomodo in croceum 290, b. *in caruleum* *ibid.* *in*
nigrum *ibid.* *caruleus in purpureum* *ibid.* *eius gra-*
vitatem & crassitiem explorare 448, b. 449, a.
Locusta unde 363, a, b. *quomodo generent* 363, b. *com-*
busla reliquas odore fugant 364, a. *quales fuerint qui-*
bus S. Joannes vescabatur *ibid.* *ad quid utiles* 375, b.
qui exterminentur 376, b.
Lucerna perpetua videns an fieri possit 69, a, b. *varia de*
ea opiniones 70, b. *varii ejus construenda modi* 71 &
 seq. *Aegyptii quomodo eam faciebant* 74, a.
Lullus 266, b. *eius Lunaria* 271, a. *martyrio corona-*
tus 276, a.
Lumbrici qui generentur 356, a, b. *in intestinis qui*
357, b. ad quid utiles 376, a.
Luna chymice denotat argentum 165, a.
Lunaria Lulli quid operetur 231, a. *Rabbinorum* 282, b.
Lutum sapientia quomodo paretur 291, a. 394, b.

M.

M *Archina hydraulica* 176, a. 193, 194, 195, 196.
anemica 190, b. 191. *ad aërem in sodinis emen-*
dandum 191. *haustoria* 225, 229, a.
Magnes aureus aerum detur 202, a. *igni traditus per-*
 dit

ET VERBORUM.

- dit virtutem 424, a. ejus vis quomodo statica explo-
retur 446, b.
Magnetismus; Natura 6, a. 37, a. in lapidum genera-
tione 8, a. venenorum 137, a. cupri ad ferrum 257, b.
similitum ad similia 298, b. quid efficiat 328, a, b.
Magon Pærus 411, b.
Mandicca quid 139, b.
Mandragera symptomata, cura & remedia 142
Marcasita quid & ubi 187, a, b. argentea 188, a. qui
generetur 8, a. ejus proprietates, symptomata, remedia
141, 148, a, b. & seq.
Mare Rubrum coralli ferax 159, a.
Margarita qui conficiantur 461, a. 466, a, b.
Mars chymice ferrum denotat 165, a.
Martagon quid Lullo 271, b.
Maslyx qui depuretur 458, b.
Materia prima Alchymistarum subsistere non potest 255
& seq. 268, a. 271 & seq. à Paracello denomi-
nata 274, & seq.
Medicamentum quid 109, a.
Medicinalium virtutes 403. effectus 404, a. termino-
rum explicatio 404 & seq. vires quomodo à nonnullis
investigata 1405, a.
Melchior Cibirensis 266, b.
Mensa argentea Ducis Saxonia 203, a. vitrea qui con-
ficiatur 458, a.
Menstrua mulierum quam noxia 112, b. ad solvendum
aurum qui conficiantur 420, b. ex melle & manna
accerrima 425, a. ad Lunam solvendam apta 429, b.
solventia quid præsent 434, a.
Mercurius Trismegistus recondita doctrina auctor
313, a.
Mercurius incorrigibilis est 151, b. omnia conjungit ibid.
lethifer est 153, a, b. correctus fit medicina ibid. de
ejus viribus iudicium Authoris 154, a. utrum au-
rum trahat & qualiter 154, b. 155, a, b. chymice
argentum vivum denotat 165, a. qui precipitetur
243, a. difficulter domatur 252, a. est indestructi-
bilis 253, b. utrum à succo aliquo coaguletur 271, b.
272, a. an in hominis sanguine ibid. quomodo subli-
metur 260, b. utrum in motum artificialibus machi-
nis animari queat 486, a, b. Vide Argentum vivum
& Hydrargyrum.
Metallum quid sit 164, b. igne cur purius reddatur
170, a. quomodo mollescat 200, a. qui per plumbum
fulminetur 249, a.
Metalla quomodo in duritiem excrecant 163, b. quo-
modo virtute coelestii generentur 166, b. excoquendi
ratio 171, a. commixta ubi reperiantur 187, b. quo-
modo paranda ad cocturam 197, a. tria tormenta su-
stinere debent in depuratione 197, b. separandi mo-
dus 212, b. plumbo comburuntur 249, b. quantum
mercurii contineant explorare 448, a. sine plumbo non
vitrescunt 455, a. qui smalto inurantur 456, a.
Metallorum colores 18, b. attractiones 155, a. trans-
mutationes ibid. b. materia 162, b. genesis ibid. &
253, b. 237, a. forma 164, a. productioni quid con-
ferant elementa 167, a. fluxibilitas in igne unde 170, a.
vena qua ratione innotescant 179 & seq. usio quo-
modo fiat 197, a. mistura 205. scorra 206, a. trans-
mutatio quid 256, b. 257, a. prima materia qui pa-
retur 255, & seq. calcinatio per mercurium 437, b.
calces quos colores adducant 457, a. calcinatio 482, b.
Metallurgia quid & in quo consistat 162, 233, a. 38, a.
Metallurgus quid nosse debeat 171, a, b.
Meteororum circulatio 170, b.
Microcosmus est fornax distillatoria 392
Mineralia quæ venenosa 108, a. alia majora, alia mi-
nora 252, b. quoduplicia 399, a.
Minium liquefieri non potest 163, a.
Mistura ollaria quid 105, b. ignea quam Sol accendere
possit qui præparetur 477, a.
Mixta omnia ex quibus consent 124, a. 298, a.
Mola ad conterendam materiam minalem 198
Monoceros quid 63, a. nunquam fuit ibid.
Monocerotis cornu ubi 63, b. est spicula piscium ibid.
Roma 64, a. ab Alberto Magno observatum ibid.
cur in Anglia præcipue sit ibid. fossile 64, b.
Mons aurifer qualis 208, a.
Montes an ab initio rerum exstiterint 5, a. ardentes
157, a.
Monstra unde nascantur 96, a.
Morbi ex sulphure, mercurio & sale constant 135, a, b.
quinam à sale 136, a. quinam à tartaro 136, b. fos-
forum 172, a. metallici eorumque cura 173 & seq.
Motus in rerum natura quis 298, a.
Motus perpetuus fieri non potest 72, a. est pure artificia-
lis 233, b. ejus inventiones decem ad Autorem trans-
missæ 234, a. quomodo arte Chymica exhibeatur
432, b.
Moschini 355, a.
Mundus vicissitudini obnoxius 105, a. Trismegisto
quadruplex 313, a. Subterraneus omnium origo 385, a.
nil est nisi fornax distillatoria 390
Mus Alpestris qualis 87, b.
Mures varii 87, b. qui nascantur ex limo 346, a. ex bo-
villo stercore quæ 352, b. quomodo propulsentur 377, a.
Musca unde 361, a, b. varia 362, a. ad quid utiles
376, a.
Musicae proportionem explorare 450, a.
Myrrha ubi nascatur 119, a.
Myrtillus lapis 22, b.
Myrtus qualis in Ægypto & aliis locis 408, b.
Myssos virulentia 116, a.

N.

- N**apelli umbra noxia 125, b. symptomata, cura &
remedia 142
Naphtha quid 156, a.
Natura operationes mira 22, a, b. pictura 27, & seq.
gluten humidum 169, a. principia tria 169, b. cir-
culatio in quo consistat 170, b. imitatio difficilis 236, a.
prototipon in arte respiciendum 238, b. labor in re-
bus producendis 251, a. in metallis generandis 256, a.
circa productionem metallorum industria 169, b.
270, a. principia 331, a. pericyclostis in insectorum
genesis 374, b. principiorum vis 385, a.
Nidus in petram conversus 48, a.
Nitrum quomodo fixetur 432, a.
Nutrimentum unde sit 136, a. semper ei aliquid facu-
lentum adhaeret ibid.

O.

- O**chra qualis 163, a.
Oggigas 60, a.
Oleum philosophorum quomodo conficiatur 247, a.
Oleandri symptomata, cura & remedia 142
Olea calefacta cur fluant 169, b.
Onagar Indicum 63, a.
Onyx qui componatur 463, b.
Opalus quomodo conficiatur 461, b.
Operatum in sodinis officium 172, b.
Ophites 22, b.
Orchides 148, a. uniformes unde 349, b.
Organum pyrobolicum quomodo in aëre exhibeatur
480, b.
Orichalcum qui præparetur 218, a. est nativum & su-
ctitium ibid. præparandi modus 218, b. veterum
quale 456, a.
Oryx caprarum genus 63, a.
Ossa gigantum 33, a. elephantorum 59, a. quomodo gene-
rentur in terra 60, b. quibus in locis crescant ibid. & seq.
299, 3

INDEX RERUM

- Ostracea unde originem trahant* 119, b. 345, b.
Ostracites quid 207, b.
Orum philosophicum quid 240, b.
- P.**
- P**allantis corpus quale 55, b. 56, a.
Alma ubi nascatur 119, a. in basi statuae Cælaris na-
 ra 341, b. in lecto capitolii 342, a.
Pantheria rerum quid 326, & seq.
Papiliones 335, a. unde 359, a, b.
Paracellus 266, b. qualis fuerit 277, b. contumelio-
 sus in omnes medicos 278, a. omnia ex aliis habet
 278, b. superstitiosus 279, a. magia deditur ibid.
 verum hominem se conficere posse arte Chymica impie
 præsunt 249, b. sine auro lapidem fieri posse asserit
 263, a.
Paracelli succus 296, b. intolerabilis præsuntio ibid.
 libri prohibiti ibid. arrogantia 278, a. 296, b. pro-
 cessus in materia prima preparanda 255, a. in lapide
 conficiendo 297, a. aurificium 297, b. processus sal-
 sus ibid. modus in resurrectione plantarum 415, a, b.
 de auro potabili opinio 420, a.
Pastinaca marina 144
Pavonum penna quales 17, b.
Peccatum originale malorum causa 125, a.
Pediculi unde in hominibus nascantur 370, b. 371, a.
 quomodo pulsentur 377, b.
Pelicanus quid 240, b.
Penna vitrea quomodo parentur 454, b.
Peripleumonia qui curetur 174, b.
Perla, insectum, unde 360, b. 361, a.
Persica sine officulis ut fiant 390, a. mira magnitudinis
 390, b. qualia in Persia & Europa 408, a.
Peruvia quot miliones auri suppeditavit 208, b.
Petrificatio nidi, chiroteca 48, a. plantarum 48, b. fi-
 gura humana ibid. Deipare imaginis cum crucifixo
 ibid. omnium pene rerum 49, a. corporis humani 50, a.
 equina ungula ibid. Civitatis Africa ibid. horda in-
 tegra 50, b. factus in utero muliebri 51, b.
Phallum Hollandicum unde 351, b.
Phantastica facultatis vis 114, a.
Phlebotomum qui temperetur. 221, b.
Phoenix Alchymistis quid 315, b.
Pila sub aqua ardentes qui preparantur 477, a, b.
Pisces fossiles 86, a. quomodo saxorum medullis pene-
 trarint 87, a. in subterraneis fluminibus 89, b. in
 Helvetia ex montibus erumpunt ibid.
Piscium dogwopow prelia contra balenas 64, a. ortus 364, a.
Placodes quid 207, b.
Planta quomodo nascantur 338, 339, & seq. è statu
 aneu nata 342, a. ex animalibus 343, b. proprium
 sibi animal producant 347, a. 373, b. quomodo di-
 vidantur 380, a. quantum singulis diebus exere-
 rint explorare 447, b.
Planta venenosa qua 108, b. unde originem trahant
 117, b. & seq. comparantur cum venenatis mine-
 ralibus 118, b. cur subinde animalcula venenosa pro-
 ducant 124, a.
Plastica vis quid 7, b. 328, a. semini innata 328, a.
 333, b. inanimata est analoga ad vegetabilium &
 animalium plasticam vim 334, b. quomodo operetur
 335, a. ejus effectus 335, b.
Plumbum in cerussam quomodo mutetur ejusque ratio
 12, a. qui in calcem ibid. argento est amicum 219, a.
 calcinatum cur gravius 219, b. qui calcinetur 243, b.
 nigrum qui candidum & aureum reddatur 301, a.
 cur dulce 401, b. qui crystalliscat 457, b.
Plumbi minera qualis 188, a. scoria 207, a. utilitates
 218, b. matrix quanam ibid. reductio in cuprum
 258, b. in stannum 248, b. ad stannum gravitas
 441, b. vitrum 452, b. calx 483, b.
- Pluvia ignea qui conficiatur* 475, b.
Polypoasum 139, b.
Poma acida & dulcia in una arbore qui producantur
 387, a. ut imaginem quamvis referant 388, b. ut
 fiant dulcia ibid. ut rubra ibid. eorum calami longe
 allati quomodo conservandi 383, a.
Pomipholis quid 207, b.
Ponderum mineralium valor 288, a.
Populi foliorum motus 418, b.
Porum prodigiosa magnitudinis qui producat 388, b.
Potosinus tractus olim ob frigus inhabitatus 298, a.
Pruna sine officulis ut fiant 390, a.
Psyllis symptomata, cura & remedia 142
Pthias serpens 144
Pulex unde 371, a. quomodo propulsetur 377, b.
Pulmo marinus 129, b. ejus venenum pulmonibus ini-
 micum ibid.
Pulvis argentum in aurum commutans ab Arabibus
 confectus 305, a, b.
Pulvis pyrii prima inventio 467. confectio 468 & seq.
Purpura qui nascantur 345, b.
Putrefactio quid Chymici 248, a. 495, a. ejus effe-
 ctus 395, b. 409, b.
Pygmaei non homines sed demones subterranei 101, b.
 nusquam eorum natio reperitur ibid.
Pyrites ubi reperiatur 187, a. ejus fuligo tertio usque fit in-
 combustibilis 197, b.
- Q.**
- Q**uajacum ubi nascatur 119, a. ejus varia vires
 401, b.
Qualitates specificæ quid differant à manifestis 111, a.
 elementares an sympathiam & antipathiam constituere
 possint 112, a. quatuor elementa sunt earum vehi-
 cula 137, a.
- R.**
- R**adix comedendi facultatem tollens 413, a.
Rane unde oriantur 119, b. 345, b. 372, b.
Rane fossiles 86, a. earum origo intra saxa 87, a.
Raphanus quomodo dulcis reddatur 388, a, b.
Reges sepeliendi mons apud veteres 67, a.
Regio subterranea Sole non illuminatur 99, b. nova in
 Hispania detecta 100, a. quomodo in phiala represen-
 tetur 432, a.
Remora utrum in veram naturam extiterit 259, a.
Reptilia quæ venenosa 109, a.
Reubarbarum quomodo bilem trahat 112, b. ejus extra-
 ctum parandi ratio 248, a.
Reverberatio quid 245, b.
Rhododendri lignum accensum pestiferum 126, a.
Geor. Riphæus 245, b.
Risogallum venenum atrox 148, a.
Rocheta qui componantur 474, & seq.
Roja qui variis coloribus imbuantur 387, b. qui incor-
 rupta servantur 388, b.
Ros salis species est 332, b.
Rosea crucis fratres magi 280, a. eorum dogma 280, b.
Rota in aëre versatili qui representetur 480, a.
Rubeta symptomata & remedia 144
Rubinus qui conficiatur 457, a. 460, b.
Rubigo ferrum consumit 220, a. contra eam remedium
 ibid.
Rupicilla impostor 273, a. ejus de auro Alchymistarum
 iudicium 276, a.
- S.**
- S**al cur secundum dicatur 331, b. ubique provenit ibid.
Animalia conservat 332, a. ei sulphur & mercurius
 insunt 333, a. crystallinum quid 249, a.
 Sal-

& V E R B O R U M.

Sal Ammoniacum producendis serpentibus multum prodest	122, a.	Sonus quid operetur.	114, a.
Salis Ammoniaci mira vis	246, a.	Spagyrica ars quid	233, a. 238, b.
menstruum	435, a.	quomodo licita	308, a.
in aquam reductio	438, a.	Spermatice corpuscula quanam	379, a.
Sal Natura quid	6, b.	omnibus insunt	338, a.
omnia fixat	169, a.	Spica farris e navibus nata	344, a.
ex quibus confert	328, b.	Spiritus salis hinc materiam tartaream	136, b.
quotuplex	380, a.	spermaticeus quid	379, a.
eius mira vis	167, b.	acidus quid operetur	434, b.
Salis mira proprietas	226, b.	Spodium quid	207, b.
in crystallum versi effectus	229, b.	Stannum potabile quid conficiatur	430, a.
diversitas	402, a.	quomodo vitrescat	452, b.
Salis fodina ubi reperiuntur	224 & seq.	quid crystallifcat	457, b.
quotannis novofale replentur	225, b.	quomodo calcinetur	483, a.
Tyrolenses	227, b.	Stella an concurrant ad metallogenesim	165.
Burgundia	228, a. & seq.	earum radii terram non penetrant	165, b.
Salomon novit fibras unicuique plantarum inferendarum aptas	408, b.	Stibium. Vide Antimonium.	
Salamandra apud Alchymistis	315, b.	Stramonii symptomata, cura & remedia	142
eius symptomata & remedia	144	Struthio camelus qua vi ferrum digerat	112, a.
Sandaster quid	22, b.	Suppa pyrotechnica qui praparentur	473, a. b.
Sanguisuga	144.	Sublimatio quid	246, b.
ad quid utilis	376, a.	Subtilitatio quid	246, a.
Sapor unde	401, b.	Succinum quid	74, b. 75, a.
Saphyrus quomodo conficiatur	456, b. 461, b.	quomodo Borussia piscetur	75, a.
in adamantem qui convertatur	463, a.	quid praestet	76 & seq.
Sargasso herba unde	342, a. b.	qui animalcula contineat	75, b. 76, a.
eius crista venenosa ibid.		quomodo componatur	466, b.
Saturnus chymice plumbum denotat	165, a.	Succus petrificus unde	45.
Satyrion unde	108, b. 348, a.	quid sit & quotuplex	46, a.
cur sic dictum	349, a.	ex nitro & sulphure saxum durissimum facit	47, a.
Saxifodina Tiburtina	41, b.	ex pyrite & vitriolatis quid efficiat ibid. & b.	terra venenosus animalibus venenosis loco nutrimenti servit
Scabies unde	136, a.		121, a.
Scajola quid	458, a.	Sulphur virtute omnes colores habet	14, b.
Scalarum mira fabrica	209, 210, a.	cum nitro coctum in lapidem abit	47, a.
Scammonium quomodo bilem trahat	112, b.	generat quatuor species	115, b.
Scammonia symptomata, cura & remedia	142	cur dicitur	145, a.
Scarabai capite equi	96, a.	dividitur in	145, b.
unde	364, b.	et	145, b.
monocroter unde	365, b.	ibid. ubi foditur ibid. b.	quid sit
ad quid utiles	37, b.	146, a.	est minerale & philosophorum ibid. idem fere cum bitumine
Scolopendra symptomata, cura & remedia	144	156, a.	rubrum ubi
Scoria metallorum	206, a.	189, a.	quomodo vitrificetur
argenti	206, b.	quomodo	245, b.
aris & ferri ibid. plumbi	207, a.	difficiliter domatur	252, a.
Scorpio pestis remedium	121, a.	fixum quomodo aurum exaltet	294, b.
ex ocymo natus	352, a.	qui Lunam in Solem tingat	295, a.
368, a.	ex cancro	fixum quid	438, b.
353, a.	quid & unde	Sulphuris mineralis origo	46, b.
367, b.	ubi reperiatur	368, a.	flores, lac, oleum
artificio qui producat	368, b.	147, a.	virtutes
ad quid utilis	376, a.	147, b.	balsamum plumonis vitia curat
Scoffacavallo herba	412, a.	174, b.	vis auri purificativa
Selenites qualis	67, b.	187, a.	189, a.
Semen quid producat	8, b.	372, a.	flores conficiendi ratio
327, a.	quid sit in massa Chao-tica	372, a.	246, a. b.
328, b.	329, a.	prolificum quid ibid. individuat pro ratione matricum	294, a.
Mundi quid	329, a.	336, b.	oleum reale non datur
universale quomodo gradus acquirat	329, b.	in vegetantibus quid operetur	436, b.
Metallorum non est animatum	329, a.	378 & seq.	oleum qui praparetur
Natura omnia trahunt	330, b.	quomodo attrahatur	468, a. b.
est sal animatum	332, a.	379, a.	Surculi quomodo inferendi
universale quid	332, a.	386, a.	382, b.
333, a.	in quo consistat	Seminis facultas duplex	328, a.
333, b.	est vegetabile	334, a.	vis radiativa
372, a.	prolificum quid ibid. individuat pro ratione matricum	379, b.	pars quora
378 & seq.	336, b.	379, b.	379, b.
quomodo attrahatur	379, a.	Seminarium rerum quid proprie sit	6, a.
in emphyteutica arte quid praestet	386, a.	duplex	6, b.
Seminis facultas duplex	328, a.	natura quid	164, b.
vis radiativa	334, a.	matrici quomodo inseratur	356, a.
pars quora	379, b.	Sendivogius	266, b.
379, b.	Seps serpens	144	Serpentes unde
379, b.	119, a.	372, b.	quomodo hominem interimant
379, b.	120, a.	cur in Australibus partibus venenosiores quam in Borealibus	121, b.
379, b.	121, b.	quando in differentes serpentes degenerent	122, a.
379, b.	122, a.	ubi reperiuntur ibid. ciconiis in cibum sumpti cur non noceat	132, a.
379, b.	132, a.	qui artifice producantur	373, a.
379, b.	373, a.	quomodo fugentur	377, a.
379, b.	377, a.	Siccitatis gradus difficilioris indaginis	400 & seq.
379, b.	400 & seq.	Smaltum varii generis quomodo praparetur	455, b.
379, b.	455, b.	Smaragdus qui conficiatur	457, a. 462, a.
379, b.	457, a.	462, a.	Soda praestans ad vitrum
379, b.	462, a.	451, a.	Sol aurum denotat chymice
379, b.	451, a.	165, a.	Romanus cur noceat
379, b.	165, a.	125, a.	Philosophorum quid
379, b.	125, a.	317, a.	b. eius vigorem explorare
379, b.	317, a.	447, b.	Solani symptomata, cura & remedia
379, b.	447, b.	142	Solventia quid praestent
379, b.	142	434, a. b.	
379, b.	434, a. b.		
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379, b.			
379,			

INDEX RERUM & - V E R B O R U M.

<i>Transmutatio unius metalli in aliud quid</i> 257, a. ex mente Paracelsi ibid. <i>Veterum</i> 314, a.	<i>Vinum quomodo sublimetur</i> 247, b. <i>eius in distillando mira proprietas</i> 434, b.
<i>Triticum transplantatum speciem mutat</i> 113, b.	<i>Vitrum flexibile & infrangibile</i> 450, a. <i>apud Indos summo in pretio ibid. sulphuri incoctum in lapidem induratur</i> 452, a. <i>plumbi</i> 452, b. <i>antimonii ibid. aris</i> 453, a. <i>Lunare quid</i> 245, a. <i>ruptum quomodo conglutinetur</i> 394, b.
<i>Tutbia ubi nascatur</i> 119, a. <i>quid</i> 207, b.	<i>Vitri utilitas</i> 450, b. <i>materia ibid & seq. vasa faciendi modus</i> 451, b. <i>differentia ibid. proprietates</i> 452, a. <i>gluten quod</i> ibid.
V.	<i>Vitrificatio quid</i> 245, a.
<i>Vallis in Megrelia Sole non penetrabilis</i> 100, b.	<i>Vipera quomodo operentur</i> 130, a, b. <i>earum venenum quid</i> 131, a. <i>caro comesta cur homini non noceat</i> 132, b. <i>symptomata & remedia</i> 144.
<i>Vasa Chymica ad exemplar naturae constituta sunt</i> 238, a. <i>varia</i> 240, b. 391. & seqq: <i>circulatoria quae</i> 393, b. <i>qualia esse debent</i> 394, a. <i>quomodo luto obducantur</i> 394, b. <i>vitrea quomodo caeruleo colore tingantur</i> 457, a.	<i>Virgula divinatoria quid</i> 181, a.
<i>Ventus æripurgando necessarius</i> 176, b.	<i>Vitis & satyrii inimicitia</i> 114, b.
<i>Vena fodinarum quid</i> 178, a. <i>earum figura</i> 179, b. <i>quibus modis innotescant</i> 179 & seq. 190, a. <i>ratio earum eruendi</i> 199, a. <i>argentea cui lapidi inserta</i> 203, b. <i>aurifera qua occasione detecta</i> 208, b. <i>divites quomodo explorentur</i> 210, b.	<i>Vis plastica</i> 7, b. <i>imaginativa</i> 134, a.
<i>Venarum fodinarum raritas</i> 208, b. <i>multiplicitas & profunditas</i> 209, a. <i>excoquendarum modus</i> 213, b.	<i>Viscum quomodo nascatur</i> 343, a, b.
<i>Vegetabilia ex quo educta</i> 330, a.	<i>Vitriolum auri nonnihil adhaerens habet</i> 283, a. <i>quomodo paretur</i> 248, b. 249, a. <i>quomodo ex cupro extrahatur</i> 437, b. 438, a. <i>qui ex auro</i> 438, a, b.
<i>Venenum quid</i> 104, a. 115, a. <i>quomodo nascatur</i> 132, a. <i>in aquaticis</i> 107, b. <i>eius differentia</i> 108. <i>hominibus proprium</i> 109, b. <i>alimento oppositum</i> 110, a. <i>correctum cedit in usum medicinae ibid. veneno remedio est ibid. serpentum naturam calidum</i> 122, a. <i>intus sumptum quomodo operetur</i> 129, a. & seq. <i>canis rabidi qua inferat symptomata</i> 132, b. <i>quomodo igne corrigatur.</i> 138, a.	<i>Ulmis foliorum motus</i> 418, b.
<i>Venenosa mineralia quanam</i> 106, b. <i>quid ex iis generentur</i> 106, b.	<i>Volucres sulphure & sale turgent</i> 17, a. <i>subterranea</i> 88, a. <i>venenosa</i> 190, a.
<i>Venenorum mira sympathia & antipathia</i> 120, a, b. <i>color specificus</i> 122, b. <i>mira symptomata</i> 123, a. 132, b. <i>magnetismus</i> 137, a.	<i>Urim & Thummim quid</i> 85, b.
<i>Venturinus lapis</i> 22, b. <i>qui conficiatur</i> 466, b.	<i>Urina hominum quid praestet</i> 332, a, b.
<i>Venus chymice stannum denotat</i> 165, a.	<i>Urtica qui nascantur</i> 345, b.
<i>Vespe</i> 355, a. <i>unde</i> 358, b.	<i>Urvi natura</i> 88, a.
<i>Veratrum quid praestet</i> 118, b.	<i>Vultures omnis generis animata rapiant</i> 96, a.
<i>Vermes qui nascantur in corporibus</i> 453, a. 370, a, b. <i>ex lixivio ibid. qua damna inferant</i> 370, b. <i>quomodo & cur cum pluvia decendant</i> 372, a. <i>quomodo intra nucleos nascantur</i> 374, a.	<i>Uva nigra & alba qui producantur</i> 387, a. <i>quomodo oleis inferenda</i> 387, a. <i>absque vinaceis qui facienda</i> 387, b.

X.

X. Trophori

355, a.

Z.

Z. Enala unde

363, a.

Zoophyta quae 344, b. ex ramis liburni nata 351, a, b.

AD LECTOREM.

SI quæ σφάλματα in vario huius Operis argumento quoad Typos & Iconismos occurrerint, aut, quod ut plurimum in difficillimis operibus usu venit, quidpiam obscurum, tortum hiulcumque Lector offenderit, ille pro ea qua est prudentia seipso emendare, atque in bonam partem accipere, atque adeò Authoris absentis, ad quem non semper recurrere licuit, officium pro sua humanitate supplere non dedignabitur, memor illius: Sic quandoque bonus dormitat Homerus.

F I N I S.

